



Piano Comunale di Protezione Civile

Comune di Greve in Chianti



RELAZIONE GENERALE

Aprile 2026



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Sommario

A. INQUADRAMENTO DEL TERRITORIO	12
1 Inquadramento amministrativo e demografico (territorio urbanizzato di cui alla L.R. n. 65/2014 art. 4, nuclei e case sparse art. 64 comma 1 lettera b, e relativa distribuzione popolazione, da riportare anche nelle cartografie operative di cui alla sezione M).....	13
2 Ambito territoriale ottimale di riferimento e relativo CCA	17
3 Inquadramento orografico, meteo-climatico e idrografico: indicare la zona di allerta, il Distretto idrografico nel quale ricade il territorio e la corrispondente Unità di Gestione, le dighe e le opere idrauliche di particolare interesse	18
3.1 Inquadramento orografico	18
3.1.1 Unità di paesaggio:.....	18
3.2 Inquadramento meteo-climatico	19
3.3 Inquadramento idrografico	22
3.3.1 Fiume Greve	23
3.3.2 Torrente Ema	23
3.3.3 Torrente Pesa	24
3.3.4 Borro di Pratolungo.....	24
3.3.5 Altri corsi d’acqua:	24
3.3.6 Storicità degli eventi:	25
3.4 Zona di Allerta	25
3.5 Distretto idrografico e Unità di Gestione	26
3.6 Dighe e opere idrauliche di particolare interesse	26
4 Indicazione degli edifici e delle opere infrastrutturali di D.P.C.M. 21/10/2003 n. 3685, edifici e opere di interesse strategico o rilevanti	28
4.1 Edifici di interesse strategico.....	28
4.2 Edifici e opere di interesse rilevante	31
5 Configurazione degli elementi utili al fine della gestione dell’emergenza delle reti delle infrastrutture e dei servizi essenziali con l’indicazione dei relativi gestori (rete stradale, ferroviaria, porti, aeroporti, centrali elettriche, reti di distribuzione energia elettrica, gas, acqua e telefonia)	34
6 Ubicazione delle discariche ed altri elementi utili alla gestione dei rifiuti e macerie derivanti da un evento calamitoso (impianti di discarica, impianti recupero inerti, impianti stoccaggio, impianti di trattamento chimico, fisico, biologico, impianti di trattamento veicoli a fine vita, depuratori. Aree presso le quali sia possibile attrezzare “siti di deposito temporaneo”, cave inattive).....	35



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

6.1	Ecostazione di Meleto – Isola ecologica.....	35
6.2	Ex cementificio Sacci	35
7	Ubicazione delle attività produttive principali, dettagliando in particolare gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante.....	35
8	Indicazione delle pianificazioni territoriali esistenti (come ad esempio piani urbanistici, paesaggistici, piani di gestione del rischio alluvioni) che insistono sul territorio, con particolare riferimento agli elementi conoscitivi utili alla caratterizzazione dei rischi presenti	36
8.1	Piano strutturale (PS)	36
	Approvato con DCC n.28 del 14.03.19, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana (BURT) n. 17 del 24/04/2019 Serie II. Aggiornato alla Variante di medio termine al P.S. e P.O., approvata con D.C.C. n. 3 del 18/01/2024.....	36
8.2	Piano operativo (PO)	36
8.3	Piano Classificazione Acustica	36
	Il Piano di Classificazione acustica è stato approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 46 del 19/04/2004.....	36
8.4	Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico.....	36
	Approvato con deliberazione di Consiglio Regionale 27/03/2015, n. 37 e s.m.i.....	36
8.5	Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP)	36
	Anno 1998 con variante da deliberazione di Consiglio Provinciale n. 1 del 10/01/2013 (piano vigente).....	36
8.6	Piano Territoriale Metropolitan	36
	Adozione ai sensi della Legge Regionale 65/2014 – deliberazione del Consiglio Metropolitan di Firenze N° 22 del 17/04/2024 (piano adottato).....	36
8.7	Piano regionale di gestione dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati.....	36
	Piano regionale dell’economia circolare, da deliberazione di Consiglio Regionale 15/01/2025, n. 2 (piano approvato).....	36
8.8	Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS).....	37
	Deliberazione del Consiglio Metropolitan n. 24 del 21/04/2021 (piano approvato)	37
8.9	Piano della Logistica sostenibile della Città Metropolitan (PULS)	37
	Deliberazione del Consiglio Metropolitan di Firenze N° 19 del 22/03/2023 (piano adottato) ...	37
8.10	Piano Regionale Cave (PRC).....	37
	Deliberazione n. 47 del 21 luglio 2020, approvazione ai sensi dell’articolo 19 della l.r. 65/2014 e successiva variante approvata con DCRT n.76 del 31/07/2025.....	37



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

8.11 Piano di gestione del rischio di alluvioni (PGRA) 37

Delibera n. 26 del 20 dicembre 2021, la Conferenza Istituzionale Permanente, ai sensi degli articoli 65 e 66 del d.lgs. 152/2006, ha adottato il primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio di alluvioni 2021-2027 – secondo ciclo di gestione – del distretto idrografico dell’Appennino Settentrionale, che è stato successivamente approvato, ai sensi degli articoli 57, 65 e 66 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, con d.p.c.m. 1 dicembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 31 del 7.02.202..... 37

8.12 Piano di Gestione delle Acque (PGA)..... 37

Il 20 dicembre 2021 la Conferenza Istituzionale permanente ha adottato, con delibera n. 25, il II aggiornamento del PGA (ciclo 2021-2027) che in questo ciclo ricomprende anche l’ex distretto del fiume Serchio e quindi approvato con d.p.c.m. 7 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 214 del 13.09.2023..... 37

8.13 Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) 37

La Conferenza Istituzionale Permanente ha adottato con delibera n. 39 del 28 marzo 2024 in via definitiva il PAI dissesti e con delibera n. 40 del 28 marzo 2024 le relative misure di salvaguardia. Con la pubblicazione dell’avviso di adozione nella Gazzetta Ufficiale n. 82 del 8 aprile 2024 sono entrate in vigore le misure di salvaguardia. Sino all’approvazione definitiva del PAI dissesti con decreto del presidente del consiglio dei ministri, con l’adozione delle misure di salvaguardia, le disposizioni dei PAI ex L.183/89 continuano ad applicarsi nel settore urbanistico, con specifico riferimento alla definizione delle condizioni di gestione del rischio da dissesti di natura geomorfologica e all’individuazione dei singoli interventi ammessi nelle aree a pericolosità, in coordinamento con la nuova disciplina del PAI dissesti. La componente cartografica dei PAI ex L.183/89 non ha più valore formale e non è più soggetta ad aggiornamenti o modifiche. 37

B. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI E DEFINIZIONE DEI RELATIVI SCENARI..... 38

1 Rischio idrogeologico e idraulico 39

1.1 Rischio idrogeologico 40

1.2 Rischio idraulico..... 41

1.2.1 Fiume Greve 44

1.2.2 Torrente Ema 44

1.2.3 Borro di Dudda 44

1.2.4 Cintoia (torrente Sezzatana) 44

1.3 Pluviometri e idrometri 45

2 Rischio vento..... 47

3 Rischio neve e ghiaccio 48

4 Rischio mareggiate..... 49



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5	Rischio sismico	50
6	Rischio incendio di interfaccia	52
6.1	Allegato A del Piano AIB Regionale – Classe di rischio per Comuni	54
7	Rischio dighe	56
7.1	Diga di Chiocchio	57
8	Rischio maremoto	58
9	Rischio valanghivo	58
10	Rischio incidente chimico industriale	58
11	Rischio evento aereo	58
12	Rischio ferroviario	58
C.	MODELLO DI INTERVENTO	59
1	Organizzazione complessiva del Comune e dei suoi uffici	60
2	Organizzazione della struttura di Protezione Civile in ordinario	60
3	Sezione del piano di Protezione Civile relativa alla Gestione Associata: organizzazione della struttura della Gestione Associata per le attività a supporto dei Comuni, come previsto nell'atto associativo	61
3.1	Struttura del sistema di protezione civile	61
3.2	Unione Comunale "Chianti Fiorentino"	62
3.2.1	Organi di governo dell'Unione	62
3.2.2	Documenti costitutivi	62
3.2.3	Il Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.)	63
3.2.4	Servizio Operativo di Protezione Civile (S.O.P.C.)	66
3.2.5	Servizio di Reperibilità di Protezione Civile (S.R.P.C.)	67
3.2.6	Volontariato	68
3.3	Ufficio Associato di Protezione Civile "Centro Intercomunale Colli Fiorentini" U.A.P.C. ...	68
3.3.1	Sede Operativa Ufficio Associato di Protezione Civile "Centro Intercomunale Colli Fiorentini"	69
3.3.2	Comuni afferenti al "Centro Intercomunale Colli Fiorentini"	69
3.3.3	Gestione dell'Ufficio Associato di Protezione Civile "Centro Intercomunale Colli Fiorentini"	69
3.3.4	Compiti Ufficio Associato di Protezione Civile "Centro Intercomunale Colli Fiorentini" (U.A.P.C.)	69



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.4	Attività del Centro Intercomunale “Colli Fiorentini”	71
	La gestione del flusso informativo e l’attività di Centro Situazioni, secondo quanto previsto dalla normativa regionale l’attività di Centro Situazioni (Ce.Si) deve prevedere:	71
3.4.1	Reperibilità	71
3.4.2	Attività ordinarie	71
3.4.3	Ricezione, verifica ed invio di segnalazioni	71
3.4.4	Attività in situazioni anomale o in emergenza	73
3.4.5	Attività inerenti al sistema di allertamento meteo	73
3.4.6	Situazioni di blocco delle comunicazioni ordinarie e di impossibilità operativa	74
3.5	Attività di competenza del Ce.Si. Intercomunale e flusso informativo.....	75
4	Organizzazione della struttura di Protezione Civile del Comune finalizzata a garantire in via ordinaria e senza soluzione di continuità l’allertamento, la ricezione di segnalazioni e attivazione in emergenza (attività di Centro Situazioni, reperibilità e presidio tecnico).....	76
4.1	Ce.Si	76
4.2	Reperibilità	76
4.3	Il Sindaco	76
4.4	L’Unità di Crisi Comunale	77
4.5	Il Responsabile Comunale di Protezione Civile	78
4.6	Presidio tecnico	78
5	Organizzazione del COC – Funzioni di supporto e soggetti responsabili - Organizzazione dell’Unità di Crisi	80
5.1	Funzione 1: Tecnica e di valutazione.....	81
5.2	Funzione 2: Sanità - Sanità e assistenza sociale e veterinaria	82
5.3	Funzione 3: Assistenza alla popolazione	83
5.4	Funzione 4: Volontariato	84
5.5	Funzione 5: Unità di coordinamento e rappresentanza delle Strutture operative locali ...	84
5.6	Funzione 6: Logistica, materiali, mezzi e risorse umane	85
5.7	Funzione 7: Accessibilità e mobilità	86
5.8	Funzione 8: Servizi essenziali.....	86
5.9	Funzione 9: Telecomunicazioni in emergenza	87
5.10	Funzione 10: Attività scolastica	87
5.11	Funzione 11: Censimento danni e rilievo dell’agibilità.....	88



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.12	Funzione 12: Stampa e comunicazione	89
5.13	Funzione 13: Supporto e continuità amministrativa	89
5.14	Funzione 14: Supporto finanziario.....	89
5.15	Funzione 15: Sistemi informativi	89
5.16	Ulteriori attività di supporto	90
5.16.1	Segreteria di emergenza	90
5.16.2	Ufficio Relazioni con il Pubblico in emergenza	90
6	Sede del COC e ipotesi di utilizzo degli spazi	91
6.1	Sede COC principale	92
6.1.1	Planimetria di accesso al COC	94
6.1.2	Ipotesi di utilizzo degli spazi interni	94
6.2	Sede alternativa del Centro Operativo Comunale	95
7	Centri di Assistenza (strutture di ricovero per la popolazione temporanee coperte) - CA.....	97
8	Strutture ricettive presenti	97
9	Aree di attesa per la popolazione scoperte - AA	97
10	Aree di ammassamento soccorritori e risorse - ASR	98
11	Aree di Assistenza (aree di ricovero della popolazione per attendamento campale) - AAS..	98
12	Zone di atterraggio elicotteri in emergenza	99
13	Sistema di accessibilità in caso di necessità di soccorso	100
13.1	Viabilità principali di accesso e uscita dal territorio comunale	101
13.2	Accesso al COC.....	102
13.3	Accesso alla sede COC alternativa	103
14	Verifica di coerenza elementi strategici con risultanze dell'analisi CLE	103
15	Infrastrutture e servizi ambientali per la gestione dei rifiuti in emergenza	104
16	Aree per insediamenti semipermanenti di dimensione comprensoriale (aree idonee per strutture abitative per l'emergenza SAE post sisma)	104
17	Sistemi per le telecomunicazioni in emergenza	104
17.1	Canali radio regionali	104
17.2	Rete radio comunale.....	104
18	Strutture operative territoriali dello stato e di altre amministrazioni	105
19	Strutture e organizzazione operativa del volontariato territoriale	105



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

20	Eventuali elementi strategici recepiti da pianificazioni di protezione civile sovraordinate (esempi: sedi Dicomac, COM/CCA, Aree emergenza Provinciali/Regionali, VVF, etc).....	105
21	Ricezione segnalazioni in periodo ordinario/reperibilità e verifica.....	105
21.1	Ricezione segnalazioni: il Ce. Si. Intercomunale.....	105
21.2	Gestione delle segnalazioni: il Comune.....	106
21.3	Reperibilità.....	106
22	Modalità di ricezione dei messaggi di allertamento da parte del Comune e conseguente allertamento interno, per rischi che lo prevedono.....	106
22.1	Ricezione dei messaggi di allertamento e allertamento interno	109
22.1.1	Il Ce.Si.....	110
22.1.2	Il responsabile Comunale di Protezione Civile.....	110
23	Modalità di progressiva attivazione del Comune per fasi operative <i>(N.B. - le condizioni di riferimento di attivazione delle fasi rispetto ai livelli di allertamento ed all'evoluzione dell'evento saranno indicate nelle procedure specifiche per singolo rischio, punto D)</i>	111
23.1	Fasi operative.....	112
23.1.1	Fase operativa di NORMALITA'	112
23.1.2	Fase operativa di ATTENZIONE	112
23.1.3	Fase operativa di PRE-ALLARME	114
23.1.4	Fase operativa di ALLARME.....	116
24	Raccordo informativo con livello provinciale (Provincia–Prefettura) e articolazioni territoriali delle strutture regionali e statali	118
25	Informazione alla popolazione in emergenza.....	119
26	Sistemi e procedure per le telecomunicazioni in emergenza.....	119
27	Procedure amministrative in emergenza per garantire il soccorso, l'assistenza alla popolazione e la continuità amministrativa	120
28	Procedure per una prima valutazione e il censimento dei danni post evento (per la verifica di agibilità post sisma far riferimento a procedure specifiche rischio sismico)	120
29	Assistenza socio-sanitaria e veterinaria di competenza comunale, in particolare modalità di coordinamento in emergenza tra la struttura comunale, l'azienda sanitaria competente per territorio ai sensi della Direttiva PCM 7/01/2019 e l'organizzazione degli interventi di assistenza sociale e veterinaria in raccordo con la pianificazione regionale	121
30	Assistenza alla popolazione con fragilità sociale, con disabilità e tutela dei minori.....	121
31	Riferimenti e procedure di raccordo con i soggetti gestori per il ripristino e la continuità dei servizi essenziali locali.....	121



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

D.	PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE PER RISCHIO SPECIFICO	123
1	Rischio idrogeologico e idraulico: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio	124
1.1	Pericolosità idraulica	124
1.2	Fiume Greve	126
1.2.1	Punti critici da attenzionare: centro abitato di Greve in Chianti:.....	127
1.2.2	Punti critici da attenzionare: Abitato di Greti.....	131
1.2.3	Punti critici da attenzionare: Abitato Passo dei Pecorai.....	131
1.2.4	Punti critici da attenzionare: Abitato di Ferrone	132
1.3	Torrente Ema.....	133
1.3.1	Punti critici da attenzionare: <i>Abitato di San Polo</i>	133
1.3.2	Punti critici da attenzionare: Polo industriale di Meleto	134
1.4	Borro di Dudda	134
1.5	Cintoia.....	135
1.6	Ulteriori punti da attenzionare	135
1.7	Rischio frana	136
1.8	Punti critici attenzionati	137
1.8.1	Lucolena – Pescina - Dudda	137
1.8.2	Panzano – Lamole	138
1.8.3	Greve in Chianti - Montefioralle	139
1.8.4	Sp.33 di Testi	140
1.8.5	Strada in Chianti.....	141
1.9	Eventi idraulici e idrogeologici storici sul territorio di Greve in Chianti	142
2	Rischio vento forte: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio.....	144
2.1	Eventi storici	144
2.2	Parchi gioco con potenziale rischio caduta rami derivanti da rischio vento.....	144
3	Rischio neve e ghiaccio: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio	146
3.1	Eventi storici	146
4	Rischio sismico: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio	148
4.1	Storicità degli eventi sismici (periodo 1995 – 2025)	150



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

4.1.1	Dicembre 2014:.....	150
4.1.2	Altri eventi sismici (magnitudo decrescente)	152
5	Rischio incendi di interfaccia: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio	153
5.1	Storico eventi.....	154
5.1.1	Meleto 6/2022	154
5.1.2	P.Le Vigne 1/2017	155
5.1.3	La Panca 2/2017	155
5.1.4	Poggio alla Croce 8/2012	156
5.1.5	2/2011	157
6	Rischio dighe: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio	158
6.1	Diga di Chiocchio	158
E.	APPROVAZIONE, AGGIORNAMENTO E REVISIONE DEL PIANO	159
F.	ESERCITAZIONI DI PROTEZIONE CIVILE	159
G.	PARTECIPAZIONE DEI CITTADINI E DEL VOLONTARIATO DI PROTEZIONE CIVILE ALL'ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE	159
H.	INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE	160
I.	FORMAZIONE	161
J.	ORGANIZZAZIONE INFORMATIVA DEI DATI TERRITORIALI DELLA PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE	161
K.	ALLEGATI	162



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

SIGLE UTILIZZATE

SIGLA / ACRONIMO	SIGNIFICATO
A.d.B.	Autorità di Bacino
A.R.I.	Associazione Radioamatori Italiani
Ce.Si.	Centro Situazioni
C.F.R.	Centro Funzionale Regionale
C.O.I./C.I.	Centro Operativo Intercomunale / Centro Intercomunale
C.O.C.	Centro Operativo Comunale
C.O.M.	Centro Operativo Misto
C.C.A.	Centro Coordinamento di Ambito
C.C.S.	Centro Coordinamento Soccorsi
LaMMA	Laboratorio di Meteorologia e Modellistica Ambientale
I.N.G.V.	Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
PAI	Piano di Assetto Idrogeologico
P.G.R.A.	Piano Gestioni Rischio Alluvioni
P.I. 1 / P1	Pericolosità idraulica bassa
P.I. 2 / P2	Pericolosità idraulica media
P.I. 3 / P3	Pericolosità idraulica elevata
P.F. 1	Pericolosità per frana moderata
P.F. 2	Pericolosità per frana media
P.F. 3	Pericolosità per frana elevata
P.F. 4	Pericolosità per frana molto elevata
P.M.A.	Posto Medico Avanzato
S.A.P.C.	Servizio Associato Protezione Civile
S.O.P. I.	Sala Operativa Provinciale Integrata
S.O.U.P.	Sala Operativa Unificata Permanente (Sala Regionale)
U.A.P.C.	Ufficio Associato Protezione Civile
U.d.C.C.	Unità di Crisi Comunale



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

A. INQUADRAMENTO DEL TERRITORIO



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

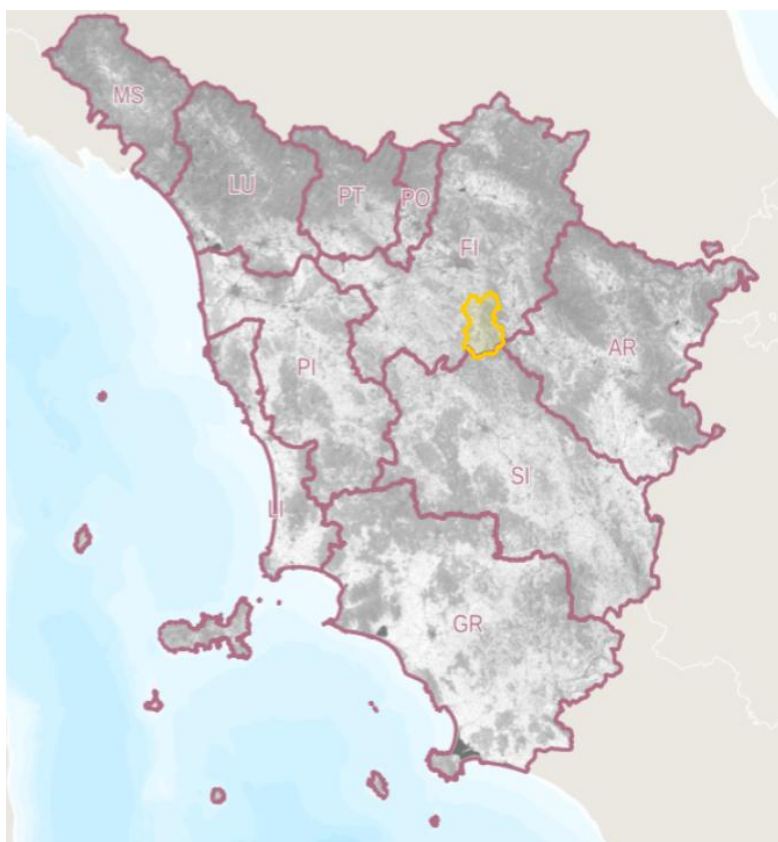
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1 Inquadramento amministrativo e demografico (territorio urbanizzato di cui alla L.R. n. 65/2014 art. 4, nuclei e case sparse art. 64 comma 1 lettera b, e relativa distribuzione popolazione, da riportare anche nelle cartografie operative di cui alla sezione M)



Il comune di Greve in Chianti si trova nella parte nord occidentale del territorio chiantigiano: ha un'estensione di circa 169 chilometri quadrati, è situato in media e alta collina, tra i Monti del Chianti e i tratti iniziali delle valli della Greve e della Pesa su un supporto geomorfologico costituito principalmente da macigno e alberese attraversato in direzione nord est dai Fiumi Pesa, Greve, e Ema. L'altitudine massima, che si sviluppa sulla dorsale dei Monti del Chianti, e che separa il bacino sfiora i 900 metri nel Monte San Michele, mentre il Capoluogo si trova a quota 236 metri.

Superficie territorio comunale: 169.38 km²

Coordinate di individuazione: 43°35'N 11°19'E

Popolazione: 13 397 (2024)

Densità: 79,09 abitanti/km²

Classificazione zona sismica. 3s (sismicità bassa)

Classificazione zona climatica: Zona E



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

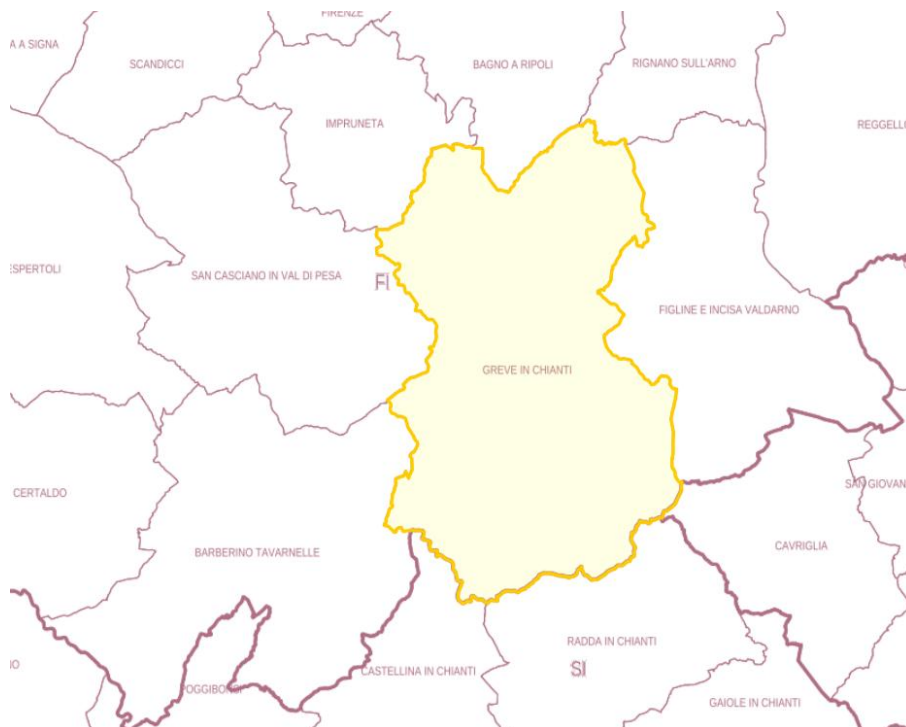


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Comuni confinanti: Bagno a Ripoli, Barberino Tavarnelle, Castellina in Chianti (SI), Cavriglia (AR), Figline e Incisa Valdarno, Impruneta, Radda in Chianti (SI), Rignano sull'Arno, San Casciano in Val di Pesa





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Frazioni: Chiocchio, Cintoia Bassa, Dudda, Ferrone, Greti, Montefioralle, Lamole, Lucolena in Chianti, La Panca, Panzano, Passo dei Pecorai, Poggio alla Croce, San Polo in Chianti, Strada in Chianti

POPOLAZIONE PER FRAZIONE	PER 2024
CHIOCCHIO	813
GRETI	494
GREVE IN CHIANTI	3959
FERRONE	395
LAMOLE	392
LUCOLENA	529
MONTEFIORALLE	317
PANZANO IN CHIANTI	1678
PASSO DEI PECORAI	392
POGGIO ALLA CROCE	134
SAN POLO	1230
STRADA IN CHIANTI	3312



Principali vie di comunicazione:

- **SR.222 “CHIANTIGIANA”:** rappresenta l’asse viario principale e attraversa tutto il territorio comunale da nord (Ferrone) a sud (Panzano);
- **SP.16 “CHIANTI VALDARNO”:** collega direttamente Figline V.no a Greve in Chianti, passando dalla frazione di Dudda e valicando il Passo del Sugame;
- **SP.66 “DELLA PANCA”:** si dirama dalla SP.16 “Chianti Valdarno” in prossimità della frazione di Dudda e conduce fino all’abitato di Strada, dove si raccorda con la SR.222 “Chiantigiana”, collegando i nuclei abitati di La Panca e Cintoia;
- **SP.56 “DEL BROLLO E DEL POGGIO ALLA CROCE”:** collega gli abitati di Figline Valdarno – Poggio alla Croce – San Polo in Chianti-Grassina;
- **SP 3 “CHIANTIGIANA PER IL FERRONE”:** collega il Comune di Greve (abitato del Ferrone) con la SS.2 “Cassia” (Autostrada Firenze-Siena);
- **SP.67 “TRAVERSA DEL FERRONE”:** collega Il Ferrone con Strada in Chianti;
- **SP.33 “TRAVERSA DI TESTI “:** collega l’abitato del Passo dei pecorai alla frazione di Greti;
- **SP.118 “PANZANO-TESTALEPRE”:** collega Panzano in Chianti con il Comune di San Casciano V.P.
- **SP.68 “DI LUCOLENA”:** si dirama dalla SP.16 “Chianti Valdarno” in prossimità della località Dudda e conduce alle frazioni di Lucolena e Torsoli;



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA Reg. n. IT-001003

Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

E' poi presente un reticolo viario la cui rilevanza è da rapportare ai soli collegamenti interni e con i comuni contermini e quindi strettamente necessario alla mobilità di interesse locale.

Inoltre, la viabilità minore, che si compone di strade comunali e vicinali, può considerarsi molto diffusa e capillare tenuto conto anche della non secondaria vastità del territorio comunale.





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

2 Ambito territoriale ottimale di riferimento e relativo CCA

L'Ambito Territoriale Ottimale è quello denominato “**Chianti Fiorentino**”. Nel Comune di Greve in Chianti non sono presenti Centri di Coordinamento di Ambito (CCA).

Nel Piano di protezione civile della Città Metropolitana di Firenze è indicato in prossimità del territorio comunale di Greve in Chianti il CCA sito in:

Comune di San Casciano V.P.: CCA FI-06, Palestra Istituto Macchiavelli, via Empolese



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



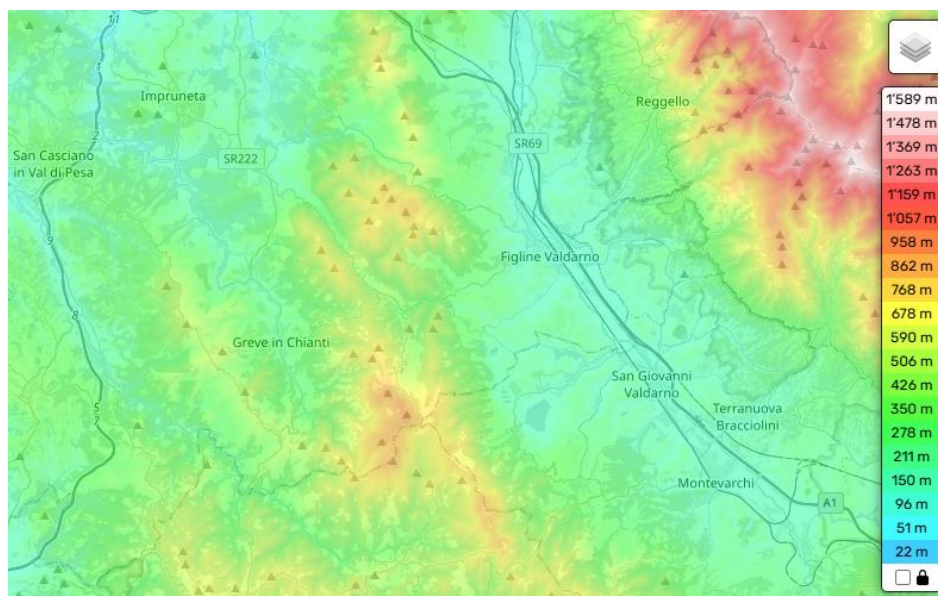
Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3 Inquadramento orografico, meteo-climatico e idrografico: indicare la zona di allerta, il Distretto idrografico nel quale ricade il territorio e la corrispondente Unità di Gestione, le dighe e le opere idrauliche di particolare interesse

3.1 Inquadramento orografico

Altitudine minima del territorio: 130m s.l.m. (Il Ferrone)

Altitudine massima del territorio: 893 m s.l.m. (Monte San Michele)



La morfologia del territorio comunale di Greve è prevalentemente collinare e le quote assolute sono comprese tra un minimo di 130 metri s.l.m. nella zona del Ferrone sino alla massima elevazione dei Monti del Chianti, Monte San Michele a quota 892 m s.l.m.. Le principali alture sono distribuite lungo il perimetro del comune, con punte che si trovano a nord e a sud, creando un paesaggio di dolci pendii e creste. Queste colline sono spesso caratterizzate da esposizioni a sud e sud-ovest e presentano pendenze variabili tra il 10% e il 25%, con alcune zone più ripide fino al 30%.

3.1.1 Unità di paesaggio:

- **Unità di paesaggio collinare ondulata:** questa unità comprende le colline principali che si estendono lungo tutto il territorio comunale, con altitudini che variano tra circa 300 e 600 metri sul livello del mare. Le creste sono dolci e ondulate, con pendenze medie tra il 10% e il 20%, e sono caratterizzate da esposizioni prevalentemente a sud e sud-ovest. Le aree di questa unità sono spesso occupate da vigneti, oliveti e boschi di querce e castagni.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- **Unità di paesaggio vallivo:** le vallate e i valloni, come quello del Torrente Greve, rappresentano le unità di paesaggio più accessibili e pianeggianti. Queste zone si trovano a quote tra i 250 e i 350 metri e sono caratterizzate da fondovalle alluvionali con terreni fertili, spesso utilizzati per insediamenti, agricoltura intensiva e zone di servizi. La valle principale, lungo il Torrente Greve, si estende per circa 10 km e ospita il centro storico di Greve in Chianti.
- **Unità di paesaggio terrazza e piatta:** in alcune zone lungo le vallate e sui versanti più favorevoli, si sviluppano terrazze naturali e aree pianeggianti a quote tra i 300 e i 400 metri. Queste terrazze sono spesso utilizzate per vigneti e oliveti, grazie alla loro esposizione e buon drenaggio. Le aree pianeggianti, più rare, si trovano lungo i fondovalle e sono destinate a insediamenti e attività agricole di maggior estensione.
- **Unità di paesaggio scosceso e ripido:** le zone più alte e scoscese, con pendenze superiori al 25-30%, si trovano lungo le creste più ripide e sono generalmente coperte da boschi o lasciate a pascolo naturale. Queste aree sono soggette a tutela paesaggistica e ambientale, e rappresentano un elemento importante della biodiversità e del paesaggio naturale del territorio.

3.2 Inquadramento meteo-climatico

Zona climatica: E

Valore Gradi-giorno: 2.126

Il clima di Greve in Chianti è tipicamente mediterraneo, con alcune caratteristiche specifiche. Le temperature medie estive si aggirano intorno ai 25-30°C, con punte che possono superare i 30°C durante le ondate di caldo, mentre in inverno le temperature medie si attestano tra i 5 e i 10°C, con occasionali gelate.

Le precipitazioni sono distribuite abbastanza regolarmente, con una media annua di circa 800-1000 mm, concentrandosi soprattutto nei mesi autunnali e invernali. Le estati sono generalmente soleggiate e asciutte, mentre gli inverni sono miti e umidi, con poche nevicate.

Negli ultimi 20 anni, le temperature medie annuali si sono mantenute intorno ai 14-15°C. Le estati sono state generalmente calde, con temperature medie diurne che oscillano tra i 25°C e i 30°C, e punte occasionali superiori ai 35°C durante le ondate di caldo più intense. Gli inverni sono stati miti, con temperature medie tra i 5°C e i 10°C, e raramente si sono registrate gelate intense o nevicate significative.

Per quanto riguarda le precipitazioni, la media annua si aggira intorno ai 900 mm, con variazioni di anno in anno. I mesi autunnali e invernali sono quelli più piovosi, con picchi di circa 100-120 mm al mese, mentre l'estate tende ad essere più secca, con precipitazioni che spesso si aggirano intorno ai 30-50 mm al mese. Negli ultimi anni, si sono osservate alcune variazioni, con periodi più secchi o



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

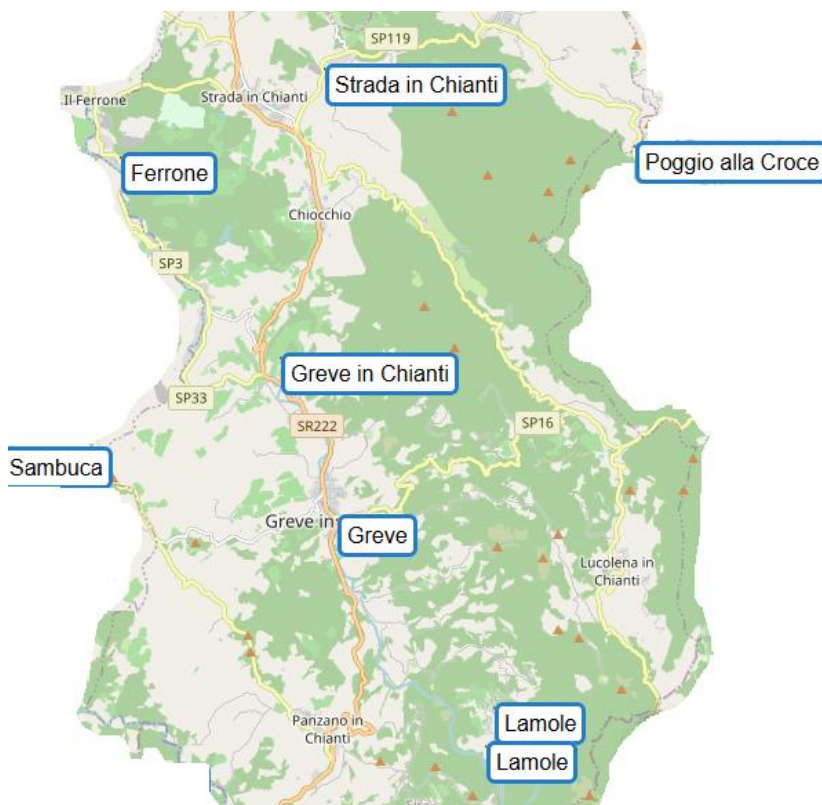
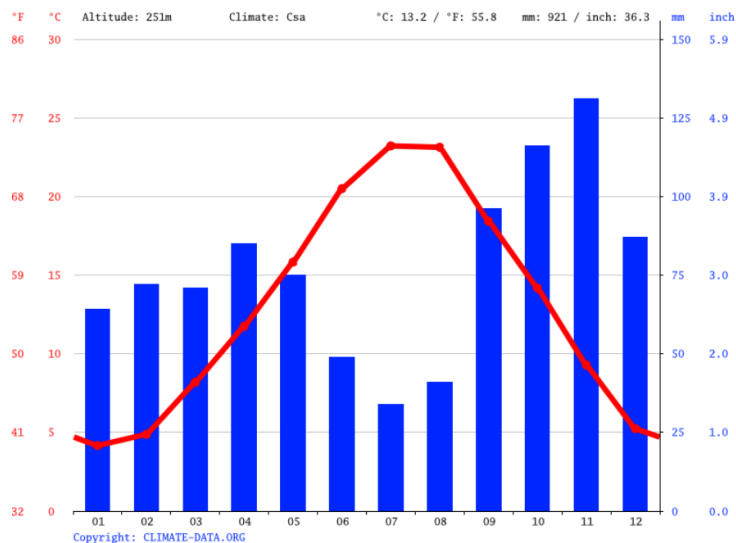
Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

più piovosi rispetto alla media storica, ma senza grandi anomalie che abbiano compromesso il clima generale della zona.

GRAFICO CLIMA GREVE IN CHIANTI



Le stazioni di monitoraggio prese in considerazione sono quelle che circoscrivono al meglio il territorio in esame, offrendo un dataset che fotografa dettagliatamente il quadro delle precipitazioni piovose annuali (avvenute in un arco temporale oscillante tra i 10 ed i 20 anni) grazie alla loro dislocazione negli ambiti nord (Strada in Chianti – Ferrone – Poggio alla Croce), centro (Greve in Chianti - Sambuca) e sud (Lamole).

**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.itwww.comune.greve-in-chianti.fi.itSISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

UNI EN ISO 14001:2015

GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
REG. P. IT-001003**Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti**

ANNO	LAMOLE (cumulata mm)	LAMOLE (giorni di pioggia)	GREVE (cumulat a mm)	GREVE (giorni di pioggia)	FERRON E (cumulat a mm)	FERRON E (giorni di pioggia)	POGGIO ALLA CROCE (cumulat a mm)	POGGI O ALLA CROCE (giorni di pioggia)
2010	1462.6	129			1252.8	108		
2011	703.4	64			524.5	57		
2012	1060.8	89	962.2	78	813.8	77		
2013	1258.4	118	-		1082.8	109		
2014	1235.8	115			980	106		
2015	782	73			619	68		
2016					1006.6	108	1064.6	105
2017	756	70			644.8	68	701.2	67
2018	1090	114	744.8	91	861.2	102	969.6	105
2019	1218.4	99	1055.4	91	1008.8	98	1075.8	92
2020	943	85	894.4	80	855.6	81	919.2	89
2021	885.2	94	754	81	741.8	87	839.4	93
2022	960.6	76	816	69	750	67	863.6	72
2023	926.4	92	803.8	83	727.2	87	853.2	90
2024	1099.2	96	951.2	99	936.6	95	945.4	101
Valore medio nell'arco temporale 2010/202 4	892.75mm	93.85	785mm	84	783mm	87.86	914.22m m	90.44



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

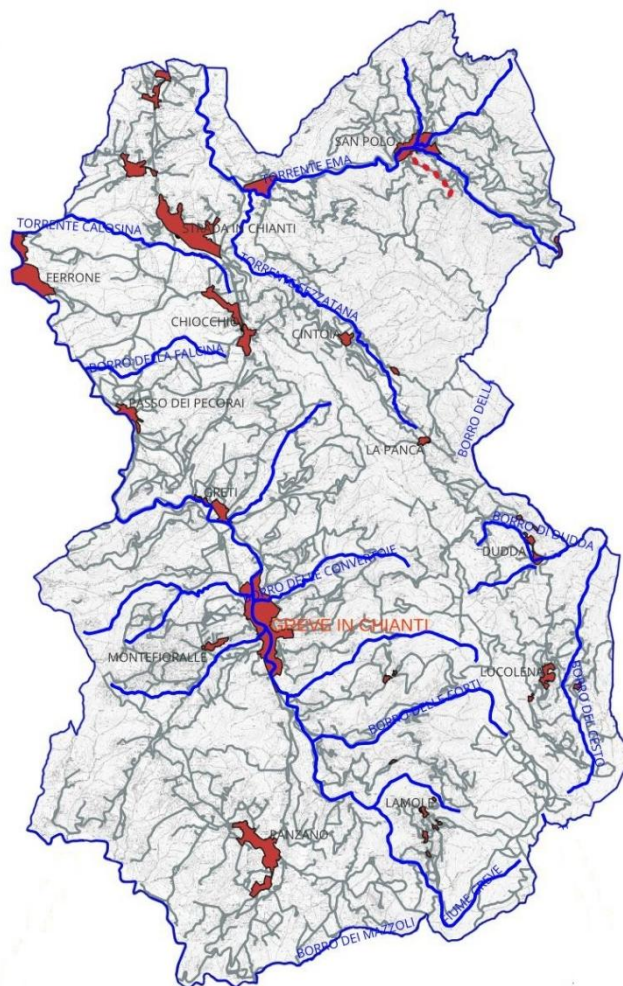
CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.3 Inquadramento idrografico



Il territorio del comune di Greve in Chianti è caratterizzato da un punto di vista idrografico dalle valli del Fiume Greve, del torrente Ema, del Torrente Pesa e del Borro di Pratolungo.

Dal punto di vista morfologico il territorio è caratterizzato, nella parte occidentale, dal Fiume Greve, che lo attraversa in direzione Sud-Nord segnando nella parte nord-occidentale il confine comunale, e lungo il quale si sviluppano l'abitato di Greve in Chianti, e le aree urbane di Ferrone, Passo dei Pecorai e Greti. La parte settentrionale del territorio è invece caratterizzata dalla presenza del Torrente Ema, lungo il corso del quale si incontrano San Polo e, alla confluenza con il Torrente Sezzatana, la zona industriale del Meleto. Tutti questi corsi d'acqua ad eccezione del Borro di Pratolungo che defluisce da ovest verso est in direzione del Valdarno Superiore, defluiscono in direzione nordovest, gettandosi nel Fiume Arno nella piana fiorentina (F.Greve e T.Ema) e in quella empolesse (T.Pesa).



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.3.1 Fiume Greve

Il Fiume Greve nasce dai Monti del Chianti ad una quota di circa 800 m s.l.m. in corrispondenza dei “Poggi o del Quercetino”, “Poggio Querciabello”, “Poggio alle Coste”, si snoda per una lunghezza complessiva di circa 45 Km, ricevendo durante il suo corso l’apporto di altri 19 affluenti a regime torrentizio. Nel tratto terminale riceve le acque del torrente Ema che è il suo più importante affluente, il quale a sua volta assieme ai propri affluenti sviluppa altri 65 Km di lunghezza. La parte superiore del bacino idrografico del fiume Greve ha caratteristiche dendritiche; mentre, a quote inferiori, il Fiume Greve è più strettamente incuneato all’interno della propria valle e riceve gli apporti dei suoi tributari disegnando un reticolo denominato a lisca di pesce, con tributari con basso numero d’ordine gerarchico, che si gettano nell’asta principale con geometria tendenzialmente ortogonale. Tra gli abitati di Greve e Greti, il F. Greve forma alcuni meandri in una porzione di valle più ampia, per poi incunarsi in un nucleo lapideo sin quasi a Passo dei Pecorai da cui, sino a Il Ferrone la valle si apre nuovamente.

Affluenti fiume Greve:

- Borro della Gainaia;
- Borro di Montefioralle;
- Borro Bechereale;
- Borro delle Convertioie;
- Borro della Paurosa;
- Borro di Uzzano;
- Borro di Piale;
- Borro di Bolle.
- Affluenti minori:
- Borro Finocchiaia;
- Borro di Greti;
- Borro Torricelle;
- Borro della Fornace.

Affluenti di valle nel tratto a confine con il Comune di San Casciano V.P.:

- Borro di Montemagni;
- Borro di Poneta;
- Torrente Calosina;
- Borro della Palazzina.

3.3.2 Torrente Ema

Il torrente Ema nasce in prossimità della frazione di Poggio alla Croce, al margine nordorientale del territorio comunale ad una quota di circa 500 m s.l.m. e nella prima parte del suo percorso attraversa i competenti litotipi del Macigno, dando origine ad una valle stretta, che si allarga solo nella piana di San Polo in Chianti e si restringe nuovamente sino all’area di Meleto, in cui affiorano litotipi molto



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

più erodibili e in corrispondenza della quale confluiscono le acque del torrente Sezzatana allineato perfettamente in direzione nordovest-sudest, parallelamente alla dorsale dei Monti del Chianti.

Anche il T.Ema, eccezion fatta per una sezione mediana compresa tra San Polo e Meleto disposta in direzione est-ovest, si dirige in direzione nord-ovest. Il reticolo può essere considerato dendritico nella parte alta della testata della valle, assume caratteristiche più irregolari nella porzione di valle con conformazione a canyon, e a lisca di pesce nella sua ultima porzione all'interno del territorio comunale, con corsi d'acqua di basso ordine gerarchico che si immettono nell'asta principale.

Affluenti torrente Ema:

- Borro della Pieve;
- Borro delle Cannette;
- Borro di Sciani;
- Torrente Sezzatana
- Borro della Casellina e Rio Tizzano

3.3.3 Torrente Pesa

Il Torrente Pesa caratterizza il margine meridionale del territorio comunale, con una porzione corrispondente ai versanti che degradano da Panzano in Chianti in direzione sudovest. La valle è qui più ampia rispetto a quella del Fiume Greve, in conseguenza delle differenti tipologie litologiche attraversate. I corsi d'acqua minori confluiscono nel T.Pesa, con geometria ortogonale, disegnando geometrie dendritiche alle loro rispettive testate.

3.3.4 Borro di Pratolungo

Il Borro di Pratolungo raccoglie le acque di una porzione di territorio con relativamente alta energia del rilievo (massime quote della dorsale del Chianti, M. S.Michele, 892 m s.l.m.) corrispondente per gran parte ai versanti orientali della dorsale; il reticolo può essere definito dendritico, ma con ampi tratti irregolari poiché originati da discontinuità tettoniche che hanno determinato la presenza di andamenti angolari anche significativi e con la formazione di strette e canyon alternate a porzioni vallive relativamente più ampie. Il regime pluviometrico del bacino presenta un massimo in ottobre-dicembre ed un secondo in marzo-maggio, mentre il minimo si riscontra nel periodo estivo, pertanto il regime del corso è torrentizio, con ampia variabilità stagionale.

3.3.5 Altri corsi d'acqua:

Borro di Dudda e Borro dei Salci



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.3.6 Storicità degli eventi:

La pericolosità idraulica sul territorio interessa i corsi d'acqua Greve ed Ema.

Lungo il corso della Greve si identificano numerose aree alluvionabili caratterizzate da una pericolosità variabile da moderata a molto elevata; da notare come il centro abitato di Greve sia fortemente interessato da pericolosità idraulica, anche molto elevata (P3).

Nel 1992 il fiume ha esondato in varie zone interessando anche il centro stesso di Greve e producendo danni a beni materiali.

La costruzione di parapetti in cemento armato oltre ad arginature e della cassa di espansione a monte dell'abitato, che aumentano la portata di massima piena, determina ad oggi una situazione di minor rischio seppur nel 2013 alcune zone nei pressi del capoluogo (via di Colognole) sono state allagate.

Il pericolo generato dalla Greve interessa inoltre la frazione Il Ferrone con gran parte dell'abitato inserito in area a pericolosità media (P2) in cui risultano dunque esposte strutture abitative oltre che produttive.

Un'altra località che presenta pericolosità media ed elevata è Greti. In questo caso però le abitazioni coinvolte sono relativamente poche e si trovano proprio lungo il corso del torrente.

L'abitato di Passo dei Pecorai anche se non è inserito all'interno delle aree a rischio medio ed elevato, durante alcuni eventi meteo intensi ha subito allagamenti a causa del torrente Greve. Tra le infrastrutture viarie il maggior rischio si riscontra per la strada regionale "Chiantigiana", arteria di comunicazione con il fiorentino che in alcuni casi di precipitazioni intense ha avuto ripercussioni con alcuni tratti che sono stati chiusi alla circolazione.

Per quanto riguarda il torrente Ema, in località S. Polo in Chianti sono presenti aree con pericolosità elevata e media al cui interno sono presenti abitazioni. Il 9 maggio del 2018 un intenso nubifragio ha determinato la fuoriuscita del Rio Robbiana, proprio alla confluenza con L'Ema, causando allagamenti proprio a S. Polo in Chianti.

Per quanto riguarda i torrenti minori, è da menzionare il Calosina che può generare problemi in località Il Ferrone dove ha esondato nel 2004 in concomitanza con un nubifragio estivo di breve durata ed altissima intensità interessando anche strutture abitative.

3.4 Zona di Allerta

Ai sensi della delibera n. 395 del 07/04/2015, il Comune di Greve in Chianti appartiene alla zona di allerta **A3-ARNO – FIRENZE**.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.5 Distretto idrografico e Unità di Gestione

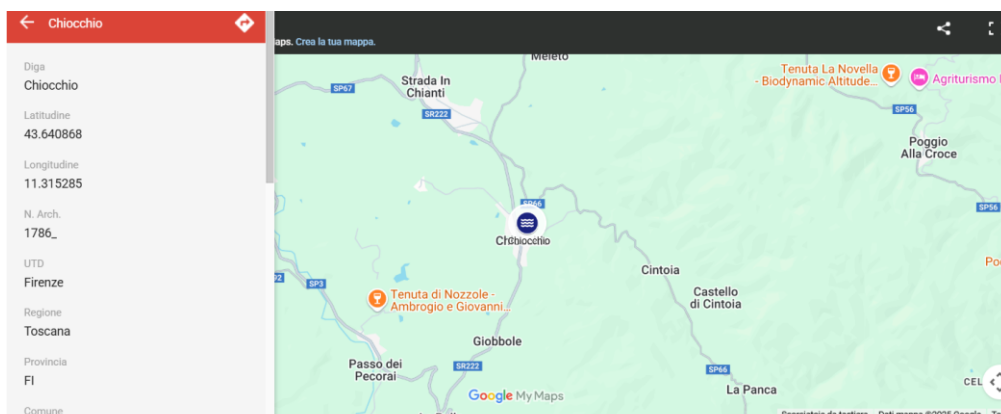
Distretto idrografico e Unità di Gestione competente: Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Consorzio di Bonifica competente: Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno e Consorzio di Bonifica 2 Alto Valdarno

3.6 Dighe e opere idrauliche di particolare interesse

Nel Comune di Greve in Chianti è presente una diga di interesse nazionale in Loc. Chiocchio. La diga, che intercetta il Borro di Barberino è inserita nelle dighe di interesse nazionale in quanto l'altezza dello sbarramento è superiore ai 15m.

Sono inoltre presenti n.7 casse di espansione di cui n.6 lungo il corso del fiume Greve e n.1 lungo il corso del torrente Ema.



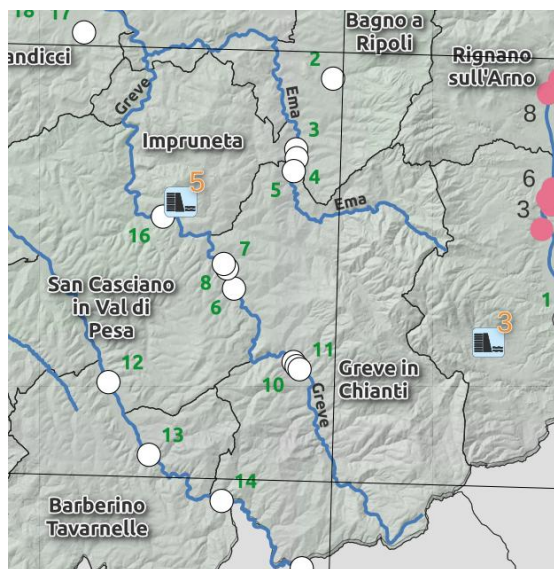
N.	Diga	N. Arch.	UTD	Regione	Provincia	Comune	Corso d'acqua	Tipologia	Altezza NTD 2014 (m)	Altezza D.Min. marzo '82 (m)	Volume di Invaso (Mm ³)	Quota max di regolaz. (m slm)	Uso prevalente	Inizio costr.	Fine costr.
130	Chiocchio	1786_	Firenze	Toscana	FI	Greve in Chianti	Borro di Barberino	Di terra omogenea (b.1.)	18,40	18,40	0,03	252,35	Plurimo	-	1965

**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze
 Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
 PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
 www.comune.greve-in-chianti.fi.it

**Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti**

	Diga di CHIOCCHIO	N° archivio DGDighe	1786
a)	Comune nel cui territorio è ubicato lo sbarramento		Greve in Chianti
-	Provincia		Firenze
-	Regione		Toscana
-	Corso d'acqua sbarrato		Fosso di Barberino
-	Corsi d'acqua a valle		Rio di Sezzate –T. Ema –F. Arno
-	Bacino idrografico		F.Arno
-	Tipologia diga (punto B.2. D.M. 26/6/14 o norma precedente)		b.1 diga in materiali sciolti di terra omogenea
-	Altezza diga ai sensi L.584/94		18,40
-	Volume di invaso ai sensi L. 584/94		0,025800 Mm ³
-	Utilizzazione prevalente		Pesca sportiva
-	Stato dell'invaso		esercizio sperimentale
b)	Superficie bacino idrografico direttamente sotteso		0,75 (Km ²)
-	Superficie bacino idrografico allacciato		----- (Km ²)
c)	Quota massima di regolazione secondo FCEM		252,35 (m s.m.)
-	Quota massima di regolazione effettiva-quota ciglio sfiorante		252,52 (m sm)
-	Quota di massimo invaso		252,85 (m s.m.)
d ₁)	Eventuale Limitazione di invaso per motivi di sicurezza		-----
d ₂)	Limitazione di invaso per serbatoi in invaso sperimentale		-----
d ₃)	Limitazione di invaso per serbatoi in costruzione o fuori esercizio temp.		<i>“Invaso il più possibile vuoto”</i> Rif.: UTDFI/6727 del 17/03/2020
-	Quota di <i>“invaso il più possibile vuoto”</i> (rif.:prot. UTDFI/8334 del 08/04/2020)		247,50 m slm
-	Quota minima di funzionamento dei sifoni (rif.:prot. UTDFI/8334 del 08/04/2020)		248,0 m slm
-	Quota massima raggiungibile in via straordinaria in caso di piena (Rif.: UTDFI/6727 del 17/03/2020)		251,52 m slm
-	Volume autorizzato		n. d.
e)	Volume di laminazione (compreso tra le quote massime di regolazione e invaso di progetto)		0,003450 (Mm ³)

CASSE DI ESPANSIONE:

ID	NOME	CLASSE	SUPERFICIE (m2)
5	Torrente Ema	3	500058
6	Fiume Greve	3	23117
7	Fiume Greve	3	17576
8	Fiume Greve	3	13000
9	Fiume Greve	3	13756
10	Fiume Greve	3	54185
11	Fiume Greve	3	17124

**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze
 Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
 PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it

**Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti**

4 Indicazione degli edifici e delle opere infrastrutturali di D.P.C.M. 21/10/2003 n. 3685, edifici e opere di interesse strategico o rilevanti

4.1 Edifici di interesse strategico

EDIFICI ED OPERE DI INTERESSE STRATEGICO						
EDIFICI PUBBLICI O DESTINATI A FUNZIONI PUBBLICHE: Quelli che ospitano comunità significative o che, essendo aperti al pubblico, potrebbero causare gravi perdite di vite umane in caso di crollo						
ORGANISMI GOVERNATIVI E UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO						
NOME	LOCALITA'	INDIRIZZO	STRUTTURA ANTISISMICA	PERICOLO SITA' DA ALLUVIONI	PERICOLOSITA' DA FRANA/GEOLOGICA	
MUNICIPIO	Greve in Chianti	Piazza G. Matteotti, 7-8	Adeguamento progettato	P.2	G.2	
PALAZZO DELLA TORRE	Greve in Chianti	Via L. Cini, 1	NO	P.1	G.2	
PALAZZO DEL FIORINO	Greve in Chianti	Piazza G. Matteotti, 11	NO	P.3	G.2	
CANTIERE COMUNALE	Greve in Chianti	Via di Colognole, 63	SI	P.2	G.2	
COC						
CANTIERE COMUNALE	Greve in Chianti	Via di Colognole, 63	SI	P.2	G.2	
COC DELOCALIZZATO						
SEDE AVG	Greve in Chianti	Via della Pace, 8	v	-	G.2	
ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO						
NOME	LOCALITA'	INDIRIZZO	STRUTTURA ANTISISMICA	PERICOLO SITA' DA ALLUVIONI	PERICOLOSITA' DA FRANA/GEOLOGICA	
CROCE ROSSA ITALIANA	Greve in Chianti	Via della Gavinaia, 17				
	Strada in Chianti	Via Rodolfo Boschi, 7				
AVG	Greve in Chianti	Via della Pace, 8	v	-	G.2	
LA RACCHETTA	Panzano in Chianti	c/o Parcheggio Poggetto				
	San Polo in Chianti	Via Case sparse				
G.A.I.B.	Lucolena in Chianti	Via della Chiesa,1				
OPERE INFRASTRUTTURALI						

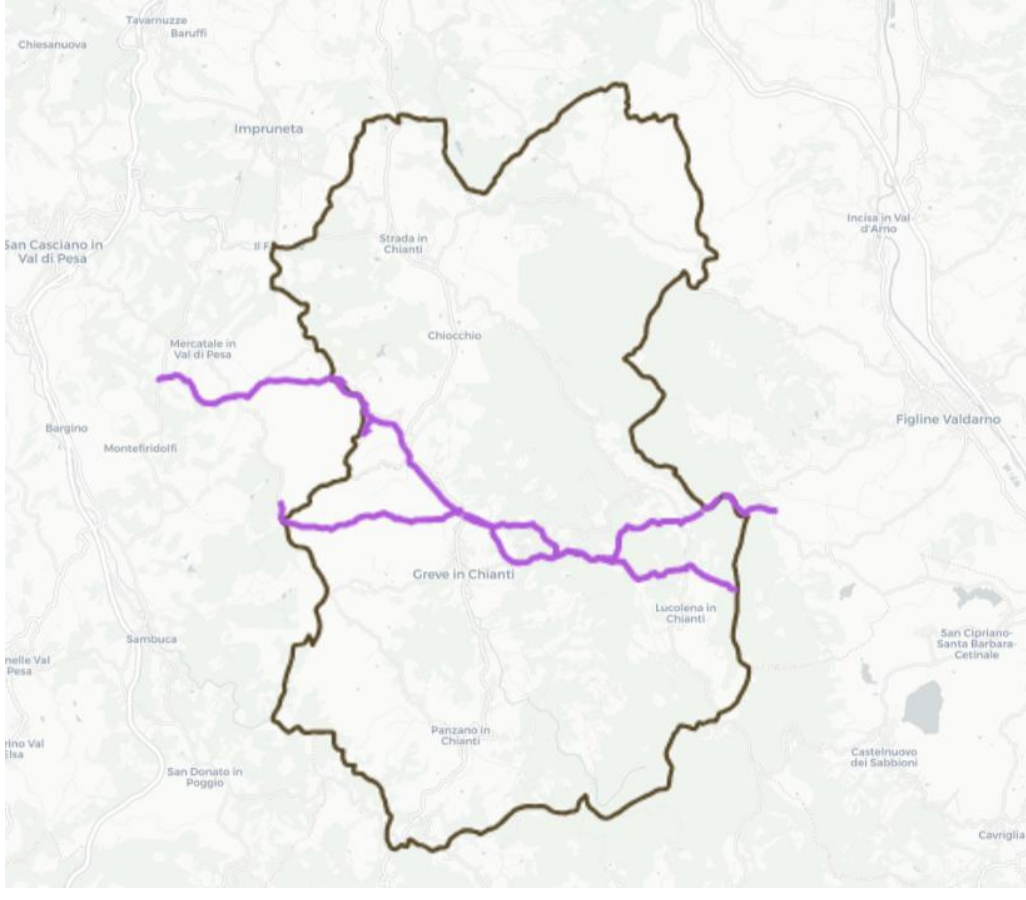


COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

TIPOLOGIA	NOME				
STRADA STATALE	SR. 222 "CHIANTIGIANA"				
STRUTTURE CONNESSE CON IL FUNZIONAMENTO DI ACQUEDOTTI INTERREGIONALI, LA PRODUZIONE, IL TRASPORTO E LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA FINO A IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE, LA PRODUZIONE, IL TRASPORTO E LA DISTRIBUZIONE DI MATERIALI COMBUSTIBILI (QUALI OLEODOTTI, GASDOTTI, ECC.), IL FUNZIONAMENTO DI SERVIZI DI COMUNICAZIONE A DIFFUSIONE NAZIONALE (RADIO, TELEFONIA FISSA E MOBILE, TELEVISIONE)					
Dati rilevati da portale SINFI					
GASDOTTO SNAM					



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

SITI TELEFONIA MOBILE	N°	GESTORE	CODICE	DENOMINAZIONE	INDIRIZZO
	1	VODAFONE	2112	SAN POLO IN CHIANTI	CIMIETRO SAN POLO
		TIM	FIA1		
	2	WIND TRE	FI274	SAN POLO IN CHIANTI	SAN POLO CIMITERO
		ZEFIRO NET	FI564		
	3	TIM	FX51	MELETO	LOCALITA' INDUSTRIALE MELETO
	4	ZEFIRO NET	FI567	FERRONE	VIA DI PONETA C/O DEPOSITO ACQUEDOTTO
		VODAFONE	2094E	FERRONE	
		TIM	FY91	IL FERRONE MI	
	5	WIND TRE	FI105	STRADA IN CHIANTI	LOCALITA' POGGIO AI MANDORLI
		VODAFONE	3245 1907	STRADA IN CHIANTI SSW	
	6	ZEFIRO NET	FI561	STRADA IN CHIANTI	LOCALITA' POGGIO MANDORLI
		TIM	FX0E	STRDA IN CHIANTI PAESE	
7	VODAFONE	00176	GREVE IN CHIANTI NORD	VIA COLLEGALLE	
	TIM	FI98	GREVE RAI		
8	VODAFONE	3260	GREVE IN CHIANTI	PODERE LE REGGE	
	FASTWEB	FI0205C	GREVE IN CHIANTI	VIA CASE SPARSE	
	TIM	FX4F	GREVE	VIA COLOGNOLE C/O PODERE LE REGGE	
9	ZEFIRO NET	FI106	GREVE IN CHIANTI	ACQUEDOTTO COMUNALE	
	WIND TRE	FI521 (ex H6088)	GREVE IN CHIANTI		
10	VODAFONE	7738	POGGIO CORNI	POGGIO CORVO	
	TIM	FI06			
11	VODAFONE	2740 30F10196	HUB SAN MICHELE	MONTE SAN MICHELE	
	FASTWEB	FI0903A			
12	VODAFONE	0308A	PANZANO	VIA SEOLINO C/O CIMITERO	
	TIM	FIBF			
13	ZEFIRO NET	FI562	PANZANO IN CHIANTI	CIMIETRO COMUNALE SEOLINO	

ELETTRODOTTI openinframap.org	
----------------------------------	--

**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

**Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti****4.2 Edifici e opere di interesse rilevante**

EDIFICI ED OPERE DI INTERESSE RILEVANTE						
	NOME	LOCALITA'	INDIRIZZO	STRUTTURA ANTISISMICA	PERICOLOSITA' DA ALLUVIONI	PERICOLOSITA' DA FRANA/GEOLOGICA
PLESSI SCOLASTICI						
SCUOLE PRIMARIE						
	G.BUCCIOLINI	Strada in Chianti	Via Mazzini, 66	in attesa dati	-	G.2
	DON MILANI	San Polo in Chianti	Via Poggio alla croce, 27	in attesa dati	P.2	G.2
	DOMENICO GIULIOTTI	Greve in Chianti	Viale Rosa Libri, 38	adeguamento in corso	-	G.2
	DANTE ALIGHIERI	Panzano in Chianti	Via G. da Verrazzano	adeguamento in corso	-	G.2
SCUOLA PRIMO GRADO						
	GIOVANNI DA VERRAZZANO	Greve in Chianti	Viale G. da Verrazzano, 8	in attesa dati	P.3	G.2
SCUOLA INFANZIA						
	ZANOBI DA STRADA	Strada in Chianti	Via Togliatti, 25	in attesa dati	-	G.2
	ALICE STURIALE	San Polo in Chianti	Via Pippo Spano, 8	in attesa dati	P.2	G.2
	NINO TIRINNANZI	Greve in Chianti	Via Gramsci, 12	in attesa dati	P.3	G.2
	GIANNI RODARI	Panzano in Chianti	Via dei macelli, 5	adeguamento in corso	-	G.2
ASILI NIDO						
	COCCINELLA	Greti	Via di Citille	in attesa dati	-	G.3
	MUNARI	Greve in Chianti	Via Giuseppe di Vittorio	in attesa dati	P.1 (parte)	G.2
ALTRI EDIFICI PUBBLICI						
	UFFICI POSTALI	Greve in Chianti	Via di Vittorio Giuseppe, 14	in attesa dati	P.1	G.2
		San Polo	Via Rubbiana, 13	in attesa dati	P.3	
		Strada in Chianti	Via Mazzini Giuseppe, 1	SI	-	G.2
		Lucolena in Chianti	Via Capponi G., 5	SI	-	G.3
	CASERMA CARABINIERI	Greve in Chianti	Via della Pace	-	-	G.2

**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

**Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti**

		Strada in Chianti	Piazza Landi	-	-	G.2
	PARCHEGGIO SOTTERRANEO	Greve in Chianti	Piazza della Resistenza	SI	P.2 (parte)	G.2
	MUSEO	Greve in Chianti	via San Francesco, 2	in attesa dati	-	G.2
	BIBLIOTECA	Greve in Chianti	Piazza Terra Madre,	SI	P.1	G.2
	RSA	Greve in Chianti	Via A. Gramsci, 23	in attesa dati	-	G.2
		Strada in Chianti	Via Boschi	in attesa dati		G.2
		Panzano in Chianti	Via di Pescille	in attesa dati		G.3 (parte)- P.F.3 (parte)
	OSPEDALI, AMBULATORI	Greve in Chianti	c/o Croce Rossa Italiana	in attesa dati	P.1	G.2
		Greve in Chianti	c/o AVG	SI	-	G.2
	CENTRO CONGRESSI	Panzano in Chianti	Limonaia, via di Pescille	in attesa dati	-	G.2
	CINEMA-TEATRO	Greve in Chianti	Viale R.Libri, 2		P.1	G.2
	SUPERMERCATI	Panzano in Chianti	COOP- via della Conca d'Oro, 103			
		Greve in Chianti	COOP- Via Vittorio Veneto, 76			
		Strada in Chianti	CARREFOUR- Via G. Mazzini 31			
		San Polo	COOP- Piazza Garibaldi, 4			
IMPIANTI SPORTIVI / STADI / PALAZZETTI CON STRUTTURE STABILI						
	PALAZZETTO DELLO SPORT	Strada in Chianti		in attesa dati	-	G.2
	PISCINA	Greve in Chianti	Via Montebeni 6/8	SI	P.1/P.2	G.2



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

	STADIO ASD GREVIGIANA	Greve in Chianti	Via Garibaldi, 125	in attesa dati	P.1	G.2
	CAMPI DA CALCIO	Ferrone	Via del Lavoro	in attesa dati	P.1	G.3
		Strada in Chianti	Via Pino Arpioni	in attesa dati	-	G.2 - G.3
		San Polo	Via B. Cellini	in attesa dati	P.2	G.2

**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze
 Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
 PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it

***Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti***

5 Configurazione degli elementi utili al fine della gestione dell'emergenza delle reti delle infrastrutture e dei servizi essenziali con l'indicazione dei relativi gestori (rete stradale, ferroviaria, porti, aeroporti, centrali elettriche, reti di distribuzione energia elettrica, gas, acqua e telefonia)

SERVIZIO	ENTE GESTORE	NUMERO VERDE DI CONTATTO	NOTE
RETE STRADALE REGIONALE	Anas S.P.A.	800 841 148	
RETE STRADALE PROVINCIALE	Città Metropolitana di Firenze	055 055	
RETE ELETTRICA	Terna	800 999 666	
	E-Distribuzione	800 900 860	
RETE GAS	Toscana Energia	800 900 202	
	Snam Rete Gas S.p.A.	800 900 010	
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Montelupo luce	0571 541786	
RETE IDRICA	Publiacqua S.P.A.	800 314 314	
	Acquedotto del Fiora S.p.A.	800 887 755	
RETE TELECOMUNICAZIONI	Terre cablate Reti e Servizi	800 078 100	
	Infratel Italia S.p.A.	800 938 890	
	Fastweb	800 778 383	
	BT Italia S.p.A.	800 920 928	
SRB	TIM	800 415 042	
	VODAFONE	800 100 195	
	WIND TRE	800 900 134	



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

6 Ubicazione delle discariche ed altri elementi utili alla gestione dei rifiuti e macerie derivanti da un evento calamitoso (impianti di discarica, impianti recupero inerti, impianti stoccaggio, impianti di trattamento chimico, fisico, biologico, impianti di trattamento veicoli a fine vita, depuratori. Aree presso le quali sia possibile attrezzare “siti di deposito temporaneo”, cave inattive)

6.1 Ecostazione di Meleto – Isola ecologica

In Loc. Pian di Meleto è stata realizzato un centro di raccolta per il conferimento dei rifiuti

6.2 Ex cementificio Sacci

(Accordo Prot. 14896/2024)

Loc. Passo dei Pecorai, via di Testi snc, individuata al NCT del Comune di Greve in Chianti al Fg.74 P.IIa 328

7 Ubicazione delle attività produttive principali, dettagliando in particolare gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante



Non risultano ubicate nel territorio comunale azienda a rischio di incidente rilevante.

È tuttavia presente un polo produttivo importante in Loc. Pian di Meleto, da attenzionarsi per il numero di lavoratori potenzialmente presenti (vedi sez. D – pianificazione in emergenza)



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

8 Indicazione delle pianificazioni territoriali esistenti (come ad esempio piani urbanistici, paesaggistici, piani di gestione del rischio alluvioni) che insistono sul territorio, con particolare riferimento agli elementi conoscitivi utili alla caratterizzazione dei rischi presenti

8.1 Piano strutturale (PS)

Approvato con DCC n.28 del 14.03.19, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana (BURT) n. 17 del 24/04/2019 Serie II. Aggiornato alla Variante di medio termine al P.S. e P.O., approvata con D.C.C. n. 3 del 18/01/2024.

8.2 Piano operativo (PO)

Approvato con DCC n.29 del 14.03.19, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana (BURT) n. 17 del 24/04/2019 Serie II. Aggiornato alla Variante di medio termine al P.S. e P.O., approvata con D.C.C. n. 3 del 18/01/2024.

Conclusione del Procedimento di Bonifica per l'Ex PV 8740 sito in Via G. da Verrazzano a Greve in Chianti: Determinazione n. 656 del 23.11.2020.

8.3 Piano Classificazione Acustica

Il Piano di Classificazione acustica è stato approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 46 del 19/04/2004

8.4 Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico

Approvato con deliberazione di Consiglio Regionale 27/03/2015, n. 37 e s.m.i.

8.5 Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP)

Anno 1998 con variante da deliberazione di Consiglio Provinciale n. 1 del 10/01/2013 (piano vigente)

8.6 Piano Territoriale Metropolitan

Adozione ai sensi della Legge Regionale 65/2014 – deliberazione del Consiglio Metropolitan di Firenze N° 22 del 17/04/2024 (piano adottato)

8.7 Piano regionale di gestione dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati

Piano regionale dell'economia circolare, da deliberazione di Consiglio Regionale 15/01/2025, n. 2 (piano approvato)



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

8.8 Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS)

Deliberazione del Consiglio Metropolitan n. 24 del 21/04/2021 (piano approvato)

8.9 Piano della Logistica sostenibile della Città Metropolitana (PULS)

Deliberazione del Consiglio Metropolitan di Firenze N° 19 del 22/03/2023 (piano adottato)

8.10 Piano Regionale Cave (PRC)

Deliberazione n. 47 del 21 luglio 2020, approvazione ai sensi dell'articolo 19 della l.r. 65/2014 e successiva variante approvata con DCRT n.76 del 31/07/2025

8.11 Piano di gestione del rischio di alluvioni (PGRA)

Delibera n. 26 del 20 dicembre 2021, la Conferenza Istituzionale Permanente, ai sensi degli articoli 65 e 66 del d.lgs. 152/2006, ha adottato il primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio di alluvioni 2021-2027 – secondo ciclo di gestione – del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, che è stato successivamente approvato, ai sensi degli articoli 57, 65 e 66 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, con d.p.c.m. 1 dicembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 31 del 7.02.202

8.12 Piano di Gestione delle Acque (PGA)

Il 20 dicembre 2021 la Conferenza Istituzionale permanente ha adottato, con delibera n. 25, il II aggiornamento del PGA (ciclo 2021-2027) che in questo ciclo ricomprende anche l'ex distretto del fiume Serchio e quindi approvato con d.p.c.m. 7 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 214 del 13.09.2023.

8.13 Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)

La Conferenza Istituzionale Permanente ha adottato con delibera n. 39 del 28 marzo 2024 in via definitiva il PAI dissesti e con delibera n. 40 del 28 marzo 2024 le relative misure di salvaguardia. Con la pubblicazione dell'avviso di adozione nella Gazzetta Ufficiale n. 82 del 8 aprile 2024 sono entrate in vigore le misure di salvaguardia. Sino all'approvazione definitiva del PAI dissesti con decreto del presidente del consiglio dei ministri, con l'adozione delle misure di salvaguardia, le disposizioni dei PAI ex L.183/89 continuano ad applicarsi nel settore urbanistico, con specifico riferimento alla definizione delle condizioni di gestione del rischio da dissesti di natura geomorfologica e all'individuazione dei singoli interventi ammessi nelle aree a pericolosità, in coordinamento con la nuova disciplina del PAI dissesti. La componente cartografica dei PAI ex L.183/89 non ha più valore formale e non è più soggetta ad aggiornamenti o modifiche.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

B. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI E DEFINIZIONE DEI RELATIVI SCENARI



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1 Rischio idrogeologico e idraulico

Per la definizione delle mappe di pericolosità e rischio alluvioni si è preso a riferimento il nuovo Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) elaborato dall’Autorità di bacino del fiume Arno. Il PGRA dell’Arno sostituisce a tutti gli effetti per ciò che riguarda la pericolosità da alluvione il PAI (Piano stralcio per l’Assetto Idrogeologico). Per la redazione del PGRA sono state analizzate non solo la pericolosità dovuta alle alluvioni di tipo fluviale, ma anche la pericolosità da alluvioni derivante da eventi intensi e concentrati (flash flood e situazioni similari alle pluvial flood), situazioni che si verificano sempre di più e che mettono in crisi il sistema di protezione civile visto il causa-effetto con effetti in tempi brevissimi.

Il PGRA riguarda tutti gli aspetti legati alla gestione del rischio di alluvioni: prevenzione, protezione, preparazione e ripristino.

Il Comune di Greve in Chianti, a partire dai dati del PGRA, si è dotato di uno studio specifico e di maggior dettaglio, al fine di adattare al meglio le informazioni rilevate dall’Autorità di bacino al proprio territorio. Lo studio è stato effettuato per il Piano Strutturale approvato con D.C.C. n. 28 del 14/03/2019 e aggiornato con variante di medio termine approvata con D.C.C. n.3 del 18/01/2024.

Prevenzione: comprende le azioni di regolamentazione dell’uso del territorio tese ad un suo corretto utilizzo sulla base della pericolosità da alluvione, la disciplina del PGRA, le regole di pianificazione urbanistica a livello regionale e locale, le misure per la delocalizzazione e riallocazione di elementi a rischio, le attività finalizzate al miglioramento delle conoscenze del territorio.

Protezione: comprende la realizzazione di opere strutturali o non strutturali, quali interventi di difesa (dighe, argini, casse di espansione, scolmatori, difese a mare, ecc.), le azioni di modifica dell’assetto fluviale tese ad un recupero della naturalità del corso d’acqua (recupero di aree golenali, ripristino di aree umide, ecc.), gli interventi di manutenzione e le sistemazioni idraulico-forestali.

Preparazione: comprende le azioni volte a migliorare la capacità della popolazione e del sistema della protezione civile ad affrontare gli eventi, le attività di previsione, allertamento, gestione dell’emergenza, formazione e informazione della popolazione, i sistemi di preannuncio e monitoraggio degli eventi, i protocolli di gestione delle opere di difesa in fase di evento, i piani di protezione civile.

Rispristino: comprende le azioni nel post-evento per il ritorno alla normalità e per l’acquisizione di elementi informativi sulle dinamiche dell’evento e sugli effetti connessi.

Le classi di pericolosità fluviale, rispetto al PAI, sono state riviste seguendo le indicazioni della Direttiva comunitaria 2007/60/CE (cd. ‘Direttiva Alluvioni’): pertanto la rappresentazione della pericolosità avviene attraverso tre classi in funzione della frequenza di accadimento dell’evento (dove una pericolosità elevata indica una maggiore frequenza di accadimento):

- **Bassa** (P1 = azzurro chiaro);
- **Media** (P2 = celeste);



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postcert.toscana.it

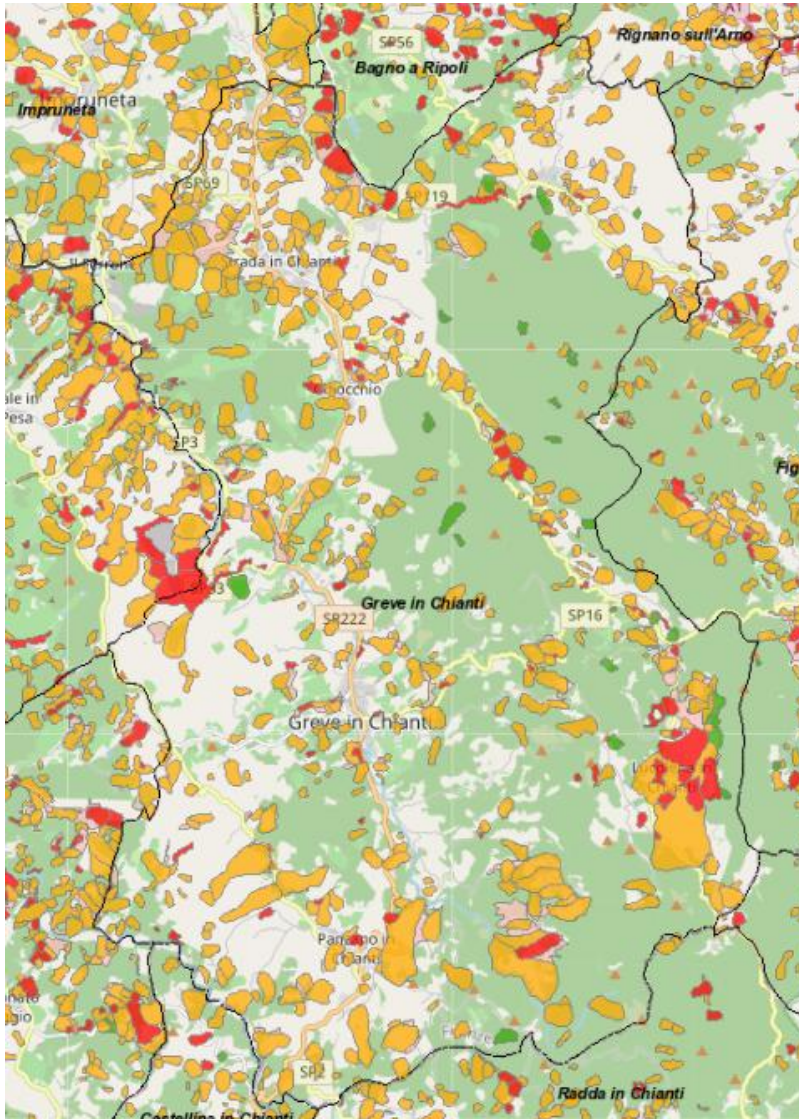
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- Elevata (P3 = blu).

1.1 Rischio idrogeologico



Legenda

Limiti comunali

Limiti comunali



Mapa pericolosità ARNO

UoM Arno



Pericolosità Arno

P2a - pericolosità moderata tipo a

P3a - pericolosità elevata tipo a

P3b - pericolosità elevata tipo b

P4 - pericolosità molto elevata

P.A.I. – Mappa della Pericolosità di distretto (mappa PAI dissesti – pericolosità e subsidenza)

(fonte dati: Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale)

Il PAI mantiene i propri contenuti e le proprie norme d'uso per quanto riguarda la pericolosità ed il rischio da frana nel bacino, esso è lo strumento del Piano di Bacino per l'individuazione delle aree a pericolosità da frana e impone agli strumenti pianificatori locali vincoli e condizioni per l'analisi del territorio.

Nella cartografia la pericolosità è così graduata:

- **P.F.4** – Pericolosità molto elevata da frana: pericolosità indotta da fenomeni franosi attivi che siano anche causa di rischio molto elevato;
- **P.F.3** – Pericolosità elevata da frana: pericolosità indotta da fenomeni franosi attivi o da fenomeni franosi inattivi che presentano segni di potenziale instabilità (frane quiescenti) causa potenziale di rischio elevato;
- **P.F.2** – Pericolosità media da frana: pericolosità indotta da fenomeni franosi inattivi o stabilizzati (naturalmente o artificialmente) causa di rischio medio.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Per quanto riguarda il rischio frane, le pendenze delle zone collinari sono solo occasionalmente elevate determinando così locali situazioni di alta pericolosità di frana, soprattutto in concomitanza di litologie meno stabili.

1.2 Rischio idraulico

Per definizione, il rischio è composto da tre fattori: pericolosità, vulnerabilità ed esposizione. Nello specifico, per rischio idraulico si intende la probabilità che avvenga un'esondazione dei corsi d'acqua, in una certa area e in un determinato intervallo di tempo, e che ciò comporti danni ai molteplici elementi esposti. Tra i rischi naturali è quello che più frequentemente si è manifestato con eventi che spesso hanno provocato effetti devastanti nei territori antropizzati, con danneggiamento grave o distruttivo di insediamenti, infrastrutture, colture, ecc. Questa tipologia comprende sia le alluvioni che le frane (comprese le colature di fango e detriti). Dalla maggior frequenza di accadimento di questa tipologia di eventi si è resa necessaria la redazione della pianificazione di emergenza, con l'obiettivo di individuare e definire procedure operative che consentano di prevenire, proteggere e mitigare (fino poi al loro superamento) i rischi legati a eventi calamitosi.

La pericolosità da alluvione è la probabilità di accadimento di un predefinito evento alluvionale, in un dato intervallo di tempo.

Nel PGRA viene espressa in tre classi, ciascuna riferita a differenti scenari di probabilità di accadimento dell'evento. Nel dettaglio:

- **Classe di pericolosità da alluvione bassa (P1)**, che comprende le aree inondabili da eventi con tempo di ritorno superiore a 200 anni.
- **Classe di pericolosità da alluvione media (P2)**, in cui sono incluse le aree inondabili da eventi con tempo di ritorno maggiore di 30 anni e minore/uguale a 200 anni.
- **Classe di pericolosità da alluvione elevata (P3)**, che comprende le aree inondabili con tempi di ritorno frequenti (minore/uguale a 30 anni).

La pericolosità idraulica sul territorio del Comune di Greve è rappresentata sia dalle aste fluviali principali (Fiume Greve, Torrente Ema, Torrente Pesa), che dai corsi d'acqua secondari, i quali, avendo regime torrentizio, rendono mediamente più elevato e distribuito il rischio idraulico. Il fitto reticolo di affluenti secondari, infatti, caratterizzati da bacini piuttosto piccoli e a media pendenza, determina localmente situazioni di pericolo in concomitanza di precipitazioni brevi ed intense; questo rende particolarmente difficile prevedere con buon anticipo e precisione le situazioni di rischio. Una ulteriore fonte di pericolo è rappresentata da alcuni tratti tombati.

Infine, si annoverano anche i possibili pericoli dovuti alla rete di smaltimento delle acque piovane che può generare criticità idraulica in relazione ai seguenti fenomeni:

- precipitazioni intense (anche di breve durata)
- rigurgito fognario in condizioni di piena del corpo idrico recettore



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

I fenomeni di precipitazione intensa possono dare luogo ad allagamenti delle strade anche in relazione all'accresciuta impermeabilizzazione delle superfici urbane a fronte di sistemi di drenaggio che sono stati progettati in condizioni climatiche e di copertura del suolo ben diverse dalle attuali. Tali fenomeni possono compromettere la viabilità e allagare piani interrati, ma la predicibilità di essi è molto difficile e incerta. Per quanto riguarda i rigurgiti da corpo idrico recettore, essi possono essere limitati con l'opportuna chiusura e monitoraggio di paratoie.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

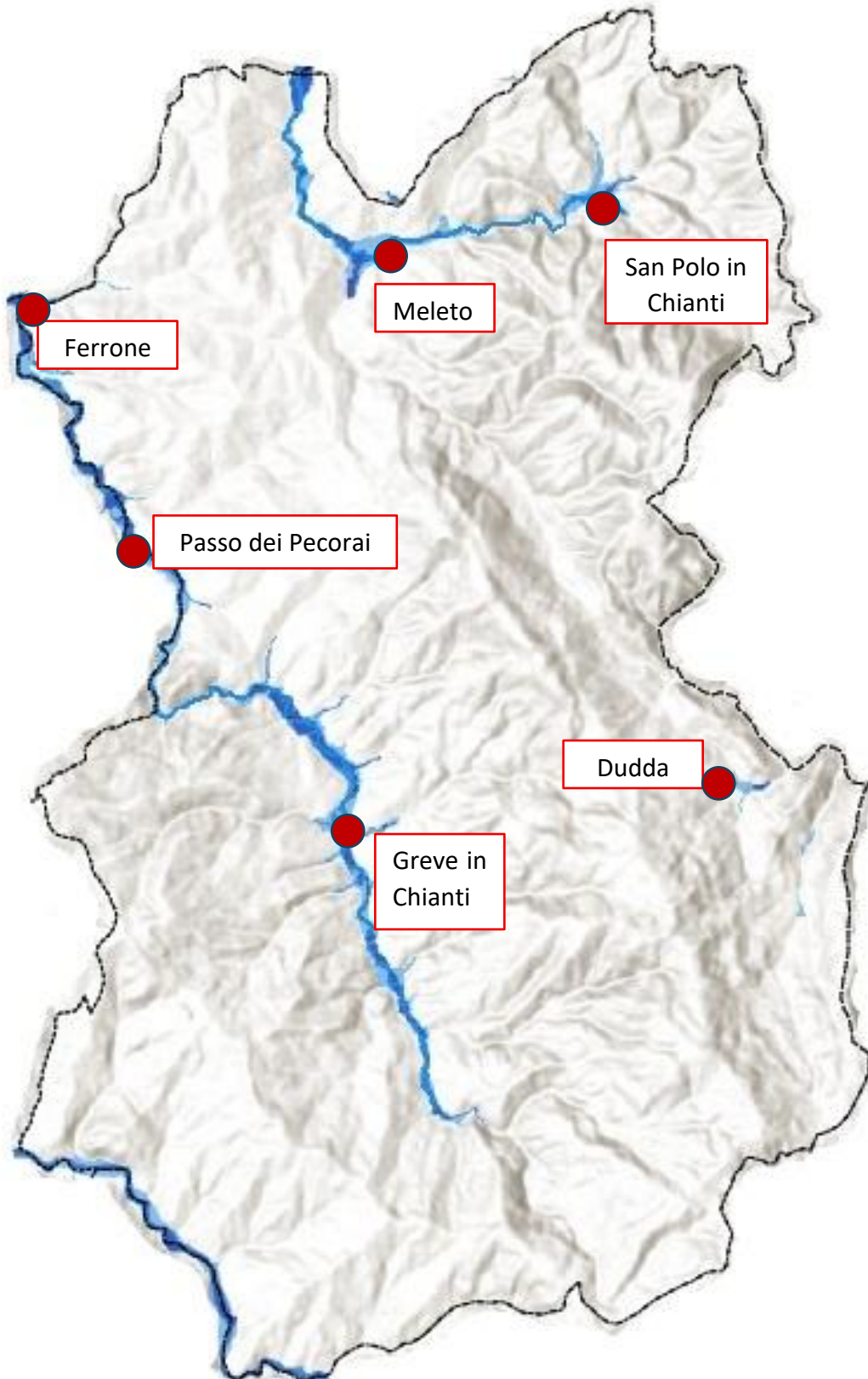
SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti



Carta pericolosità da alluvione



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.2.1 Fiume Greve

Lungo il corso della Greve si identificano numerose aree alluvionabili caratterizzate da una pericolosità variabile da bassa ad elevata.

I centri abitati che si sviluppano lungo il corso del fiume Greve risultano spesso essere particolarmente esposti al rischio alluvione, con la presenza di alcuni punti critici che devono essere attenzionati sia in caso di cumuli elevati che in caso di precipitazioni intense, in quanto storicamente hanno causato disagi

Centro abitato di Greve in Chianti:

Abitato di Greti:

Abitato Passo dei Pecorai

1.2.2 Torrente Ema

Abitato di San Polo

Polo industriale di Meleto

1.2.3 Borro di Dudda

1.2.4 Cintoia (torrente Sezzatana)



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.3 Pluviometri e idrometri

Si riportano l'elenco dei pluviometri e degli idrometri utili al monitoraggio idraulico del territorio, queste informazioni sono riferimenti preziosi per comprendere la situazione fluviale del territorio comunale e poter valutare in tempo reale le potenzialità di rischio.

Pluviometri collocati nel territorio comunale ed in quelli a valle:

Stazione	Comune	Altezza s.l.m.
Ponte a Signa	Signa	32
S. Giusto	Scandicci	42
Vingone	Scandicci	54
Firenze Genio Civile	Firenze	50
Firenze Università	Firenze	84
Ferrone	Impruneta	150
Strada in Chianti	Greve in Chianti	144
Tavarnelle	Tavarnelle V.P.	374
Lamole	Greve in Chianti	536
Sambuca	Tavarnelle V.P.	325
Greve in Chianti	Greve in Chianti	254

Idrometri, livelli idrometrici e fasi operative (gestione CFR)

Fiume	Idrometro	1° livello	2° livello
ARNO	Firenze Uffizi	3,00 m	5,50 m
GREVE	Greve in Chianti	2,00 m	2,20 m
GREVE	Tavarnuzze	2,60 m	4,80 m
GREVE	Scandicci	2,00 m	3,15 m
EMA	Strada in Chianti (Meleto)	1,50 m	2,00 m



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Idrometri a livello locale (gestione comunale)

LOCALITA'	CORSO D'ACQUA	1° livello	2° livello
San Polo	Borro delle Cannete	1.45	-----
Cintoia (Loc. Il Sarto)	Torrente Sezzatana	1.20	-----
Cintoia (Loc. I Fabbri)	Borro della Porrina	0.80	-----
Greve	Borro di Montefioralle	-----	-----



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

2 Rischio vento

Il vento forte si può presentare in forma improvvisa o associata a perturbazioni atlantiche, temporali violenti o venti da grecale o libeccio.

Le tipologie di rischio risultano differenti a seconda che siano interessate aree urbane o contesti collinari (boscati e non).

In ambito urbano possono coinvolgere:

- impalcature e strutture temporanee non adeguatamente ancorate;
- cartellonistica pubblicitaria e segnaletica stradale esposta (camion vela compresi);
- coperture metalliche leggere e coperture a coppi e tegole;
- alberature vetuste e/o non mantenute, con rischio di caduta rami o interi esemplari.

In area collinare e boscata:

- effetti sul manto nevoso (nei mesi invernali, anche in quota moderata);
- propagazione di incendi boschivi, favorita da ventilazione sostenuta e bassa umidità;
- alberature vetuste e/o non mantenute, con rischio di caduta rami o interi esemplari.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3 Rischio neve e ghiaccio

Il rischio neve si correla strettamente alla stagione invernale ed è fonte di disagi soprattutto per la circolazione stradale (unitamente al rischio ghiaccio, che però non è necessariamente correlato a fenomeni nevosi).

A questa tipologia di evento si possono associare altre manifestazioni meteoriche similari altrettanto insidiose e pericolose per la circolazione stradale (e non solo), come:

- il vetrone, costituito da [pioggia sopraffusa](#) che congela al suolo, formando uno strato di ghiaccio vitreo;
- la brina da irraggiamento, che si verifica quando il calore viene disperso dal suolo e dagli oggetti verso il cielo, soprattutto durante notti serene e senza vento: un processo di perdita di calore (irraggiamento) fa sì che la temperatura della superficie scenda al di sotto dello zero, causando la formazione di brina o ghiaccio;
- il “freezing rain” (gelicidio), che si presenta sotto forma di pioggia fine in forma liquida, congelando istantaneamente al contatto con superfici fredde (strade, alberi, cavi elettrici) esposte a temperature sotto lo zero (con l’effetto di un’anomala e marcata scivolosità).

Tipo di rischio	Conseguenze
Viabilità stradale	Strade estremamente scivolose, difficilmente distinguibili alla vista
Pedoni	Marciapiedi e scalinate ad alto rischio di cadute
Ambiente urbano	Rami e cavi elettrici a rischio rottura sotto il peso del ghiaccio accumulato
Interruzioni servizi	Possibili blackout per danni alle linee elettriche

In caso di neve e/o ghiaccio, il blocco delle arterie principali (strade a grande scorrimento) può comportare forti ripercussioni sulle viabilità secondarie, innescando situazioni emergenziali a carico della popolazione ferma in auto lungo le strade (veicoli intraversati di svariata tipologia, piccoli incidenti a catena, auto in panne o impossibilitate a proseguire, etc.).

Il Comune di Greve in Chianti sta aggiornando il piano neve al fine di attuare interventi preventivi e mirati durante le nevicate. Tali interventi sono finalizzati prioritariamente a consentire la circolazione dei mezzi di soccorso e dei mezzi pubblici di trasporto, con riattivazione della viabilità principale.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Il Piano Neve è l'insieme delle attività da adottare, con la massima tempestività, per garantire la transitabilità delle strade quando si preveda il verificarsi o all'insorgere di eventi climatici che comportino la possibilità di formazione di ghiaccio o di permanenza al suolo di uno strato nevoso. Periodo previsto di durata del piano neve 15 Novembre – 15 Marzo anno successivo.

Quando e in base a quali criteri viene attuato

L'attivazione è disposta ogni qual volta il Responsabile della Protezione Civile Comunale rilevi l'insorgere di eventi climatici significativi (andamento della temperatura, durata della precipitazione, tipo di neve, spessore dello strato ecc) che la richiedano. Nello specifico l'attivazione del piano scatta allorché le previsioni meteorologiche prevedano la formazione di ghiaccio o la possibilità della permanenza al suolo e di incremento dello strato nevoso.

4 Rischio mareggiate

Non presente



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5 Rischio sismico

Il rischio sismico viene stabilito su base statistica e rappresenta la probabilità che, entro un certo periodo di anni, si verifichi una scossa di terremoto di varia intensità producendo un determinato livello di danno.

La valutazione quantitativa del rischio sismico attualmente viene eseguita principalmente basandosi sull'analisi dei terremoti che hanno colpito nel passato una certa area, sulla conoscenza delle sorgenti sismiche e sul livello di attenuazione in relazione alla distanza dall'epicentro.

Il rischio sismico si manifesta attraverso una combinazione di pericolosità, vulnerabilità ed esposizione, concretizzandosi tramite:

1. Scuotimento del terreno

- È l'effetto principale di un terremoto
- Può causare danni strutturali ad edifici non progettati secondo criteri antisismici
- L'intensità dipende dalla magnitudo, dalla profondità del sisma e dalla natura del terreno

2. Liquefazione del suolo

- In terreni sabbiosi o saturi d'acqua, le vibrazioni possono far perdere consistenza al terreno
- Gli edifici possono sprofondare o inclinarsi
- È più probabile vicino a fiumi o zone alluvionali

3. Crolli e danni agli edifici

- Strutture vecchie o non adeguate alle norme antisismiche sono più vulnerabili
- Possono verificarsi crolli parziali o totali, caduta di cornicioni, tegole, balconi

4. Interruzione di infrastrutture

- Danni a strade, ponti, reti elettriche, idriche e gas
- Possibili blackout, mancanza d'acqua, incendi o fughe di gas

5. Effetti sociali e psicologici

- Paura, panico, difficoltà di evacuazione
- Possibili sfollamenti temporanei, soprattutto se le abitazioni diventano inagibili

L'intero territorio comunale è caratterizzato da un rischio modesto e rientra, secondo la classificazione regionale (Fig. 1), nella "zona 3" (aree soggette a possibili eventi caratterizzati da scuotimento modesto).



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti



Direzione Generale Politiche Territoriali ed Ambientali e per la Mobilità
COORDINAMENTO REGIONALE PREVENZIONE SISMICA

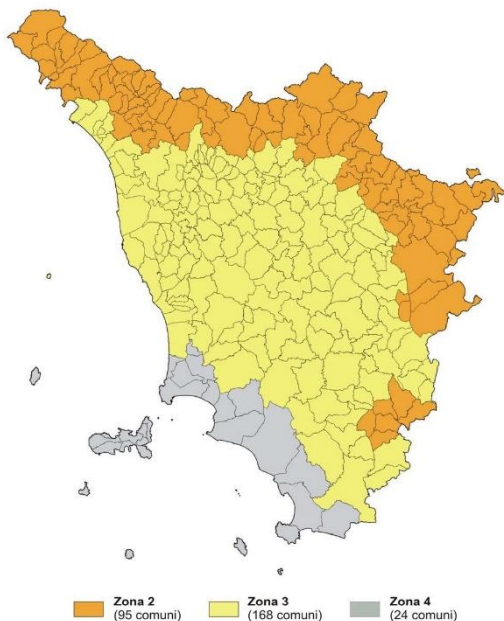
ALLEGATO 2



Regione Toscana



MAPPA DI AGGIORNAMENTO DELLA CLASSIFICAZIONE SISMICA DELLA REGIONE TOSCANA – 2012



Mappa di pericolosità sismica (MPS) della Toscana (mappa mediana al 50° percentile). I valori di accelerazione sono riferiti ad un tempo di ritorno pari a 475 anni (INGV, 2004)

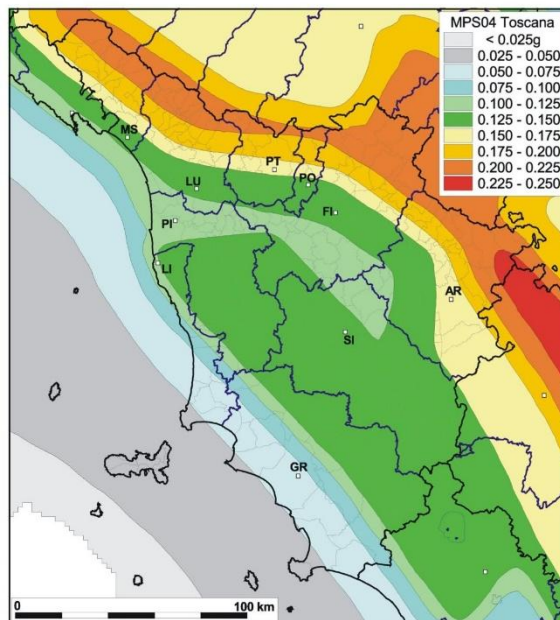
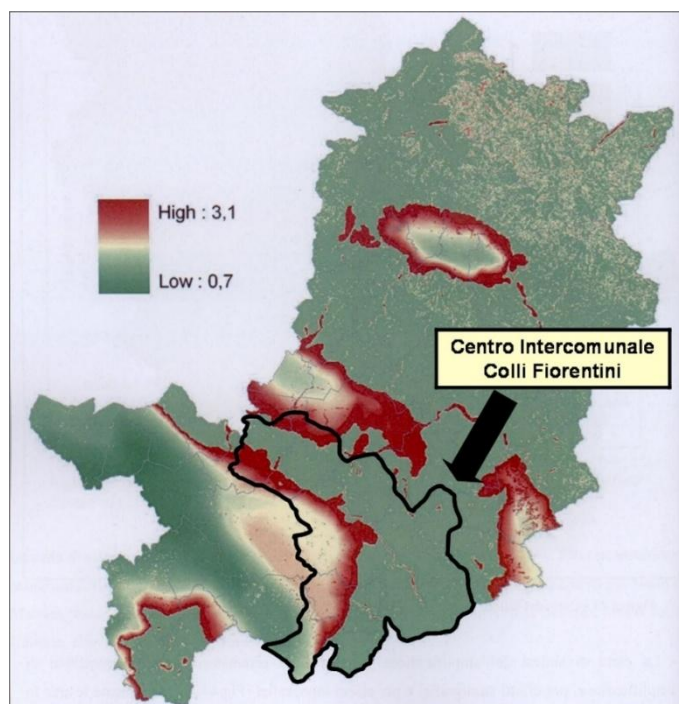


Figura 1 Pericolosità sismica (INGV, 2006) e classificazione sismica dei comuni (Regione Toscana, 2014)

Figura 2 Fattore di amplificazione sismica dovuto a caratteri stratigrafici e morfologici secondo il rapporto prodotto da Provincia di Firenze e Dipartimento di Scienze della terra dell'Università degli studi di Firenze (febbraio 2006)



Eventi sismici dicembre 2014

La carta della pericolosità fornita dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, individua intensità macrosismiche con valori che, come si può ben vedere dalla mappa riportata, sono tra i più bassi della realtà toscana se si esclude la costa Tirrenica.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

6 Rischio incendio di interfaccia

Gli incendi boschivi non rientrano direttamente nelle attività della Protezione Civile, ma lo possono diventare se l'incendio minaccia infrastrutture, case, persone (incendio di interfaccia).

"Per interfaccia urbano-rurale si definiscono quelle zone, aree o fasce, nelle quali l'interconnessione tra strutture antropiche e aree naturali è molto stretta: sono quei luoghi geografici dove il sistema urbano e quello rurale si incontrano ed interagiscono, così da considerarsi a rischio d'incendio di interfaccia, potendo venire rapidamente in contatto con la possibile propagazione di un incendio originato da vegetazione combustibile. Tale incendio può avere origine sia in prossimità dell'insediamento sia come incendio propriamente boschivo per poi interessare le zone di interfaccia."

Attualmente, a livello nazionale, la materia è regolata dalla Legge n. 353 del 21.11.2000 "Legge-quadro in materia di incendi boschivi".

La Regione Toscana, con legge regionale n. 39 del 2000 "Legge Forestale della Toscana", ha adeguato la propria normativa, individuando le competenze degli enti locali: in particolare stabilisce che "la previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi costituiscono l'attività antincendi boschivi regionale (AIB)". La Regione approva il piano pluriennale regionale AIB, svolgendo la pianificazione, realizzazione e gestione di strutture e infrastrutture per l'AIB, manutenzione degli interventi per la salvaguardia, il ripristino e la ricostruzione delle aree percorse da fuoco, la gestione e impiego dei mezzi, delle attrezzature e del personale, le attività di prevenzione e lotta attiva, il rilevamento dati e statistica, la divulgazione di notizie, l'addestramento e aggiornamento del personale.

L'organizzazione Antincendi Boschivi coinvolge sia strutture regionali che locali e si avvale della collaborazione e supporto di organismi statali quali il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e il Dipartimento della Protezione Civile.

La Legge 155/2021 ha modificato l'art.2 della Legge 353/2000 con l'introduzione del concetto di zone di interfaccia urbano-rurale, intendendo le zone, aree o fasce nelle quali l'interconnessione tra le abitazioni o altre strutture antropiche e le aree naturali o la vegetazione combustibile è molto stretta.

Ci troviamo quindi di fronte a porzioni di territorio dove gli insediamenti sono a stretto contatto con il bosco e con la vegetazione non boscata.

Per la definizione delle tipologie di interfaccia si fa riferimento al Manuale Operativo approvato con Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28.08.2007 che in base alle tipologie abitative riscontrabili opera le seguenti distinzioni:

- interfaccia classica: frammistione tra strutture ravvicinate tra loro e la vegetazione (periferie di centri urbani, villaggi, paesi, piccoli borghi, complessi turistici, etc.)



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- interfaccia mista: presenza di molte strutture isolate e sparse nell'ambito di un territorio ricoperto da vegetazione combustibile
- interfaccia occlusa: zone con vegetazione combustibile limitate e circondate da strutture prevalentemente urbane.

Il Piano Regionale AIB ritiene necessario considerare in 50 metri l'ampiezza dell'area di interfaccia urbano-rurale, differenziando gli interventi di prevenzione in funzione del tipo di insediamento da proteggere:

- i fabbricati isolati a stretto contatto con l'ambiente agro-forestale è necessario che siano dotati di uno spazio difensivo di ampiezza di 30 metri, come definito nel Piano AIB regionale;
- in caso di interfaccia classica o occlusa, cioè in presenza di insediamenti raggruppati tra loro, compresi i campeggi ed i parcheggi, nei territori dei comuni classificati ad alto rischio di incendi boschivi, è necessario realizzare una fascia di protezione di 50 metri di ampiezza o costituire una Comunità Firewise. Le Comunità antincendi boschivi (che negli Stati Uniti sono chiamate firewise) coinvolgono direttamente i cittadini nella gestione delle attività di prevenzione. Attraverso le firewise, le persone diventano parte attiva nel contrasto agli incendi boschivi: intorno alle proprie strutture/fabbricati creano e mantengono fasce a minor densità di vegetazione con l'obiettivo di ridurre gli effetti di un eventuale passaggio del fuoco.



Viene, inoltre, individuata una "fascia perimetrale" pari a 200 metri dagli elementi esposti: è di fondamentale importanza relativamente all'attivazione delle procedure di allertamento e operative specifiche di protezione civile previste nei piani di protezione civile comunali.

La Regione Toscana ha individuato la classificazione delle aree boscate a rischio di sviluppo di incendi. Per quanto riguarda la classificazione del rischio finalizzata alle misure di prevenzione degli



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postcert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

incendi boschivi è stata adottata una metodologia specifica che tiene conto degli elementi meteo climatici, statistici e territoriali. Ciò ha permesso di ripartire il territorio toscano in tre livelli di rischio:

RISCHIO	CODICE/COLORE
BASSO-NULLO	BA
MEDIO	ME
ALTO	AL

6.1 Allegato A del Piano AIB Regionale – Classe di rischio per Comuni

Provincia di Firenze

	COMUNE	Classe di rischio		COMUNE	Classe di rischio
1.	BAGNO A RIPOLI	AL	22.	LONDA	AL
2.	BARBERINO DI MUGELLO	AL	23.	MARRADI	ME
3.	BARBERINO TAVARNELLE	AL	24.	MONTAIONE	AL
4.	BORGO SAN LORENZO	AL	25.	MONTELUPO FIORENTINO	AL
5.	CALENZANO	AL	26.	MONTEPERTOLI	AL
6.	CAMPI BISENZIO	BA	27.	PALAZZUOLO SUL SENIO	ME
7.	CAPRAIA E LIMITE	AL	28.	PELAGO	AL
8.	CASTELFIORENTINO	ME	29.	PONTASSIEVE	AL
9.	CERRETO GUIDI	ME	30.	REGGELLO	AL
10.	CERTALDO	AL	31.	RIGNANO SULL'ARNO	AL
11.	DICOMANO	AL	32.	RUFINA	AL
12.	EMPOLI	ME	33.	SAN CASCIANO VAL DI PESA	AL
13.	FIESOLE	AL	34.	SAN GODENZO	ME
14.	FIGLINE E INCISA VALDARNO	AL	35.	SCANDICCI	AL
15.	FIRENZE	AL	36.	SCARPERIA E SAN PIERO	ME
16.	FIRENZUOLA	AL	37.	SESTO FIORENTINO	AL
17.	FUCECCHIO	AL	38.	SIGNA	ME
18.	GAMBASSI	AL	39.	VAGLIA	AL
19.	GREVE IN CHIANTI	AL	40.	CHIUSI	AL
20.	IMPRUNETA	AL	41.	VINCI	AL
21.	LASTRA A SIGNA	AL			

Durante tutto l'anno, la SOUP (Sala Operativa Unificata Permanente) della Regione Toscana si occupa del servizio Antincendi Boschivi (AIB). Nei mesi estivi luglio-agosto tale attività è invece svolta dalla Sala Operativa Provinciale Integrata di Firenze (SOPI) che, oltre all'attività istituzionale, si occupa anche del servizio Antincendi Boschivi (AIB) in qualità di sede del Centro Operativo Provinciale di Firenze (COP).

Sempre con riferimento al Piano AIB regionale, in caso di incendio di interfaccia tramite la piattaforma SOUP RT viene attivata la procedura di allertamento del sistema di protezione civile



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

rispetto alla possibilità del rischio di incendio in area di interfaccia urbano-rurale, contattando il Ce.Si. della Città Metropolitana di Firenze che a sua volta avvisa il Sindaco del Comune.

Il Comune, una volta avisato, mette in atto le procedure specifiche allegate al presente piano.

La Città Metropolitana di Firenze in ambito ANCI ha redatto un opuscolo informativo: detta le buone pratiche da seguire per evitare i rischi collegati agli incendi di bosco e di vegetazione che possono svilupparsi in prossimità delle abitazioni.

BUONE PRATICHE PER GLI INCENDI DI INTERFACCIA

Alcune importanti indicazioni da seguire per evitare i rischi collegati agli incendi di bosco o di vegetazione che possono svilupparsi in prossimità delle abitazioni.

Se la tua casa si trova in una zona in prossimità di aree boscate o all'interno di aree caratterizzate dalla presenza di una vegetazione molto densa, è opportuno seguire alcune semplici regole di comportamento per ridurre il rischio che gli incendi di vegetazione si propaghino alle abitazioni.

FARE PREVENZIONE

Manutenzione dell'area "verde" confinante all'abitazione

Nella prima fascia intorno all'abitazione, con un raggio di distanza di almeno 10 m, è consigliato adottare le maggiori precauzioni riducendo il carico di combustibile vegetale. In quest'area bisogna prioritariamente considerare la tipologia delle specie presenti, e la loro distribuzione nello spazio è preferibile pertanto utilizzare piante a bassa capacità di infiammabilità (ad esempio, evitare l'uso di macchia mediterranea, piante oleose e resinose), limitandone la distribuzione e la continuità nello spazio verticale e orizzontale.

Nella seconda fascia, di 10-30 m, è consigliato comunque operare una riduzione del carico, seppur in misura minore rispetto alla prima fascia. La copertura arborea non dovrebbe essere superiore al 40%. In caso di terreno in sensibile pendenza è opportuno aumentare la distanza tra le chiome, e tra queste e l'abitazione.

Di seguito, si riportano alcune **buone pratiche** per creare e mantenere le aree sopra indicate:

- taglia regolarmente l'erba;
- mantieni la base delle chiome degli alberi a minimo 2.5 m dal terreno per evitare la continuità verticale tra il suolo e la chioma;
- mantieni le chiome degli alberi distanti tra loro almeno 2.5 m e distanti 5 m da tetti e strutture;
- per scongiurare l'effetto "miccia" evita la presenza di siepi senza elementi di discontinuità o siepi che terminano adiacenti all'abitazione;

- mantieni le piante del giardino bene irrigate;
- predisponi una riserva idrica multifunzionale (1,5 m³ di acqua)

Gestione delle strutture e buone norme

- mantieni i tetti e le grondaie pulite dal deposito di aghi e foglie;
- mantieni sfiati e altre aperture pulite da foglie ed aghi, ed eventualmente installa una rete metallica a maglia stretta;
- nella prima fascia (10 m) è consigliato l'installazione di un impianto di irrigazione;
- è utile dotarsi di un tubo dell'acqua di una lunghezza adeguata per poter operare su tutti i lati dell'abitazione;
- installa gazebo e tende da sole con telo richiudibile;
- proteggi con particolare attenzione i serbatoi di GPL;
- non creare accumuli di legna e altro materiale facilmente combustibile adiacente all'abitazione;
- ricorda sempre dove si trovano le valvole di chiusura del gas ed il quadro generale della corrente elettrica;
- conosci il piano di protezione civile comunale ed i numeri d'emergenza;
- conosci quali sono le aree di attesa dove recarsi in caso d'evacuazione;
- consulta il bollettino sul rischio incendio boschivo.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

7 Rischio dighe

Una grande diga può essere interessata dagli effetti di eventi naturali intensi (come precipitazioni, frane, terremoti, ecc.) o da problemi strutturali. Alcuni eventi, come piogge abbondanti e prolungate, possono rendere necessaria l'attivazione di manovre di scarico dell'acqua: sono situazioni frequenti che rientrano nella gestione ordinaria del lago artificiale. Altri eventi, come grandi frane o danni strutturali, possono compromettere la sicurezza di tutto l'impianto o di una sua parte: sono situazioni rare, ma di impatto rilevante. In entrambi i casi possono verificarsi inondazioni di aree a valle, limitrofe al corso d'acqua. Queste inondazioni possono essere più o meno gravi: in genere sono più repentine e intense nelle aree vicine alla diga e si attenuano a mano a mano che ci si allontana. La DG Dighe del MIT vigila sulla sicurezza delle dighe, a partire dalle fasi di progettazione, costruzione, collaudo e messa in esercizio dei nuovi impianti e, successivamente, su quelli già esistenti, esegue verifiche per rivalutare periodicamente la loro stabilità, da un punto di vista idrogeologico-idraulico e sismico. A queste attività strutturali, per ridurre il rischio, si affiancano le attività di prevenzione non strutturale di protezione civile, quali allertamento e pianificazione. Per garantire la sicurezza della diga e dei territori a valle, sono definite procedure che prevedono l'attivazione del Servizio nazionale della protezione civile. In particolare, sono previste diverse fasi di allerta per segnalare situazioni di gravità crescente che possono dar luogo all'inondazione dei territori a valle. La fase più grave è quella del "collasso" che viene dichiarata quando si manifestano danni strutturali alla diga, frane in grado di determinare il rilascio incontrollato di acqua, o altri fenomeni che possono comportare un evento catastrofico, con perdite di vite umane o ingenti danni. È il gestore della diga che ha il compito di informare tempestivamente tutte le autorità coinvolte per l'attivazione del Servizio nazionale della protezione civile. Il coordinamento delle azioni da compiere è della Regione, ma se lo scenario è straordinario interviene il Dipartimento della protezione civile. I Sindaci attivano i Piani comunali, informano i cittadini sulle situazioni di rischio e decidono le azioni da intraprendere per tutelare la popolazione. Per ogni grande diga devono essere predisposti il Documento di protezione civile e il Piano di emergenza della diga. Il Documento di protezione civile è focalizzato sulle azioni che il gestore deve attuare per l'attivazione del sistema di protezione civile. È predisposto dalla DG Dighe del MIT, con il concorso dell'autorità idraulica competente, della protezione civile regionale e del gestore e viene approvato dalla Prefettura competente. Il Piano di emergenza della diga (PED) è predisposto e approvato dalla Regione o dalla Provincia Autonoma, in raccordo con le Prefetture territorialmente interessate. Il Piano individua le procedure di gestione delle inondazioni derivanti sia da manovre di scarico sia dall'ipotetico collasso della diga. I Piani di protezione civile comunali recepiscono le informazioni presenti nei Piani di emergenza diga e contengono le aree a rischio di inondazione. In prossimità dei corsi d'acqua, a valle delle dighe, sono generalmente presenti cartelli che segnalano le aree maggiormente interessate dal pericolo di inondazioni, anche improvvise, per manovre di scarico. Ogni diga è inoltre provvista di una sirena acustica che viene azionata quando sono effettuate manovre di scarico, per avvisare le persone eventualmente presenti nell'area dell'arrivo di un'inondazione.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



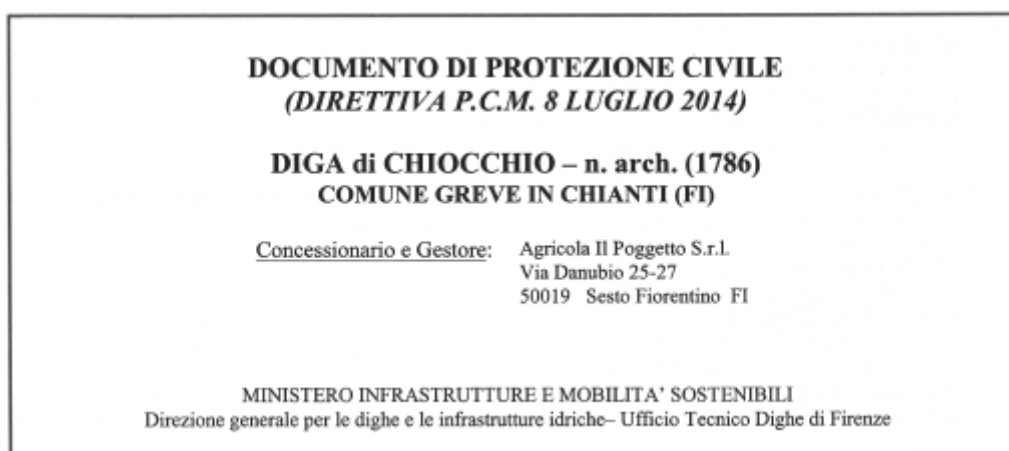
Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

7.1 Diga di Chiocchio

L'unico vaso di altezza superiore ai 18,00m nel territorio del Comune di Greve in Chianti è la diga di Chiocchio sul Fosso di Barberino, la cui altezza è di 18,40m.

Rientrando questo sbarramento fra le grandi dighe, è stato redatto e approvato apposito Documento di Protezione civile.

Il Documento di Protezione Civile della Diga di Chiocchio è stato approvato con prot.41573 del 05/03/2022 dalla Prefettura di Firenze, con n. di archiviazione 1786



Il Documento stabilisce per la diga di Chiocchio, secondo gli indirizzi di cui alla Direttiva P.C.M. 8 luglio 2014, le specifiche condizioni per l'attivazione del sistema di protezione civile e le comunicazioni e procedure tecnico-amministrative da attuare in caso di eventi, temuti o in atto, coinvolgenti l'impianto di ritenuta o una sua parte, e rilevanti ai fini della sicurezza della diga e dei territori di valle (rischio diga) e nel caso di attivazione degli scarichi della diga stessa con portate per l'alveo di valle che possono comportare fenomeni di onda di piena e rischio di esondazione (rischio idraulico a valle). Il Documento concorre altresì a costituire il quadro di riferimento per la redazione del Piano di Emergenza Diga (PED) relativo ai territori che possono essere interessati dagli effetti derivanti dalla presenza della stessa.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

8 Rischio maremoto

Non presente

9 Rischio valanghivo

Non presente

10 Rischio incidente chimico industriale

Non presente

11 Rischio evento aereo

Non presente

12 Rischio ferroviario

Non presente



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

C. MODELLO DI INTERVENTO



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

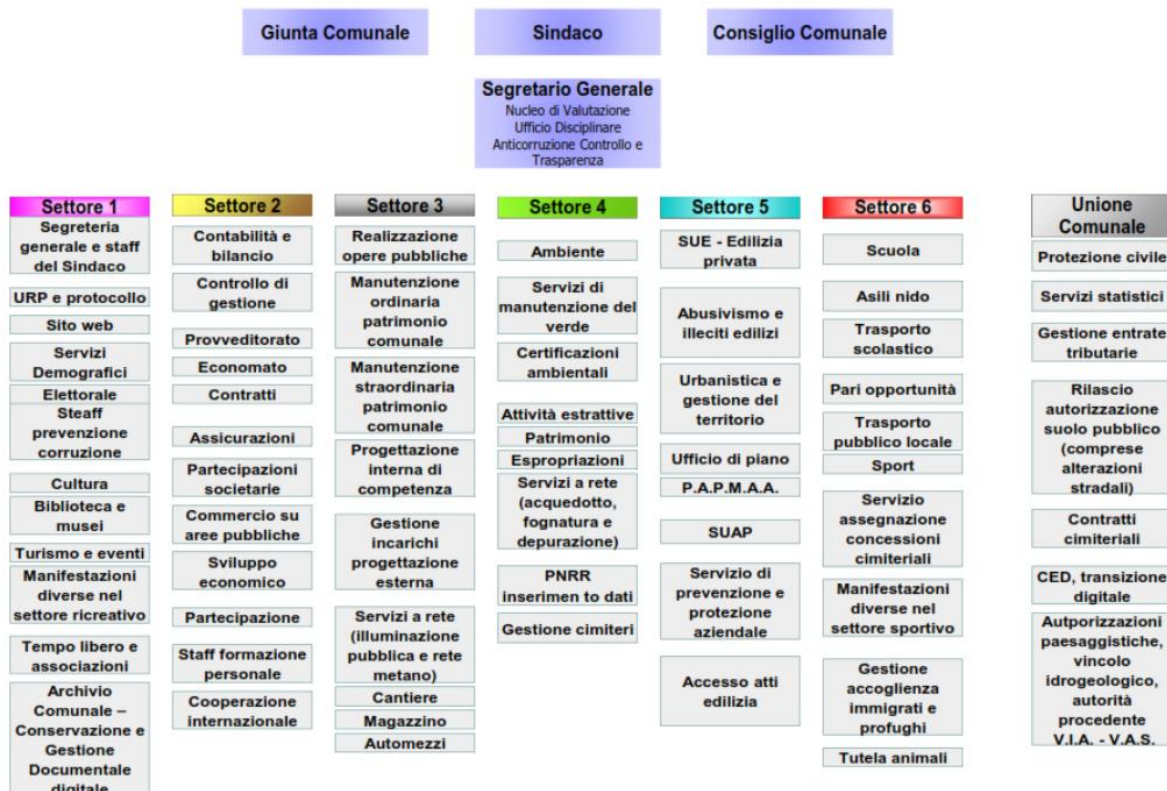
Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1 Organizzazione complessiva del Comune e dei suoi uffici

Struttura organizzativa aggiornata a seguito della Delibera n.250 del 30.12.2024



2 Organizzazione della struttura di Protezione Civile in ordinario

La struttura di Protezione Civile comunale in ordinario è composta da:

- Sindaco
- Vice Sindaco
- Assessore Protezione Civile
- Comandante Polizia Municipale
- Responsabile Comunale di Protezione Civile, nella figura del Responsabile SETTORE 3 "Servizi alle Infrastrutture ed Opere Pubbliche"
- Supporto Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.) dell'Unione Comunale Chianti Fiorentino
- Supporto Ufficio Associato di Protezione Civile (U.A.P.C.) del Centro Intercomunale di Protezione Civile Colli Fiorentini



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

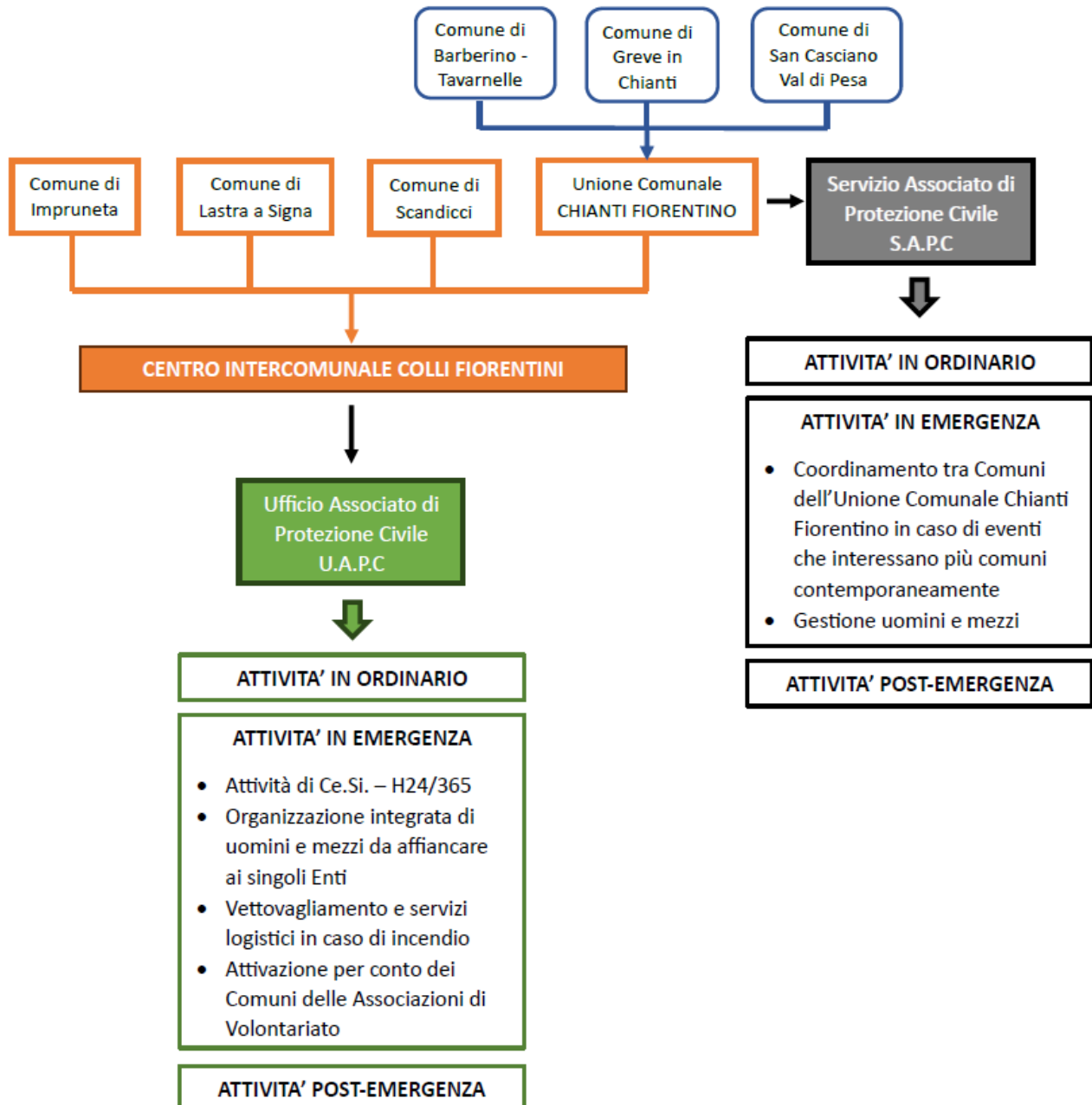
Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3 Sezione del piano di Protezione Civile relativa alla Gestione Associata: organizzazione della struttura della Gestione Associata per le attività a supporto dei Comuni, come previsto nell'atto associativo

3.1 Struttura del sistema di protezione civile





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.2 Unione Comunale “Chianti Fiorentino”

L’Unione Comunale “Chianti Fiorentino” è costituita dai comuni di Barberino-Tavarnelle, Greve in Chianti e San Casciano Val di Pesa (Atto costitutivo del 22/07/2010).

La sede legale dell’Unione Comunale del Chianti Fiorentino ha sede in Barberino-Tavarnelle, via Cassia n.49.

3.2.1 Organi di governo dell’Unione

Sono organi di governo dell’Unione:

- a. Il Consiglio
- b. Il Presidente del Consiglio
- c. Il Presidente dell’Unione del Chianti Fiorentino
- d. La Giunta

Gli organi di governo sono composti unicamente da Sindaci e Consiglieri dei Comuni associati, salvo i casi espressamente previsti dalla L.R.T. n.68/2011.

3.2.2 Documenti costitutivi

- Statuto vigente dell’Unione Comunale Chianti Fiorentino
Approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale di Barberino Tavarnelle n. 25 del 22/04/2024, Deliberazione del Consiglio Comunale di San Casciano Val di Pesa n. 36 del 18/04/2024, Deliberazione del Consiglio Comunale di Greve in Chianti n. 30 del 16/04/2024.
- Regolamento Organizzativo e Funzionale del Servizio Intercomunale di Protezione Civile
Approvato con Delibera di Giunta dell’Unione Comunale n.11 del 10/03/2026



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

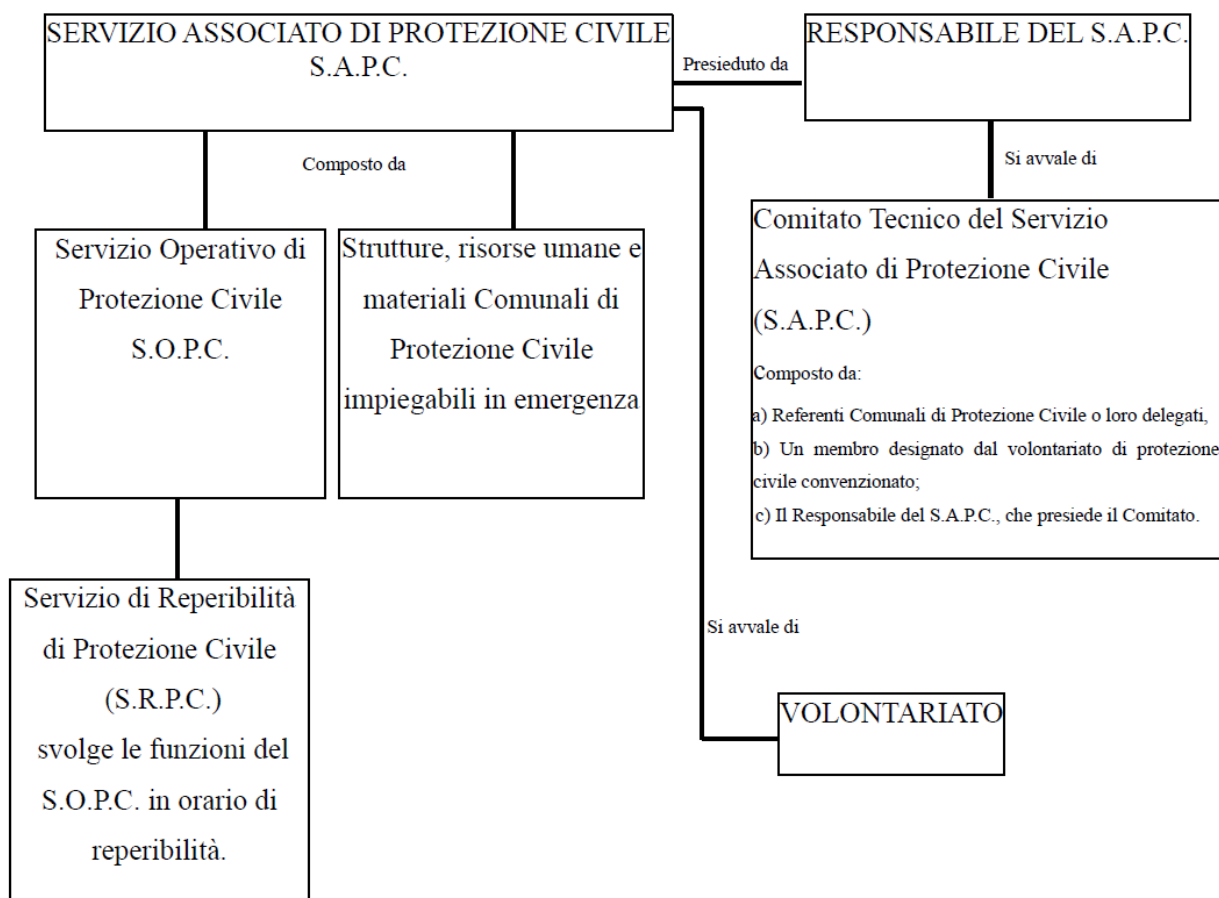
Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.2.3 Il Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.)

Ai sensi dello Statuto dell’Unione dei Comuni del Chianti Fiorentino, è istituito il Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.) che ha il compito di dare attuazione, tramite l’Unione di Comuni, alle leggi nazionali e regionali in materia di protezione civile (art. 14 D.lgs. 1/2018; art. 2, comma 1, lett. e) L. 225/92; L.R. Toscana 45/2020).



3.2.3.1 Competenze e Funzioni del Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.)

Rientrano nell’ambito delle competenze e funzioni del S.A.P.C. le funzioni e servizi tecnico-amministrative di Protezione Civile di competenza comunale individuate dalla normativa nazionale e regionale in materia (D.P.R. 194/2001; art. 5 D.lgs. 1/2018; L.R. Toscana 45/2020).

I compiti, l’organizzazione e le funzioni del S.A.P.C. sono individuati e definiti nel rispetto del principio che il Sindaco di ciascun Comune è autorità di Protezione Civile.

Il S.A.P.C. è pertanto Unità di Protezione Civile impegnata a fronteggiare, in emergenza gli eventi, così come previsto dalla legislazione vigente, sotto la direzione del Sindaco del Comune interessato dall’evento.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

In emergenza ogni Comune mantiene l'autonomia prevista dalle disposizioni vigenti, quindi l'azione operativa e amministrativa sarà diretta di volta in volta dal Sindaco territorialmente competente che si potrà avvalere per le scelte operative e le azioni di soccorso dal supporto della intera struttura del S.A.P.C..

Il S.A.P.C garantirà, tramite la propria struttura, anche il necessario coordinamento tra eventi contemporanei anche di natura diversa su più Comuni sempre di carattere locale.

Al S.A.P.C. competono anche le seguenti funzioni amministrative concernenti le attività di protezione civile di competenza comunale delegabili in forma associativa: integra e supporta in emergenza l'organizzazione comunale e risponde all'autorità del Sindaco/i interessato/i per gli eventi sopra indicati.

In via ordinaria e continuativa il S.A.P.C assicura, in quanto ente capofila del Centro Intercomunale Colli Fiorentini, lo svolgimento anche delle seguenti funzioni:

- 1) Mantenimento in efficienza ed implementazione del Centro Intercomunale di Protezione Civile e del relativo Ufficio Associato.
- 2) Raccolta dati ed aggiornamento del Piano Comunale di Protezione Civile sull'intero territorio.
- 3) Verifica del Piano Comunale di Protezione Civile e organizzazione di periodiche esercitazioni
- 4) Promozione e realizzazione iniziative volte a favorire la conoscenza e far crescere la cultura di Protezione Civile nel territorio anche attraverso l'organizzazione di appositi corsi professionali.
- 5) Relazioni esterne con tutti gli Enti (Comuni, Città Metropolitana, Regione, Prefettura, Associazioni del volontariato ecc.) aventi specifiche funzioni e responsabilità nel campo della Protezione Civile.
- 6) Richieste finanziamenti connessi all'esercizio della funzione di Protezione Civile.
- 7) Gestione di uomini e mezzi, dell'Unione di Comuni e dei Comuni associati, individuati nel Piano Comunale di Protezione Civile e secondo le modalità ed i limiti previsti nel Piano medesimo.
- 8) Gestione unificata della post-emergenza nell'attività di censimento danni.
- 9) Curare la formazione ed esercitazione del personale addetto alla Protezione Civile.
- 10) Curare il coordinamento delle attività di protezione civile delle Associazioni di Volontariato presenti sul territorio al fine di costituire un sistema integrato del volontariato a supporto, anche attraverso la valorizzazione di strumenti aggregativi già presenti sul territorio (Consulta del Volontariato) o da implementare (Coordinamento Intercomunale Volontariato).
- 11) Mantenimento in efficienza e implementazione di un sistema intercomunale di comunicazioni radio ai fini della protezione civile e mantenimento in efficienza delle risorse strumentali e materiali in dotazione al S.A.P.C..



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

12) Realizzazione di investimenti specifici, acquisti di dotazioni, di risorse materiali e strumentali Comuni per le finalità specifiche di Protezione Civile, nonché loro manutenzione in efficienza.

Il S.A.P.C. può avvalersi, per lo svolgimento delle proprie funzioni, della collaborazione del volontariato anche mediante la stipula di appositi accordi finalizzati anche al coordinamento del volontariato a livello intercomunale nel rispetto dei limiti e delle disposizioni della normativa regionale e nazionale in materia.

Le attività di soccorso e superamento dell'emergenza vengono svolte in modo coordinato dal S.A.P.C.

3.2.3.2 Organizzazione del Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.)

Il S.A.P.C. risulta costituito dalle seguenti strutture e servizi:

1. Il Servizio Operativo di Protezione Civile (S.O.P.C.);
2. Strutture, risorse umane e materiali comunali di Protezione Civile impiegabili in emergenza.

Il Servizio Associato di Protezione Civile si configura come ufficio facente parte del Servizio e/o Area a cui è assegnata la funzione.

Il Responsabile del S.A.P.C. è il Responsabile del Servizio dell'Unione dei Comuni a cui è affidata la gestione delle funzioni, la cui nomina avviene in conformità al Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi dell'Unione di Comuni, il quale svolge la stessa funzione di direzione e coordinamento della struttura con piena autonomia gestionale ed organizzativa ai sensi del Testo Unico degli Enti Locali e viene nominato con apposito decreto del Presidente dell'Unione di Comuni.

Le strutture e servizi di cui ai precedenti p.ti 1 e 2 sono in via ordinaria e/o in emergenza sotto la direzione e coordinamento del Responsabile del S.A.P.C. o suo delegato appositamente nominato con atto dirigenziale, fermi restando i poteri e l'autorità del Sindaco in emergenza.

Il S.A.P.C. può avvalersi, per le finalità e funzioni di cui all'art. 2, del volontariato locale nel rispetto comunque della normativa regionale e nazionale in materia.

3.2.3.3 Comitato Tecnico del Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.)

Il Comitato Tecnico del Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.) ha il compito di fornire supporto tecnico, logistico e operativo al Responsabile del S.A.P.C. e di garantire il collegamento continuo tra i Comuni associati.

Il Comitato Tecnico è composto da:

- a) Referenti Comunali di Protezione Civile o loro delegati, nominati dal Sindaco di ciascun Comune Associato e di norma individuati nel Responsabile del settore Lavori Pubblici;
- b) Un membro designato dal volontariato di protezione civile convenzionato;
- c) Il Responsabile del S.A.P.C., che presiede il Comitato.

Al Comitato Tecnico spettano in particolare:



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- a) le attività di coordinamento per l'aggiornamento dei piani di protezione civile dei singoli comuni;
- b) la programmazione delle esercitazioni e delle attività di formazione;
- c) la verifica delle dotazioni strumentali e logistiche;
- d) la redazione degli atti tecnici e documenti di supporto per la gestione delle emergenze;

3.2.4 Servizio Operativo di Protezione Civile (S.O.P.C.)

Il Servizio Operativo di Protezione Civile (S.O.P.C.), garantisce la verifica delle segnalazioni e la prima messa in sicurezza ed il primo pronto intervento di protezione civile, fornendo quindi gli elementi necessari per valutare le esigenze di intervento al Sindaco del Comune interessato dall'evento.;

3.2.4.1 Composizione del Servizio Operativo di Protezione Civile (S.O.P.C.)

E' composto da personale tecnico e/o amministrativo dell'Unione di Comuni e/o dei singoli Comuni appositamente comandati, assegnati, trasferiti o distaccati per lo svolgimento delle funzioni previste per il S.A.P.C..

In via ordinaria collaborano, ed in emergenza fanno parte attiva del S.O.P.C. , anche i referenti comunali di Protezione Civile e/o i responsabili dirigenti degli uffici tecnici, ovvero i componenti del Comitato Tecnico del S.A.P.C. , i cui nominativi devono essere comunicati ai Responsabili dei Servizi Tecnici comunali, che partecipano attivamente alle funzioni di protezione civile del S.A.P.C., pur in assenza di assegnazione formale presso l'Unione Comunale del Chianti Fiorentino.

3.2.4.2 Attivazione del Servizio Operativo di Protezione Civile (S.O.P.C.)

Il S.O.P.C, per le fasi di verifica, può essere unicamente attivato da parte dei seguenti soggetti/amministrazioni/autorità:

- 1) Città Metropolitana di Firenze - Sala Operativa, Regione Toscana, Prefettura, Dipartimento Nazionale di Protezione Civile;
- 2) Sindaco del Comune Interessato all'evento;
- 3) Responsabile del S.A.P.C.;
- 4) U.A.P.C. (cfr. Centro Intercomunale di Protezione Civile).

3.2.4.3 Attività e compiti del Servizio Operativo di Protezione Civile (S.O.P.C.)

Sono compiti del S.O.P.C. le funzioni tecnico e amministrative ordinarie e operative individuate per il S.A.P.C

Il S.O.P.C quindi procede alla verifica delle segnalazioni e attiva le risorse necessarie (comunali o extra- comunali, VVFF; volontariato locale, etc..), o richiede l'attivazione di risorse extra territorio dell'Unione Comunale, tramite la Sala di Protezione Civile della Città Metropolitana di Firenze, o



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

attiva ditte private, per garantire la prima messa in sicurezza dell'evento, attenendosi comunque alle disposizioni e direttive del Sindaco del Comune interessato dall'evento.

Il S.O.P.C. può attivare, per le fasi di verifica, anche il volontariato locale appositamente convenzionato con l'Unione Comunale del Chianti Fiorentino o richiedere l'attivazione del volontariato o altre risorse tramite il Centro Intercomunale di Protezione Civile o tramite la Sala di Protezione Civile della Città Metropolitana di Firenze o tramite Regione e/o Prefettura, nel rispetto delle forme di raccordo previste dalla normativa regionale e nazionale in materia.

In caso di pronto intervento e constatazione di uno stato d'emergenza, il S.O.P.C. può adottare tutte le misure immediate ritenute necessarie, compreso il ricorso diretto alle risorse umane e strumentali delle associazioni di volontariato e/o imprese convenzionate rimanendo comunque sotto l'autorità del sindaco interessato all'evento e del Responsabile del S.A.P.C per garantire la prima messa in sicurezza e/o i soccorsi necessari.

Per tutte le attività amministrative e procedimenti di cui al paragrafo 3.2.3.1, di competenza del Servizio Associato di Protezione Civile, il Responsabile del S.A.P.C. può nominare con atto dirigenziale specifico un Responsabile del Procedimento e/o D'Ufficio ai sensi dell'art. 4,5 e 6 della L. n.241/1990 e s.m.i e artt. 28 e 30 del Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi dell'Unione Comunale del Chianti Fiorentino, individuato tra il personale assegnato al Servizio e avente comunque categoria e qualifiche idonee.

3.2.5 Servizio di Reperibilità di Protezione Civile (S.R.P.C.)

In orario di reperibilità il Servizio Operativo di Protezione Civile (S.O.P.C) viene garantito dal personale del Servizio di Reperibilità di Protezione Civile assegnato all'Unione Comunale.

Tale servizio è attivo 365 giorni all'anno negli orari e giorni in cui non sono in funzione gli uffici Lavori Pubblici dei singoli Comuni e/o la Polizia Municipale dell'Unione dei Comuni del Chianti Fiorentino, garantendo in tale modo un servizio integrato H24 per tutto l'anno.

3.2.5.1 Attività del Servizio di Reperibilità di Protezione Civile (S.R.P.C.)

- Ricevimento e verifica delle segnalazioni dai soggetti e autorità di cui all'articolo precedente;
- Attivazione o richiesta di attivazione di risorse umane e strumentali necessarie per affrontare eventi

Il S.R.P.C. ha il compito di garantire il primo intervento di valutazione dell'evento e prima messa in sicurezza, sotto comunque l'autorità del sindaco competente, mentre nelle fasi successive dell'evento è a carico del S.O.P.C. l'organizzazione e la gestione dell'emergenza la quale si potrà avvalere dell'intera struttura del S.A.P.C. per lo svolgimento di tali attività nel rispetto delle forme di raccordo previste dalla normativa vigente in materia e dagli atti di pianificazione vigenti.

3.2.5.2 Composizione del Servizio di Reperibilità di Protezione Civile (S.R.P.C.)

Il S.R.P.C. è costituito da tre squadre, ciascuna composta da almeno due dipendenti formati in modo idoneo, con la seguente area di competenza:

Territorio del Comune di Barberino Tavarnelle;



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Territorio del Comune di San Casciano Val di Pesa;

Territorio del Comune di Greve in Chianti.

Ciascuna squadra opera sul proprio territorio di competenza ma, in caso di necessità, può essere chiamata a operare su territori diversi dal proprio territorio di competenza.

Il personale comunale impegnato nel servizio reperibilità di Protezione Civile viene selezionato tra il personale assegnato ai servizi, così come individuato nel Piano di Protezione civile di ciascun comune a cui fanno capo le funzioni operative di supporto al COC così come riportate al paragrafo 5 “Organizzazione del COC – Funzioni di supporto e soggetti responsabili - Organizzazione dell’Unità di Crisi” del presente Piano.

3.2.6 Volontariato

Il S.A.P.C. si avvale, per lo svolgimento delle proprie attività, del supporto essenziale delle risorse umane e strumentali delle associazioni di volontariato operanti nel territorio, appositamente convenzionate ai sensi dell’art. 32 D.lgs. 1/2018 (Volontariato di Protezione Civile) e delle disposizioni regionali vigenti. con l’Unione Comunale del Chianti Fiorentino e/o con i singoli Comuni.

I rapporti tra S.A.P.C. e le Organizzazioni di Volontariato locali sono regolati da apposita convenzione o protocollo d'intesa approvato dalla Giunta dell’Unione Comunale del Chianti Fiorentino conforme alla normativa vigente in materia di impiego del volontariato, regionale e/o nazionale che stabilisce e regola definisce gli ambiti, le competenze, le modalità di attivazione e di svolgimento degli interventi richiesti alle organizzazioni di volontariato di Protezione Civile.

3.3 Ufficio Associato di Protezione Civile “Centro Intercomunale Colli Fiorentini” U.A.P.C.

La costituzione del Centro Intercomunale per la gestione associata del servizio di protezione civile con i Comuni di Scandicci, Lastra a Signa, San Casciano Val di Pesa, Impruneta, Greve in Chianti, Tavarnelle Val di Pesa e Barberino Val d’Elsa è stata approvata con DCC 103 del 26/10/2005 e convenzione rinnovata in data 07.12.2022 con scadenza 31.12.2028.

Le attività svolte a livello associato sono affidate al Centro Intercomunale che le pone in essere seguendo gli indirizzi dettati dall’Unione del Chianti Fiorentino e dai Comuni associati.

Organo collegiale di indirizzo e vigilanza per le attività del Centro Intercomunale è la “Conferenza dei Sindaci” composto dal Presidente dell’Unione del Chianti Fiorentino, dai Sindaci dei Comuni facenti parte dell’Unione stessa e dai Sindaci dei Comuni convenzionati o loro delegati. La Conferenza dei Sindaci svolge funzioni di indirizzo politico, esamina le questioni di interesse comune, verifica la corrispondenza dell’azione del Centro intercomunale ai programmi delle rispettive amministrazioni e sovrintende sul funzionamento dei servizi approvando direttive comuni per la gestione delle funzioni conferite. La Conferenza dei Sindaci provvede ad adottare il piano di protezione civile ed antincendio boschivo intercomunale.

Il Responsabile del Servizio Associato di Protezione Civile (S.A.P.C.) dell’Unione Comunale del Chianti Fiorentino è nominato mediante decreto del Presidente dell’Unione Comunale. In virtù del ruolo di Ente capofila ricoperto dall’Unione all’interno dell’Ufficio Associato di Protezione Civile (U.A.P.C.), il



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

medesimo soggetto riveste contestualmente anche la funzione di Responsabile del Centro Intercomunale.

Il Responsabile è sottoposto ai poteri di indirizzo della Conferenza dei Sindaci ed emana e sottoscrive ogni provvedimento necessario per il funzionamento del Centro Intercomunale, comprese le relazioni illustrative delle previsioni di spesa.

In caso di evento emergenziale esteso contemporaneamente su più Comuni sarà attivato il Centro Operativo Intercomunale (C.O.I.) che coordinerà le attività operative in tutti i Comuni interessati.

3.3.1 Sede Operativa Ufficio Associato di Protezione Civile “Centro Intercomunale Colli Fiorentini”

La sede operativa si trova a Scandicci in Via Sant’Antonio n° 17, presso la palazzina adibita a sede del Centro Intercomunale per la gestione associata del servizio di protezione civile e antincendio boschivo del Comune di Scandicci

3.3.2 Comuni afferenti al “Centro Intercomunale Colli Fiorentini”

Fanno parte del Centro Intercomunale “Colli Fiorentini” l’Unione Comunale “Chianti Fiorentino” (Greve in Chianti, Barberino-Tavarnelle e San Casciano V.P.), Impruneta, Scandicci e Lastra a Signa.

3.3.3 Gestione dell’Ufficio Associato di Protezione Civile “Centro Intercomunale Colli Fiorentini”

Il servizio di Protezione Civile e Antincendio Boschivo relativamente al “Centro Intercomunale Colli Fiorentini” è stato affidato a Cooperativa esterna.

Con Contratto Del 23/12/2024 il servizio di Protezione Civile e Antincendio Boschivo relativamente al “Centro Intercomunale Colli Fiorentini” è stato affidato alla Cristoforo Società Cooperativa Sociale – ONLUS, con sede a Pontassieve (FI) – 50065 Via Lisbona n.23. CF e P.IVA 05206930488 fino al 31/12/2026. contratti@orologionetwork.it

3.3.4 Compiti Ufficio Associato di Protezione Civile “Centro Intercomunale Colli Fiorentini” (U.A.P.C.)

La Convenzione stipulata tra l’Unione Comunale del Chianti Fiorentino e i Comuni di Impruneta, Lastra a Signa e Scandicci il 07 Dicembre 2022 rep. 148 esplicita quali sono i compiti dell’Ente Intercomunale:

- 1) Programmazione ed attuazione delle attività dirette alla gestione associata del servizio di protezione civile e antincendio boschivo.
- 2) L’Ufficio Associato Protezione Civile (U.A.P.C.) provvede:
 - Redazione ed aggiornamento costante dei piani di protezione civile comunali, ai sensi e per gli effetti di legge, in collaborazione con gli uffici comunali preposti;
 - Verifica del piano di protezione civile comunale tramite esercitazioni;
 - Iniziative di informazione alla popolazione circa i rischi presenti sul territorio e le previsioni del piano di protezione civile ed altre iniziative volte allo sviluppo della conoscenza delle tematiche della protezione civile;



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- Informazione tramite la gestione del portale web, unico per tutto l'ambito intercomunale ed accessibile tramite link anche dai portali dei singoli Comuni associati.
- Attività di centro situazioni – H24 - comprendente tutte le funzioni appositamente previste dalla normativa vigente;
- Mantenimento e verifica della corrispondente organizzazione prevista nel piano per la sua gestione;
- Svolgimento delle attività di prevenzione di cui alla normativa cogente;
- Organizzazione integrata di uomini e mezzi da affiancare ai singoli Enti nella gestione dell'emergenza realizzata sulla base dei piani comunali, in modo da garantire una migliore copertura del servizio su tutto il territorio degli Enti associati. L'organizzazione integrata delle risorse comprende anche il coordinamento operativo, sempre in accordo e collaborazione con l'Unione Comunale, in emergenza.
- Redazione ed aggiornamento del Piano comunale antincendio boschivo così come previsto dalla normativa nazionale e regionale in materia;
- Aggiornamento dei piani AIB entro il 31 marzo di ogni anno mediante la procedura informatizzata on-line;
- Gestione delle seguenti funzioni (competenze dei Comuni) con riferimento al piano antincendi boschivi della Regione Toscana):
 - assicurazione del vettovagliamento e gli altri servizi logistici necessari per il personale che partecipa alle operazioni di spegnimento;
 - aggiornamento dell'elenco di automezzi e macchine operatrici disponibili, previo apposito censimento, nell'ambito dei territori comunali.
- Formazione del personale addetto alla protezione civile anche mediante organizzazione di esercitazioni nei singoli Enti o tra più Enti;
- Attivazione per conto dei Comuni delle associazioni di volontariato secondo le modalità previste dalla Regione Toscana per l'applicazione dei benefici di legge;
- Promozione della consulta intercomunale del volontariato di protezione civile;
- Supporto ai Comuni nella gestione della post-emergenza, intesa come gestione delle pratiche di danno alle imprese ed ai privati (predisposizione, distribuzione e raccolta dei moduli, sopralluoghi tecnici per la compilazione delle schede, attività di informazione al pubblico);
- Supporto alla Regione Toscana e Città Metropolitana nella gestione di eventi emergenziali a carattere provinciale e nazionale.

Nella presente pianificazione è stato previsto che nel caso di evento emergenziale con estensione territoriale a livello provinciale, e relativa attivazione da parte del Prefetto di Firenze del Centro Operativo Misto, questo corrisponderà territorialmente al Centro Intercomunale mentre le funzioni gestionali saranno corrispondenti a quelle previste per il Centro Operativo Intercomunale (C.O.I.). L'invio di personale tecnico a supporto del C.O.I. da parte di Prefettura e Città Metropolitana di Firenze sarà concordato e coordinato con gli stessi Enti.

Secondo quanto esposto il Centro Intercomunale Colli Fiorentini può essere definito come Centro Operativo Intercomunale.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.4 Attività del Centro Intercomunale “Colli Fiorentini”

La gestione del flusso informativo e l'attività di Centro Situazioni, secondo quanto previsto dalla normativa regionale l'attività di **Centro Situazioni (Ce.Si)** deve prevedere:

- il ricevimento delle segnalazioni circa situazioni di criticità in atto o previste;
- la verifica delle segnalazioni ricevute e della loro possibile evoluzione;
- il mantenimento di un costante flusso informativo con le strutture interne, che svolgono attività di Centro Operativo, nonché con le altre componenti del sistema regionale di protezione civile e con gli altri soggetti che concorrono alle attività di protezione civile.

L'attività di Ce.Si. viene svolta a livello associato. Ai Comuni rimane esclusivamente l'obbligo di garantire i contatti informativi con la struttura intercomunale e la ricezione delle comunicazioni relative al Sistema di Allertamento Meteo Regionale oltre che di curare, in relazione al flusso di informazioni, i collegamenti interni alle proprie strutture di coordinamento ed operative

3.4.1 Reperibilità

All'organizzazione e gestione del Ce.Si. Intercomunale è preposto l'Ufficio Associato di Protezione Civile che garantisce lo svolgimento delle relative attività h 24, 365 giorni all'anno. Per garantire la semplicità delle comunicazioni telefoniche il **numero del Ce.Si. è unico: 055 088 0818.**

ATTIVITA' H24 365 GIORNI	U.A.P.C. <i>(Ufficio Associato di Protezione Civile)</i>	Telefono 055 088 0818
---	--	--

Contattabilità del Ce.Si. Intercomunale

3.4.2 Attività ordinarie

Il Ce.Si. Intercomunale garantisce la ricezione e trasmissione in un qualsiasi momento di informazioni ed avvisi inerenti alle attività di protezione civile e provvede a mantenere permanentemente un quadro aggiornato della situazione territoriale sia dal punto di vista degli eventi in corso che delle varie azioni adottate.

Le informazioni recepite saranno poi prontamente riferite ai soggetti interessati ed alla S.O.P.I. Città Metropolitana di Firenze.

In condizioni ordinarie il Ce.Si. Intercomunale esegue un monitoraggio giornaliero della situazione meteo-idrologica e di quella sismica tramite la consultazione di siti internet del Centro Funzionale Regionale e dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

3.4.3 Ricezione, verifica ed invio di segnalazioni

Le segnalazioni di criticità in atto o previste ed ogni informazione utile ai fini delle attività di protezione civile pervengono al Ce.Si. Intercomunale per via telefonica o altro tipo di strumento di comunicazione.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1. Al pervenire di una segnalazione il Ce.Si. Intercomunale procede a verificarla contattando inizialmente il Comune interessato poi successivamente altri enti o associazioni sul territorio.
2. In seguito, avviene lo scambio informativo con la S.O.P.I. della Città Metropolitana.
3. Ove necessario, in particolare qualora dalle prime informazioni si identifichi una situazione di possibile pericolo o siano necessarie ulteriori notizie di conferma, il Ce.Si. provvede a svolgere o a far svolgere una verifica tramite sopralluoghi in loco. Questi potranno essere svolti direttamente sia dai tecnici dell'U.A.P.C. sia dalle squadre comunali di pronto intervento o dalle squadre di volontari che, inviate dai Comuni su richiesta del Ce.Si. Intercomunale, agiranno per conto di questo e ad esso renderanno conto della situazione.
4. Non appena in possesso di una informazione significativa e che attesti una problematica reale, il Ce.Si. provvederà a comunicarla prontamente ai Comuni di pertinenza, al responsabile del U.A.P.C. (se Comune dell'Unione), alla S.O.P.I. e ad altri eventuali enti interessati.

In caso di criticità in atto sul territorio, il Ce.Si. inserirà la criticità sul portale SOUP-RT aggiornandola ad ogni evoluzione. L'evento sarà poi monitorato aggiornando la Sala Operativa della Città Metropolitana di Firenze ed il SOUP-RT.

I soggetti preposti all'invio/ricezione di segnalazioni ed alle comunicazioni con il Ce.Si. Intercomunale sono:

- Comuni afferenti al centro Intercomunale ed in particolare:
Sindaco, Vicesindaco ed Assessore alla Protezione Civile
- Responsabile S.A.P.C. Unione Chianti Fiorentino
- Responsabile Protezione Civile Comunale
- Tecnici
- Polizia Municipale
- C.O.C.
- Città Metropolitana di Firenze (S.O.P.I. e responsabili P.C.)
- Regione Toscana (S.O.U.P. e responsabili P.C.)
- Prefettura di Firenze
- stazioni di Polizia del territorio intercomunale
- stazioni dei Carabinieri del territorio intercomunale
- stazioni di Vigili del Fuoco del territorio intercomunale
- associazioni di volontariato impegnate in attività di protezione Civile
- Ce.Si. Unione dei Comuni Chianti Fiorentino
- Ce.Si. Centro Intercomunale Arno-Sud-Est
- Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno
- Altri enti istituzionali in funzione delle necessità



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Sono esclusi dalle comunicazioni con il Ce.Si. Intercomunale i privati cittadini che, come specificato in seguito, si relazioneranno direttamente con il Comune di competenza tramite le strutture e i contatti dedicati.

3.4.4 Attività in situazioni anomale o in emergenza

Il monitoraggio ed il flusso di informazioni, di cui sopra, vengono intensificati in tutte le situazioni particolari in cui si può prospettare un pericolo o nelle emergenze.

Durante le emergenze il Ce.Si. è preposto a fornire tutto il possibile supporto al C.O.C., all'U.d.C.C., al C.O.I. o a chi comunque gestisce l'emergenza; a tal fine dovrà mantenersi in continuo contatto con le strutture comunali per fornire ogni utile informazione.

Il Ce.Si. Intercomunale è competente anche per l'organizzazione integrata di uomini e mezzi da affiancare ai singoli Comuni nella gestione dell'emergenza. Tale attività è esplicitamente prevista tra quelle a carico del Centro Intercomunale dalla convenzione per la gestione associata di protezione civile stipulata ed ha la finalità di garantire una migliore copertura del servizio su tutto il territorio intercomunale.

3.4.5 Attività inerenti al sistema di allertamento meteo

Per quanto concerne il sistema di allertamento meteo regionale il Ce.Si. Intercomunale svolge un'attività quotidiana di prevenzione e monitoraggio meteo. Secondo quanto previsto dalla normativa vigente, il Ce.Si. intercomunale ha il compito di verificare la ricezione degli avvisi di criticità (Allerta – Codice Giallo/Arancio/Rosso) inviati ai Comuni da parte della Città Metropolitana di Firenze. I Comuni vengono contattati nei seguenti modi:

- **Contattando telefonicamente il Sindaco** (in alternativa il Vicesindaco, in alternativa l'Assessore con delega alla Protezione Civile, in alternativa il Responsabile di PC comunale) ed informandolo sui fenomeni previsti e sulle conseguenti possibili criticità
- **Inviando un messaggio whatsapp a numeri prestabiliti che costituiscono il Presidio Tecnico Comunale** (Sindaco, Vicesindaco, Assessore con delega alla Protezione Civile, Responsabile comunale di P.C., tecnici, Polizia Municipale e reperibili), informandoli sui fenomeni previsti e sulle conseguenti possibili criticità.
- **Inviando e-mail al Sindaco** con allegato il pdf dell'adozione stato di allerta regionale

Oltre a questo, redige un apposito report che sarà trasmesso via mail alla Città Metropolitana di Firenze.

Ove il Bollettino di valutazione delle criticità regionali preveda situazioni di "criticità ordinari" (codice GIALLO) per la giornata in corso (oggi) e/o per quella successiva (domani), è attivato il livello di **"ALLERTA CODICE GIALLO"**.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Quando il Bollettino di valutazione delle criticità regionali preveda situazioni di “criticità moderata/elevata” (Codice Arancio/Rosso) per la giornata in corso (oggi) e/o per quella successiva (domani), è attivato il livello di “**ALLERTA CODICE ARANCIONE**” e “**ALLERTA CODICE ROSSO**” con relativa emissione di Avviso meteo regionale.

Compito del Ce.Si. Intercomunale è la verifica telefonica della ricezione dell’avviso da parte dei Comuni; il risultato di tale attività viene comunicato alla Città Metropolitana di Firenze spedendo il relativo report mail.

Con **ALLERTA CODICE ARANCIONE** vengono convocate riunioni giornaliere (o più volte al giorno) con la Sala Operativa della Città Metropolitana di Firenze e Prefettura di Firenze.

In caso di **ALLERTA con CODICE ROSSO** vengono contattati i Sindaci per la diretta attivazione del Centro Operativo Comunale (C.O.C.) a partire dall’orario di inizio allerta.

In stato di “ALLERTA”, qualora il Ce.Si. Intercomunale non sia in grado di contattare uno o più Comuni ne informa la Città Metropolitana di Firenze che provvederà a informare la Regione.

In allerta il Ce.Si. Intercomunale intensifica il monitoraggio meteo seguendo l’evoluzione dei fenomeni sul sito del Centro Funzionale Regionale (C.F.R.) e tenendosi in stretto contatto con la SOPI della Città Metropolitana di Firenze e con i Comuni.

I Comuni verificano la reperibilità delle proprie squadre operative ed i contatti con le associazioni di volontariato.

In funzione della situazione verificano, anche con il supporto del Ce.Si. Intercomunale, la necessità di attivare il C.O.C. durante lo stato di allerta, come previsto dalla normativa vigente.

3.4.6 Situazioni di blocco delle comunicazioni ordinarie e di impossibilità operativa

Il mantenimento del flusso informativo, descritto nei paragrafi precedenti, sarà garantito anche in condizioni di collasso dei normali mezzi di comunicazione (telefono, internet) utilizzando la rete di radiocollegamento provinciale e gli apparati radio forniti dalla Città Metropolitana di Firenze. Il Ce.Si. Intercomunale è dotato di un apparato radiotrasmittente che risiede presso la sede dell’U.A.P.C. con codice radio 571 mentre ogni comune dispone di un apparato che è affidato al Responsabile Comunale di Protezione Civile. Sarà possibile inoltre, in tali situazioni, avvalersi del supporto di radioamatori; questi, qualora sia dichiarato lo stato di emergenza, potranno operare in deroga ai limiti previsti dalla normativa vigente.

Qualora per motivi che esulano dalla sua organizzazione il Ce.Si. Intercomunale non sia in grado di assolvere ai suddetti compiti prioritari verrà immediatamente contattata la S.O.P.I. CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE chiedendo lo svolgimento dell’attività sostitutiva.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3.5 Attività di competenza del Ce.Si. Intercomunale e flusso informativo

ATTIVITÀ DI COMPETENZA DEL CE.SI. INTERCOMUNALE
Ricezione avvisi meteo e di criticità
Trasmissione ai Comuni di avvisi meteo e di criticità
Verifica ricezione di avvisi meteo e di criticità da parte dei Comuni
Redazione e trasmissione di report inerente alla verifica degli avvisi alla Città Metropolitana di Firenze
Comunicazione ai Comuni dello Stato di Allerta
Ricezione delle segnalazioni sulle criticità in atto
Prima verifica delle segnalazioni di criticità ricevute
Gestione criticità sul portale SOUP-RT
Monitoraggio meteo-idrologico e sismico tramite internet
Ricezione di ogni informazione significativa da parte dei vari soggetti preposti
Comunicazione ai Comuni di ogni informazione significativa inerente al territorio di competenza
Coordinamento con S.A.P.C.
Comunicazione alla S.O.P.I. di ogni informazione significativa inerente all'intero territorio intercomunale
Ricezione e trasmissione richieste di uomini e mezzi nella gestione integrata delle emergenze comunali
Fornire tutto il supporto informativo e di comunicazione nella gestione delle emergenze comunali

I.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

4 Organizzazione della struttura di Protezione Civile del Comune finalizzata a garantire in via ordinaria e senza soluzione di continuità l'allertamento, la ricezione di segnalazioni e attivazione in emergenza (attività di Centro Situazioni, reperibilità e presidio tecnico)

Nel presente paragrafo vengono descritti i compiti, le funzioni e l'organizzazione che fanno riferimento alle varie figure ed alle strutture operative a livello comunale. Quanto riportato deriva principalmente dalle linee guida a livello nazionale e regionale oltre che dalle specifiche scelte effettuate a livello di gestione associata.

4.1 Ce.Si

Le funzioni di Ce.Si. comunale sono svolte dal Ce.Si. Intercomunale così come descritte al paragrafo 3.3

4.2 Reperibilità

Il servizio di reperibilità è descritto al paragrafo 3.2.5

4.3 Il Sindaco

Il Sindaco, ai sensi della Legge 24/02/1992 n. 225, è l'Autorità locale di Protezione Civile, e al verificarsi dell'emergenza assume la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso ed assistenza alle popolazioni colpite.

Il Sindaco per l'espletamento delle proprie funzioni si avvale, a seconda della situazione e delle necessità, degli Uffici Comunali, del Presidio Tecnico o del Centro Operativo Comunale.

Attività del Sindaco (D.Lgs. 1/2018):

- Adozione di provvedimenti contingibili e urgenti, al fine di prevenire ed eliminare gravi pericoli per l'incolumità pubblica
- Svolgimento, a cura del Comune, dell'attività di informazione alla popolazione sugli scenari di rischio, sulla pianificazione di protezione civile e sulle situazioni di pericolo determinate dai rischi naturali o derivanti dall'attività dell'uomo;
- Coordinamento delle attività di assistenza alla popolazione colpita nel proprio territorio a cura del Comune, che provvede ai primi interventi necessari e dà attuazione a quanto previsto dalla pianificazione di protezione civile, assicurando il costante aggiornamento del flusso di informazioni

Quando la calamità naturale o l'evento non possono essere fronteggiati con i mezzi a disposizione del comune o di quanto previsto nell'ambito della pianificazione, il Sindaco chiede l'intervento di altre forze e strutture operative regionali alla Regione e di forze e strutture operative nazionali al Prefetto, che adotta i provvedimenti di competenza, coordinando i propri interventi con quelli della Regione; a tali fini, il Sindaco assicura il costante aggiornamento del flusso di informazioni con il Prefetto e il Presidente della Giunta Regionale in occasione di eventi di emergenza, curando altresì l'attività di informazione alla popolazione.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Il sindaco in caso di emergenza e/o qualora se ne ravvisi la necessità:

- convoca ed attiva nella sede individuata o se non agibile presso altra sede alternativa pianificata, il Centro Operativo Comunale e i responsabili delle funzioni di supporto (secondo le esigenze dell'evento);
- convoca se necessario l'Unità di Crisi comunale;
- mantiene i contatti con la Prefettura e la Città Metropolitana di Firenze per seguire l'evolvere della situazione;
- dispone, presso la sede comunale o se non agibile presso la sede alternativa individuata nella pianificazione, la presenza continua di almeno un incaricato in grado di ricevere le comunicazioni dall'esterno, notificarle a chi di competenza e fornire le notizie richieste (U.R.P., sportello del cittadino);
- congiuntamente al responsabile delle attività di Protezione Civile dà il via a tutte le attività d'intervento previste inoltrando, tramite il Centro Intercomunale Colli Fiorentini, alla Città Metropolitana di Firenze le richieste per adeguare l'apparato di Protezione Civile alle esigenze dell'emergenza;
- invia le strutture di cui è Autorità (ad esempio Polizia Municipale e/o Volontari di protezione civile) presso le aree di attesa designate in pianificazione, per una prima valutazione dei disagi verificatisi e informare la popolazione su cosa è accaduto, il comportamento da adottare, il programma di intervento che si sta effettuando e l'area di accoglienza in cui recarsi;
- invia alla Prefettura ed alla Città Metropolitana di Firenze una relazione contenente la sintesi delle attività giornaliere.
- Dispone e coordina tutte le attività necessarie per gestire un'emergenza (in fase di previsione, in corso d'evento e per il superamento dell'emergenza).

4.4 L'Unità di Crisi Comunale

L'Unità di Crisi Comunale (U.d.C.C.) è un organo consultivo del Sindaco, convocato dal Sindaco stesso che opera nel caso in cui l'evento sia stato di notevole intensità e che quindi per il superamento dell'emergenza risultano necessari poteri decisionali e ordinanze straordinarie.

È composta da:

- Sindaco;
- Vice Sindaco;
- Assessori;
- Comandate Polizia Municipale;
- Responsabile Comunale di Protezione Civile;
- Altre figure convocate dal Sindaco (responsabili uffici tecnici, polizia municipale, anagrafe...);
- Eventuali rappresentanti di enti esterni (ad esempio: Responsabile SAPC, comandante caserma Carabinieri locale, referente USL sanitario, referente USL veterinario, etc...).

In emergenza supporta le decisioni del Sindaco e fornisce gli indirizzi operativi al Centro Operativo Comunale.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

4.5 Il Responsabile Comunale di Protezione Civile

Il Responsabile Comunale di Protezione civile è il referente principale del Sindaco e svolge le attività riportate a seguire.

In situazione ordinaria:

- in accordo e collaborazione con i tecnici dell'S.A.P.C., provvede all'aggiornamento e alla verifica dei dati comunali inseriti nel Piano Comunale di Protezione Civile.

In emergenza:

- Informa il Centro Situazioni Intercomunale ed eventualmente la Città Metropolitana di Firenze, la Regione e la Prefettura sugli eventi e sulle procedure d'intervento attuate e da attuare;
- Attiva, su mandato del Sindaco, il C.O.C. convocando i responsabili delle funzioni di supporto, il responsabile della sala stampa e il responsabile della Segreteria;
- Organizza e garantisce la turnazione per il presidio del C.O.C. per almeno le prime 48H;
- Coordina l'attività dei responsabili delle singole funzioni di supporto nelle fasi di attenzione, preallarme, allarme e durante la gestione dell'emergenza;
- Attiva l'ufficio di relazioni con il pubblico.
- Gestione delle funzioni secondo normativa vigente del settore AIB:
 - assicurazione del vettovagliamento e gli altri servizi logistici necessari per il personale che partecipa alle operazioni di spegnimento;
 - aggiornamento dell'elenco di automezzi e macchine operatrici disponibili, previo apposito censimento, nell'ambito del comune.

4.6 Presidio tecnico

Come previsto dalla normativa vigente concernente il Sistema di Allertamento Regionale e Centro Funzionale Regionale, tra le attività previste per i Comuni in caso di emissione di allerta meteo è prevista la predisposizione di un presidio tecnico a supporto del Sindaco, in grado di assicurare in via continuativa la valutazione tecnico-operativa dell'evoluzione dell'evento meteo e la pianificazione di eventuali azioni di prevenzione e contrasto.

Predetto presidio è istituito in ogni Comune afferente al Centro Intercomunale.

La struttura del presidio tecnico del Comune di Greve in Chianti è composta da:

- Sindaco
- Vicesindaco
- Assessore con delega alla Protezione Civile
- Responsabile Comunale di Protezione Civile
- Reperibili (tecnici e maestranze operaie)
- Comandante e/o Vice-Comandante della Polizia Municipale.

Tali figure vengono avvisate dal Ce.Si. Intercomunale a partire dallo stato di Allerta Gialla.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Sempre il Ce.Si. Intercomunale provvede ad inviare informazioni relative al monitoraggio meteo.

I nominativi ed i contatti telefonici associati alle varie figure sono riportati nell'allegato:

“Allegato 03-Presidio tecnico a supporto del Sindaco”



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5 Organizzazione del COC – Funzioni di supporto e soggetti responsabili - Organizzazione dell'Unità di Crisi

Il Centro Operativo Comunale (C.O.C.) costituisce la struttura operativa del Comune preposta all'attuazione degli interventi necessari per fronteggiare e superare la situazione di emergenza.

La composizione della struttura decisionale è modulare in funzione del tipo e della complessità della situazione, delle risorse, delle competenze e discipline necessarie a fronteggiare la specifica situazione di rischio in atto.

Il Sindaco è autorità territoriale di Protezione Civile e, al verificarsi dell'emergenza nell'ambito del proprio territorio comunale, assume la direzione e il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alla popolazione colpita.

Per l'attivazione del COC e dell'Unità di Crisi è prevista necessariamente la presenza del Sindaco, o di una figura istituzionale/amministrativa, da questi appositamente delegata, al fine di garantire il coordinamento di tutti gli uffici attivati, e di un responsabile tecnico che coordini le attività operative.

Seguendo la direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30/04/2021 le responsabilità e le attività del C.O.C. sono divise in più funzioni di supporto (ciascuna con un proprio responsabile) e coordinate dal Responsabile Comunale di Protezione Civile cui fa capo il Sindaco.

Ciascuna Funzione di Supporto viene affidata a soggetti, individuati tra il personale del Comune (Responsabili o loro delegati), con professionalità ed esperienza il più possibile affini alla tipologia di attività che dovrà essere coordinata.

Per ogni funzione sono previsti un responsabile e un vice-responsabile che sovrintendono ad una serie di attività, sia in fase di allertamento che in fase di emergenza.

Le funzioni di supporto sono le seguenti:

1. Tecnica e di valutazione
2. Sanità e assistenza sociale e veterinaria
3. Assistenza alla popolazione
4. Volontariato
5. Unità di coordinamento e Rappresentanze delle Strutture Operative locali
6. Logistica, Materiali, mezzi e risorse umane
7. Accessibilità e mobilità
8. Servizi essenziali
9. Telecomunicazioni di emergenza
10. Attività scolastica
11. Censimento danni e rilievo dell'agibilità
12. Stampa e comunicazioni
13. Supporto e continuità amministrativa
14. Supporto finanziario
15. Sistemi informativi

I nominativi associati alle varie figure sono riportati nell'allegato:

“Allegato 1 - Funzioni di supporto al C.O.C.”



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.1 Funzione 1: Tecnica e di valutazione

La funzione dovrà mantenere e coordinare tutti i rapporti tra le varie parti scientifiche e tecniche per l'interpretazione dell'evento in corso e dei dati relativi alle reti di monitoraggio.

Attività in emergenza

- Analizza costantemente l'evolversi dell'evento in corso individuando le possibili conseguenze;
- Segnala prontamente al Ce.Si. le criticità in corso nel territorio comunale, eventi anomali ed eventuali carenze organizzative e/o operative;
- Segnala al Responsabile del C.O.C. le zone dove occorre far evacuare la popolazione e si coordina con la Funzione Viabilità per le modalità di avviso e sgombero;
- Propone gli interventi tecnici da effettuarsi prontamente per ridurre i rischi;
- Individua i centri e i nuclei abitati per i quali adottare dei piani di recupero;
- Adotta le misure necessarie per la salvaguardia del patrimonio artistico, chiedendo se necessario l'intervento della Prefettura e della Soprintendenza;
- Fornisce la cartografia necessaria alle strutture di soccorso;
- Richiede l'intervento dei tecnici ARPAT per la valutazione di eventuali danni ambientali in corso o conseguenti (rischio indotto) dell'evento verificatosi;
- Attiva i necessari concorsi tecnico-scientifici per il supporto nelle attività logistiche e decisionali



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.2 Funzione 2: Sanità - Sanità e assistenza sociale e veterinaria

La funzione ha lo scopo di coordinare le attività connesse al primo soccorso sanitario alle emergenze di natura sanitaria e veterinaria e all'assistenza sociale

Attività in emergenza

- Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie e delle associazioni di volontariato sanitario;
- Richiede l'invio di autoambulanze e volontari in aiuto degli inabili presenti nel Comune;
- Contatta l'ARPAT per la valutazione delle problematiche riguardanti l'igiene ambientale;
- Collabora con la Funzione Assistenza alla popolazione per la distribuzione e gestione dei posti letto nei campi;
- Raccordarsi con l'A.S.L. per:
 - l'istituzione, se necessario, di un Posto Medico Avanzato (PMA).
 - l'apertura H24 di una farmacia e la presenza di un medico autorizzato a prescrivere farmaci.
 - l'assistenza veterinaria e l'eventuale infossamento delle carcasse di animali.
 - predisporre l'assistenza psicologica alla popolazione colpita
- Collabora con la Funzione Tecnica e di valutazione per organizzare le attività necessarie al riconoscimento delle vittime.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.3 Funzione 3: Assistenza alla popolazione

Coordinamento delle attività connesse al primo soccorso alla popolazione, con particolare riguardo alle persone con maggiore vulnerabilità, organizzando la ricettività, la distribuzione di medicinali, l'assistenza medica e psicologica. Si dovranno organizzare in loco delle aree attrezzate per fornire i servizi necessari. Si dovrà inoltre garantire un costante flusso di derrate alimentari, il loro stoccaggio e la distribuzione alla popolazione.

Attività in emergenza:

- Censisce le persone senza tetto;
- Raccoglie le domande di posti letto, vestiario e altro materiale necessario ed urgente;
- Predisporre, in accordo con la Funzione Logistica, materiali, mezzi e risorse umane la fornitura per la prima assistenza alimentare alla popolazione colpita;
- Si occupa assieme alla Funzione Sanità - Sanità e assistenza sociale e veterinaria dello smistamento della popolazione nelle aree di accoglienza o nelle strutture;
- Stabilisce un capo campo e un capo magazzino per ogni area coinvolgendo i gruppi di volontariato;
- Comunica al Responsabile del C.O.C., qualora ce ne sia la necessità, di richiedere alla Città Metropolitana di Firenze le risorse necessarie per la popolazione;
- Assicura le mense nei campi;
- Provvede allo stoccaggio dei materiali di soccorso;
- Conserva l'archivio delle richieste firmate dai cittadini;
- Conserva l'archivio delle consegne di tende e altri materiali ai cittadini.
- Rivolgere al Prefetto le richieste che non è in grado di soddisfare.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.4 Funzione 4: Volontariato

La funzione dovrà coordinare e mantenere i collegamenti con il volontariato. I compiti delle organizzazioni di volontariato, in emergenza, saranno individuati in relazione alla gravità dell'emergenza da affrontare, alla natura ed alla tipologia delle attività svolte in ordinario dalle associazioni e dai mezzi a disposizione. La struttura potrà avvalersi di un referente delle Associazioni Locali di Volontariato, opportunamente formato, per gestire l'attivazione ed il censimento di volontari e mezzi impiegati.

Attività in emergenza:

- Si coordina con la Segreteria istituita dal COC per la registrazione dei volontari richiesti;
- Coordina l'impiego dei volontari inviati;
- Fornisce ai volontari i mezzi disponibili per gli interventi di soccorso;
- Se necessario, individua, d'intesa con il Responsabile della Funzione Tecnica e di valutazione e Assistenza alla Popolazione, nuove aree di ammassamento per i soccorritori.
- Accoglie i volontari giunti da fuori e registra le generalità.
- Fornisce a tutti i volontari registrati i tesserini di riconoscimento
- Provvedere al ricovero dei volontari coordinandosi con la Funzione Assistenza alla Popolazione.
- Predisporre e coordinare l'invio di volontari nelle Aree di Attesa per garantire la prima assistenza alla popolazione.
- Predisporre e coordinare l'invio di volontari nelle Aree di Ricovero per assicurare l'assistenza alla popolazione, la preparazione e la distribuzione dei pasti.
- Predisporre l'invio di squadre di volontari per le esigenze delle altre Funzioni di supporto (come Sanità, Servizi Essenziali, Strutture Operative, ecc).

5.5 Funzione 5: Unità di coordinamento e rappresentanza delle Strutture operative locali

La funzione avrà il compito di coordinare tutte le funzioni attivate.

Attività in emergenza:

- Giornalmente relaziona sugli interventi realizzati e sulle forze impiegate;
- Organizza un servizio di antisciacallaggio nelle aree evacuate;
- Si occupa dei collegamenti e contatti con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia.
- Occuparsi di diffondere l'ordine di evacuazione alla popolazione tramite altoparlanti sulle autovetture della Protezione Civile anche in raccordo con le associazioni di volontariato



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.6 Funzione 6: Logistica, materiali, mezzi e risorse umane

Questa funzione acquisisce notizie in merito alle reali disponibilità dei materiali e mezzi in dotazione all'amministrazione comunale e, in accordo e collaborazione con i tecnici dell'U.A.P.C, riguardo ai mezzi dei comuni afferenti al Centro Intercomunale e delle eventuali aziende private che si rendono disponibili in caso d'emergenza.

. Coordinamento della movimentazione ed utilizzo dei suddetti materiali e mezzi. Pianificazione del reperimento di risorse aggiuntive non censite e/o non disponibili.

Individuazione delle aree da utilizzare a seconda delle necessità tra quelle censite nel piano di Protezione Civile. Gestione delle richieste per i beni di prima necessità occorrenti nelle aree di accoglienza per la popolazione

Attività in emergenza:

- Verifica lo stato di approvvigionamento materiali e mezzi del magazzino comunale;
- Organizza e gestisce le squadre di operai comunali secondo il piano di reperibilità del Comune;
- Individua le aziende esterne fornitrici di materiali e mezzi che potrebbero essere necessarie;
- Allerta le ditte convenzionate che dispongono di materiali e mezzi utili;
- In accordo con il Responsabile del C.O.C. effettuata la richiesta all'U.A.P.C. di materiali e mezzi messi a disposizione dai comuni consorziati e dalla Città Metropolitana di Firenze;
- In accordo con la Funzione Assistenza alla Popolazione tiene i rapporti con la Regione per quanto riguarda le risorse di soccorso;
- Esegue e coordina i lavori di urbanizzazione delle aree individuate per la sistemazione di roulotte, container e tende;
- Cura gli interventi di manutenzione all'interno dei campi,
- Aggiorna l'elenco dei mezzi in attività e di quelli ancora disponibili;
- Registra e trasmette al Responsabile dei Servizi Contabili, l'ammontare ed il genere di spese sostenute dal Comune per incarichi e acquisti a ditte private.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.7 Funzione 7: Accessibilità e mobilità

Gestione delle attività connesse a garantire i collegamenti con le aree colpite ed il funzionamento dei cancelli di accesso e regolamentazione del flusso dei soccorritori

Attività in emergenza:

- In collaborazione con il Responsabile del C.O.C., invia le squadre del Corpo della Polizia Municipale, squadre comunali e volontari, per una prima ricognizione;
- Contatta la Prefettura di Firenze per l'invio delle Forze di Polizia;
- Informa il Responsabile del C.O.C. sulle criticità in atto al sistema viario e predisponde l'informativa anche al Ce.Si. Intercomunale;
- Gestisce l'arrivo e l'intervento delle strutture operative, indicando gli eventuali ostacoli presenti sulle strade;
- Dare le disposizioni per delimitare le aree a rischio tramite l'istituzione di posti di blocco (cancelli) sulle reti di viabilità, allo scopo di regolamentare la circolazione in entrata ed in uscita dall'area a rischio; la predisposizione dei posti di blocco dovrà essere attuata in corrispondenza dei nodi viari, per favorire manovre e deviazioni.
- Predisporre il posizionamento degli uomini e mezzi per l'eventuale trasporto della popolazione nelle aree di ricovero, per indirizzare e regolare gli afflussi dei soccorsi.
- Raccordarsi con la Funzione Volontariato.

5.8 Funzione 8: Servizi essenziali

Coordinamento delle informazioni relative all'efficienza delle reti dei servizi essenziali (elettricità, acqua, gas, etc.). La funzione ha lo scopo di garantire la continuità dei servizi in rete in accordo con le ditte erogatrici, le quali saranno chiamate ad ottemperare i primi interventi per ristabilirne la continuità.

Attività in emergenza:

- Garantisce la continuità dell'erogazione dei servizi;
- Dispone, attraverso la società gestore, il controllo immediato della funzionalità dell'acquedotto e della potabilità dell'acqua;
- Invia dove necessario le squadre di pronto intervento delle singole ditte erogatrici come stabilito nella pianificazione;
- Si occupa dell'installazione dei collegamenti con le reti principali - luce, acqua, metano, e pubblica fognatura – nelle aree di accoglienza;
- Garantisce i rifornimenti ai negozi alimentari per poter svolgere la normale attività così da essere di supporto al superamento dell'emergenza;
- Garantisce i rifornimenti idrici in caso di inquinamento delle falde acquifere;



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.9 Funzione 9: Telecomunicazioni in emergenza

Gestione della rete di comunicazione per poter gestire il flusso d'informazioni a livello comunale durante l'emergenza, anche mediante ponti radio alternativi ed utilizzo delle dotazioni radio intercomunali/provinciali/regionali. Le attività sono svolte di concerto con i responsabili territoriali delle aziende di telecomunicazioni. Dovrà essere garantito il funzionamento delle reti telefoniche (fisse e mobili), connessioni Internet e radio VHF.

Attività in emergenza:

- Gestisce la dislocazione nel territorio comunale dei radioamatori per garantire le prime comunicazioni;
- Avverte i gestori di telefonia fissa e mobile in caso di interruzione delle linee;
- Allestisce il C.O.C. (Centro Operativo Comunale) dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti;
- Garantisce la comunicazione tra le funzioni di supporto e le squadre inviate ad operare sul territorio;
- Garantisce l'efficienza della radio provinciale;
- Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa

5.10 Funzione 10: Attività scolastica

Coordinamento delle attività inerenti la sospensione, continuazione o ripresa delle attività scolastiche

Attività in emergenza:

- Attraverso la Polizia Municipale, le Forze di Polizia o delle squadre di volontariato eventualmente inviate, s'informa sulla situazione di ogni singola scuola, valutando il soccorso necessario e la eventuale richiesta di verifica dell'agibilità alla Funzione Censimento danni e rilievo dell'agibilità
- Invia soccorsi sanitari 112 o volontari nelle scuole come previsto nella pianificazione ordinaria
- Ristabilisce al più presto l'attività scolastica prevedendo anche strutture alternative. (Tende, container, magazzini ecc.);



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.11 Funzione 11: Censimento danni e rilievo dell'agibilità

Gestione delle informazioni relative al censimento dei danni a persone e cose al fine di garantire l'aggiornamento della situazione in atto. Il censimento dei danni sarà riferito a: persone, edifici pubblici, edifici privati, impianti industriali, servizi essenziali, attività produttive, opere di interesse storico e/o culturale, infrastrutture pubbliche, agricoltura e zootecnia.

La funzione rileva l'entità dei danni prodotti dall'evento determinando lo stato d'agibilità delle strutture, le persone coinvolte (ferite o decedute), gli interventi urgenti da eseguire, le spese da sostenere, le ordinanze da far emanare al Sindaco.

Attività in emergenza:

- Provvede all'immediato controllo di tutti gli edifici pubblici comunali e le scuole segnalate dalla Funzione Attività scolastica al fine di verificarne l'agibilità;
- Verifica l'agibilità degli edifici di proprietà di altri enti pubblici non provvisti di un proprio Ufficio tecnico;
- Invia tecnici per un primo sopralluogo nelle aree più colpite previste nella pianificazione;
- Raccoglie gli esiti dei sopralluoghi per una prima quantificazione dei danni e per organizzare in modo coordinato l'invio delle squadre d'intervento;
- Trasmette all'U.A.P.C. le schede di rilevamento danni ente o i dati necessari per la loro compilazione;
- Accoglie le richieste di sopralluogo provenienti dai privati cittadini organizzando le squadre di verifica;
- Mantiene contatti con gli organi scientifici (Ordini professionali, Università, CNR ecc.) per un eventuale intervento d'emergenza in supporto;
- Giornalmente relaziona al Sindaco ed al C.O.C., i danni arrecati a edifici pubblici, storico-artistici, privati, attività commerciali, agricole, zootecniche;
- Assieme alla Funzione Sanità - Sanità e assistenza sociale e veterinaria e Funzione Assistenza alla popolazione stila il bilancio della popolazione evacuata, ferita, dispersa e/o deceduta;
- Predispose in accordo con il Sindaco provvedimenti amministrativi al fine di garantire la pubblica incolumità a seguito dei verbali redatti dall'apposita commissione e/o VV.F.;
- Crea un archivio digitale e cartaceo per le ordinanze amministrative emanate;
- Funge da supporto alla Funzione Materiali, mezzi e risorse umane per il coordinamento tecnico dei lavori di somma urgenza.
- Si raccorda con i tecnici di ARPAT per la valutazione degli eventuali danni ambientali.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.12 Funzione 12: Stampa e comunicazione

Presso la sede del C.O.C., o in un luogo ritenuto idoneo, sarà allestita una sala stampa per convocare i giornalisti e diffondere le informazioni ufficiali. **Il responsabile dei rapporti con i mass-media è una figura unica**, generalmente individuata nel Sindaco o nel Responsabile Comunale di Protezione Civile o in un loro delegato. Tale figura deve mantenere un costante coordinamento con il Ce.Si. Intercomunale, al fine di garantire che le informazioni diffuse siano coerenti, concordate e univoche a livello intercomunale.

La gestione della comunicazione istituzionale verso la popolazione è finalizzata a garantire la tempestiva diffusione di informazioni e indicazioni operative riguardanti i comportamenti da adottare, in relazione all'evoluzione dell'evento emergenziale.

Tale attività viene attuata attraverso l'utilizzo dei mezzi di comunicazione convenzionali (emittenti televisive locali, social network istituzionali, sito web comunale, ecc.) nonché, qualora necessario, mediante comunicazioni diffuse tramite altoparlanti o megafoni.

Il responsabile della comunicazione provvede ad aggiornare la cittadinanza sull'evolversi dello scenario emergenziale tramite:

- comunicati televisivi;
- volantini e manifesti informativi;
- avvisi diffusi con altoparlanti;
- momenti informativi pubblici o altre forme di dibattito.

Strumentazione: telefoni, fotocopiatrici, PC, televisore, connessione internet.

È utile ed opportuno che le notizie siano diffuse in modo capillare tramite i giornali, le radio e le TV nazionali e locali.

5.13 Funzione 13: Supporto e continuità amministrativa

La funzione rappresenta l'insieme delle attività, strategie e misure organizzative volte a garantire il corretto funzionamento, l'efficienza e la ininterrotta azione della Pubblica Amministrazione (PA), anche in situazioni di emergenza o crisi. Si occupa della predisposizione di tutti gli atti amministrativi relativi alle attività connesse all'emergenza. Costituisce ufficio amministrativo solitamente assimilabile all'ufficio Segreteria del Sindaco.

5.14 Funzione 14: Supporto finanziario

Questa funzione ha il compito di supportare, in emergenza, l'attività del Comune in tutte le procedure d'acquisizione e spesa, gestendo d'intesa con le altre funzioni la relativa contabilità a norma delle vigenti disposizioni di legge; in caso di attivazione del C.O.I prenderà nota delle spese sostenute da parte del C.O.I riguardante il territorio comunale.

5.15 Funzione 15: Sistemi informativi

Allestimento, mantenimento e/o ripristino della strumentazione informatica e reti. Questa funzione garantirà il perfetto funzionamento di tutti gli strumenti informatici in dotazione al C.O.C.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Dovrà provvedere alla manutenzione e all'approvvigionamento dei materiali consumabili.

5.16 Ulteriori attività di supporto

5.16.1 Segreteria di emergenza

La Segreteria, attivata in emergenza, lavora coordinandosi con la Sala Operativa;

- Garantisce il collegamento di tutti gli operatori della Sala Operativa con l'esterno, ne snelliscono il lavoro e assicurano lo smistamento alle persone competenti di tutte le segnalazioni pervenute via filo o su carta;
- Provvede al rifornimento di materiale di cancelleria per il C.O.C.;
- Di concerto con il Responsabile della Funzione Logistica, materiali, mezzi e risorse umane, organizza le turnazioni del personale.

Strumentazione utile: telefoni, PC, fotocopiatrice, stampanti, collegamento Internet.

5.16.2 Ufficio Relazioni con il Pubblico in emergenza

A supporto dell'attività d'informazione alla popolazione potrà essere attivato all'interno del C.O.C. un numero telefonico (LINEA DIRETTA CON IL CITTADINO), al quale i cittadini possono rivolgersi per avere qualsiasi notizia riguardante l'evento e per segnalazioni.

Gli addetti a ricevere le chiamate devono essere informati degli interventi attuati, dei provvedimenti da attuare e devono essere in grado di comunicarli alla popolazione, e di consigliare i cittadini sui comportamenti da tenere. Il responsabile di questa funzione si coordina con il Responsabile di Protezione Civile e con il Ce.Si. Intercomunale per conoscere l'evolversi della situazione e pianificare le informazioni da dare alla popolazione; mantiene inoltre i contatti con il personale dislocato nelle frazioni aggiornandolo sulle informazioni da dare alla popolazione locale.

Strumentazione: telefoni, PC, stampante, fotocopiatrice, radio collegata con il C.O.C.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

6 Sede del COC e ipotesi di utilizzo degli spazi

Il Comune di Greve in Chianti ha individuato una sede principale ed una alternativa per il Centro Operativo Comunale:

- Sede principale: Cantiere Comunale, via di Colognole 65, Greve in Chianti

Coordinate: 43°58'95" N, 11°31'38" E

tel: 055 8546435

mail: coc@comune.greve-in-chianti.fi.it

pec: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

- Sede alternativa: sala presso la sede dell'Associazione del Volontariato Grevigiano (Accordo Prot. 14917 del 21/08/2024), via della Pace n.8, Greve in Chianti



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

6.1 Sede COC principale



Ubicazione

Denominazione	Centro Operativo Comunale di Protezione Civile - Comune Greve in Chianti
Proprietà	Comune di Greve in Chianti
Via	Colognole, 65
Telefono	0558546435
Fax	0558546435
E-mail	coc@comune.greve-in-chianti.fi.it

Tipologia strutturale

Tipologia costruttiva	C.A.
N° piani (utilizzati)	Unico
Suddivisione interna	NO

Caratteristiche esterne

Spazi esterni	SI
Possibilità atterraggio elicotteri	Nelle vicinanze
Illuminazione esterna	SI

Caratteristiche interne



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO

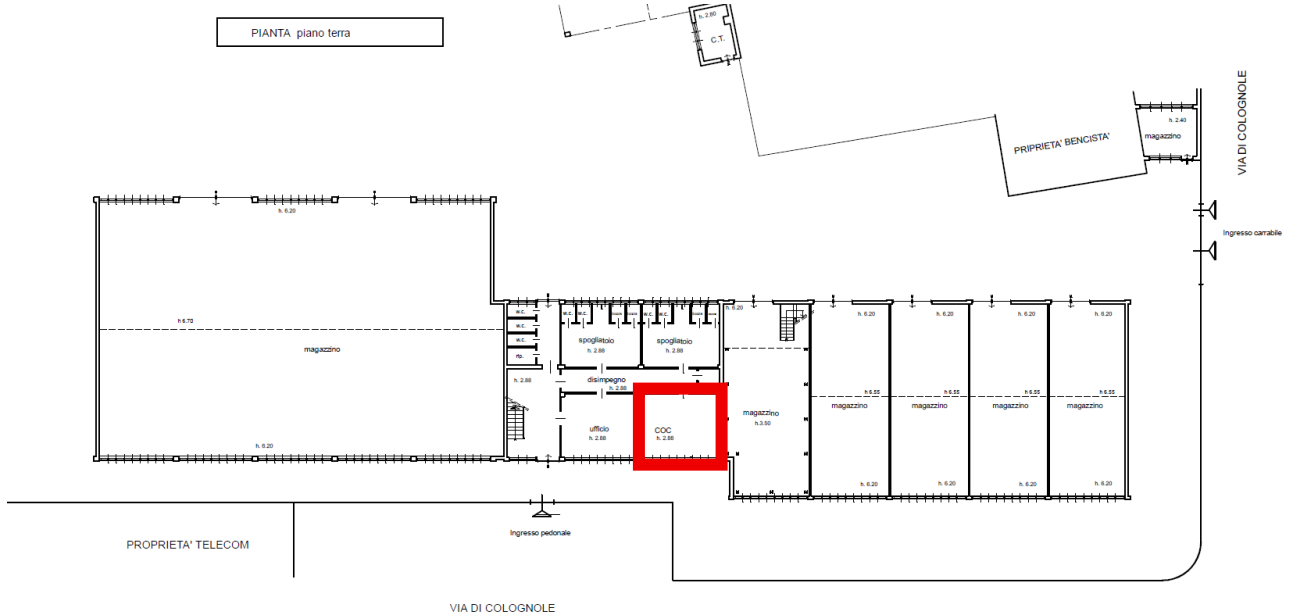


UNI EN ISO 14001:2015

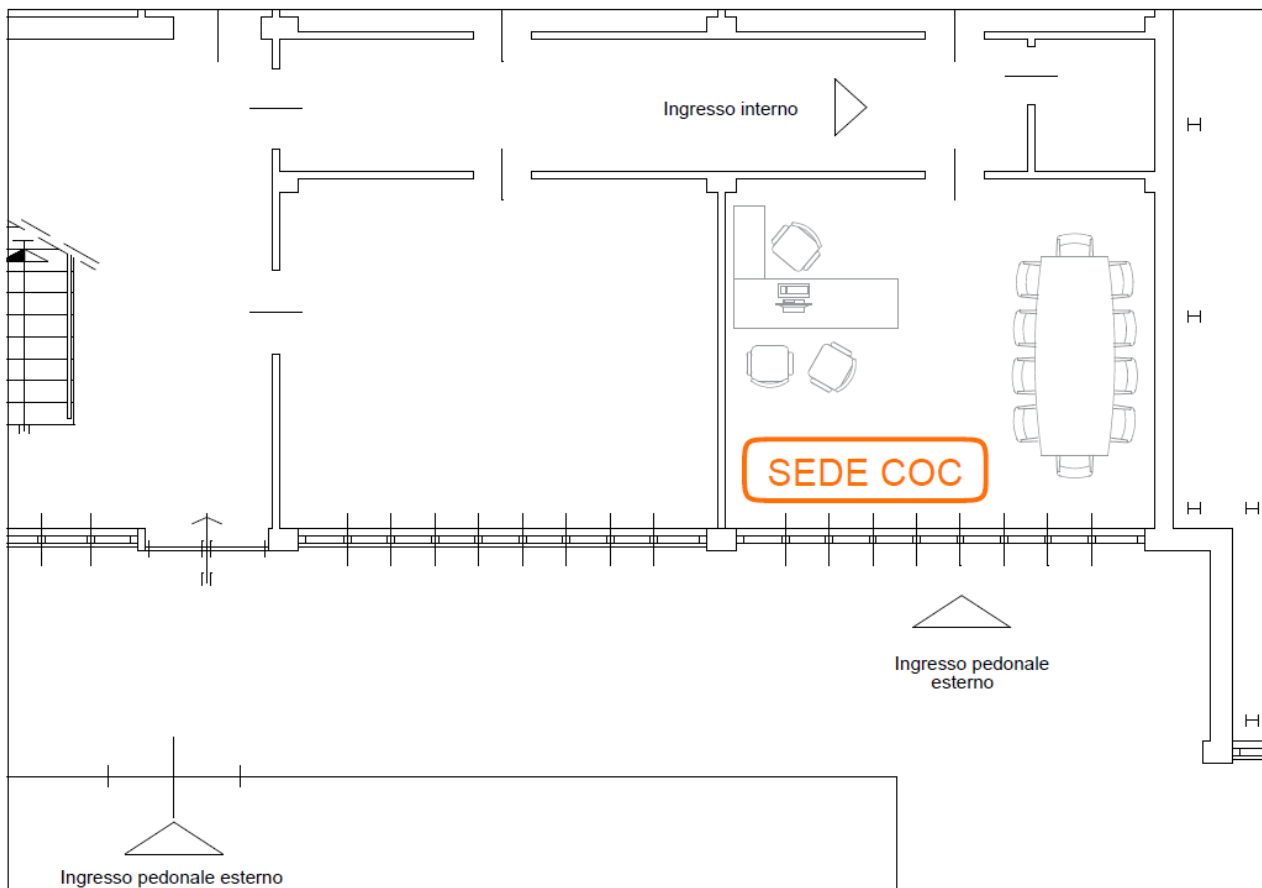


Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

6.1.1 Planimetria di accesso al COC



6.1.2 Ipotesi di utilizzo degli spazi interni





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

6.2 Sede alternativa del Centro Operativo Comunale

E' costituita da una sala posta al piano interrato situata presso la sede dell'Associazione del Volontariato Grevigiano (Prot. 14917 del 21/08/2024)



Ubicazione

Denominazione	Centro Operativo Comunale di Protezione Civile (Sede alternativa)- Comune Greve in Chianti
Proprietà	Comune di Greve in Chianti
Via	Via della Pace, 8

Tipologia strutturale

Tipologia costruttiva	C.A.
N° piani (utilizzati)	1
Suddivisione interna	SI

Caratteristiche esterne

Spazi esterni	SI
Possibilità atterraggio elicotteri	In prossimità sede principale C.O.C.
Illuminazione esterna	SI



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

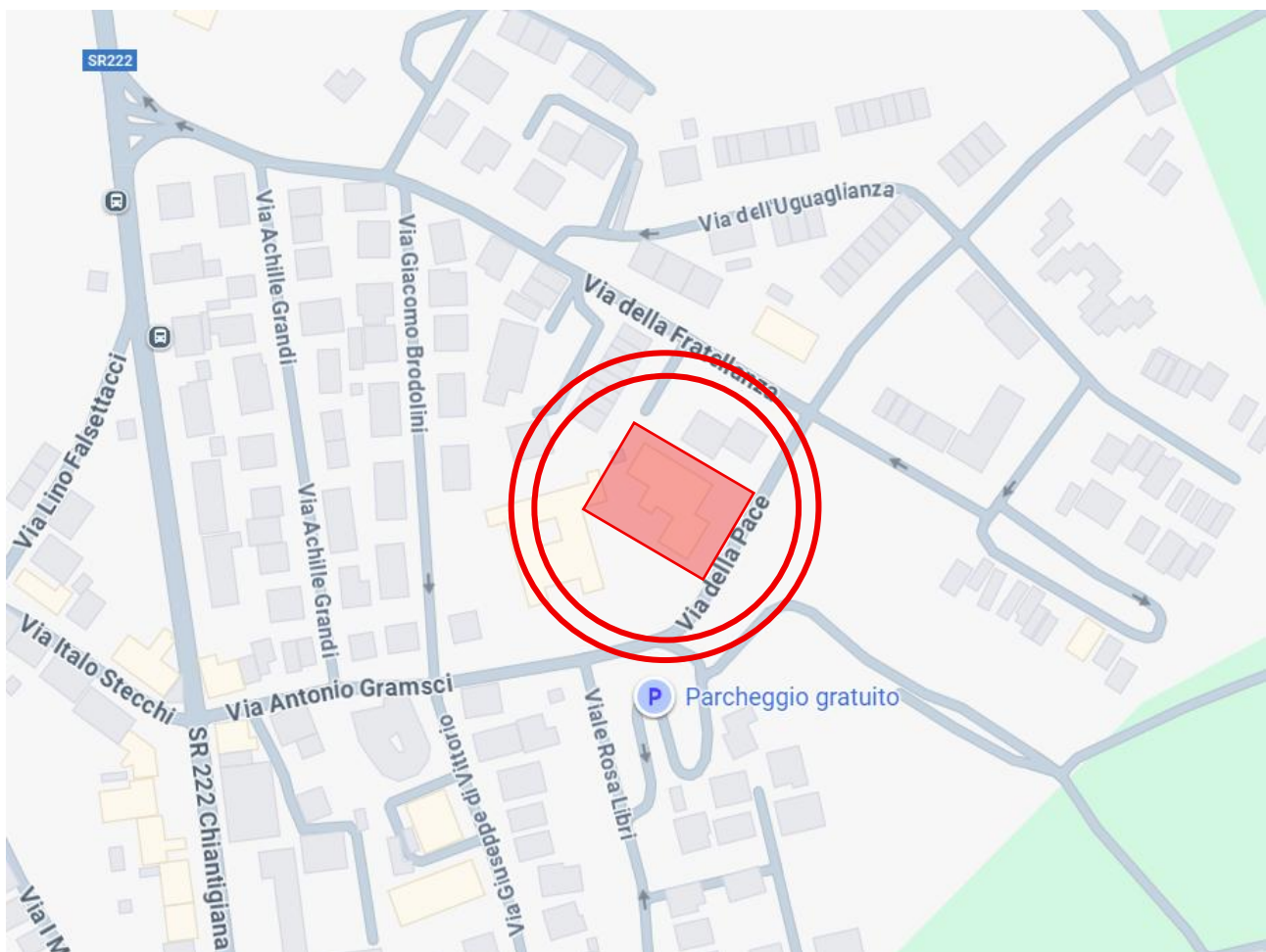
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Caratteristiche interne

Strumentazioni informatiche e operative	Rete
Strumentazione già presente nella sede	No
Rete intranet	No
Collegamento internet	LAN
Apparti radio	-
Altre dotazioni	bagni





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

7 Centri di Assistenza (strutture di ricovero per la popolazione temporanee coperte) - CA

I Centri di Assistenza (CA) sono luoghi di ricovero facilmente collegabili con i servizi essenziali (luce, acqua, fognature...), in cui vengono installati i primi insediamenti abitativi per alloggiare la popolazione colpita da un evento calamitoso. In genere, si preferiscono strutture al coperto già esistenti, idonee ad accogliere la popolazione, come scuole, palestre, palazzetti dello sport, ecc... Nel caso in cui non fossero disponibili sul territorio strutture simili, o non fossero sufficienti, è possibile allestire delle aree di ricovero della popolazione per attendamento campale, denominate “Aree di Assistenza” (AAS). Il periodo di permanenza della popolazione in queste aree può variare da qualche settimana a diversi mesi.

Vedi allegati: “Allegato 06 - Elementi strategici operativi” e “Cartografie”

8 Strutture ricettive presenti

Nel caso in cui, a seguito di un evento calamitoso, si renda necessario garantire il ricovero della popolazione all'interno di strutture ricettive presenti sul territorio comunale — quali alberghi, hotel, bed & breakfast e simili — si procederà all'individuazione delle stesse. L'elenco aggiornato delle strutture ricettive operanti nel territorio comunale è custodito e costantemente aggiornato dall'Ufficio Sviluppo Economico e Turismo.

Vedi allegati “Allegato 08 – Strutture ricettive”

9 Aree di attesa per la popolazione scoperte - AA

Le aree di attesa (AA) sono i luoghi di prima accoglienza per la popolazione dove recarsi immediatamente dopo l'evento calamitoso, oppure preventivamente, dopo una segnalazione di preallarme. In queste aree la popolazione resta in attesa di ritornare alle proprie case o di essere ospitata in strutture predisposte per l'accoglienza e il ricovero. Nelle aree di attesa, la popolazione riceve le prime informazioni sull'evento e, se possibile, i primi generi di conforto.

In generale possono essere utilizzate piazze, slarghi, parcheggi, spazi pubblici o privati, non perimetrate in aree note soggette a rischio (frane, alluvioni, crollo di strutture attigue, etc.), e raggiungibili attraverso percorsi sicuri.

Le Aree di Attesa per la popolazione sono segnalate sulla cartografia e indicate sul territorio da specifica segnaletica.

Una volta individuate le aree sul territorio in base ai criteri appena descritti, è stato valutato se il numero e l'estensione di tali aree fosse sufficiente alla popolazione presente, prendendo come riferimento il valore indicativo di 3 mq/persona.

All'interno del territorio comunale sono state quindi individuate varie aree di Attesa Popolazione nei centri principali ed almeno una nelle frazioni minori.

Vedi allegati “Allegato 06 - Elementi strategici operativi” e “Cartografie”



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

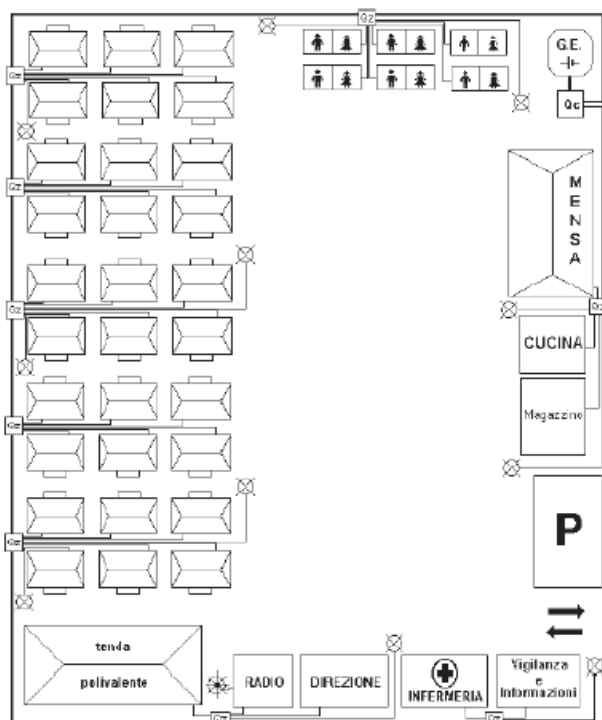
10 Aree di ammassamento soccorritori e risorse - ASR

Le aree di Ammassamento Soccorritori (ASR) sono i luoghi dove dovranno trovare sistemazione idonea i soccorritori e le risorse necessarie a garantire un razionale intervento nelle zone di emergenza. Come per le aree di attesa della popolazione, anche le aree di ammassamento dovranno essere localizzate in zone sicure rispetto alle diverse tipologie di rischio e dovranno essere facilmente raggiungibili attraverso percorsi sicuri, anche con mezzi di grandi dimensioni, e ubicate nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche e con possibilità di smaltimento delle acque reflue. Il periodo di permanenza in emergenza di tali aree è compreso tra poche settimane qualche mese.

Vedi allegati “Allegato 06 - Elementi strategici operativi” e “Cartografie”

11 Aree di Assistenza (aree di ricovero della popolazione per attendamento campale) - AAS

Le aree di assistenza (AAS) sono aree campali che consentono in breve tempo di offrire i servizi di assistenza attraverso il montaggio e l’installazione di tende, cucine da campo, moduli bagno e docce con le necessarie forniture dei servizi essenziali



Schema di campo tendopoli su una superficie tipo di un campo da calcio (dimensioni 100 m x 70 m)

LEGENDA: G.E. = Gruppo elettrogeno, Qc = Quadro elettrico centrale, Qz = Quadro elettrico di zona, P = Parcheggio veicoli di servizio.

Vedi allegati “Allegato 06 - Elementi strategici operativi” e “Cartografie”



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

12 Zone di atterraggio elicotteri in emergenza

Ad oggi, nel Comune di Greve in Chianti, non è censita alcuna elisuperficie da ENAC, tuttavia, si riporta quanto prescritto per le elisuperfici occasionali dal Regolamento Liberalizzazione dell'uso delle aree di atterraggio (Avio-Idro-Elisuperfici) Edizione n° 1 Rev.1 del 14/12/2023 prodotto da ENAC.

Si precisa che il territorio ha caratteristiche che consentono l'atterraggio degli elicotteri in molte zone, anche prossime alle principali frazioni, al fine di favorire l'eventuale arrivo delle strutture di coordinamento al COC.

Articolo 8 Elisuperfici occasionali

- 1 È un'elisuperficie occasionale qualunque area di dimensioni idonee a permettere, a giudizio del pilota, operazioni occasionali di decollo e atterraggio.
- 2 Al fine di determinare l'adeguatezza della elisuperficie occasionale, il pilota effettua una ricognizione in volo per verificare che:
 - a) la dimensione minima dell'area di decollo e atterraggio è almeno una volta e

Regolamento		
	CONCERNENTE LA LIBERALIZZAZIONE DELL'USO DELLE AREE DI ATTERRAFFGIO (AVIO-IDRO-ELISUPERFICI)	Ed. 1 Rev.1
		Pag. 10 a 21
	mezzo la distanza compresa fra i punti estremi dell'elicottero con i rotori in moto;	
	b) l'andamento plano-altimetrico e le condizioni del fondo sono idonei alla effettuazione delle operazioni di atterraggio, di decollo e delle manovre in superficie;	
	c) esiste un sufficiente spazio circostante libero da ostacoli ai fini dell'effettuazione, in condizioni di sicurezza, delle manovre di decollo e di atterraggio;	
	d) gli ostacoli eventualmente presenti lungo le traiettorie di decollo e atterraggio sono tali da essere superati con i margini previsti dalle norme generali, sia in fase di atterraggio che di decollo;	
	e) l'area destinata alle operazioni di decollo e atterraggio è libera da persone, animali o oggetti che possono ostacolare le operazioni;	
	f) le fasi di decollo e di atterraggio non devono comportare il sorvolo di centri abitati, di agglomerati di case e assembramenti di persone, ad eccezione dei casi di cui al presente articolo, comma 3 lett. b).	
3	L'uso di elisuperfici occasionali è consentito nei seguenti casi: <ol style="list-style-type: none"> a) effettuazione di attività di volo occasionale, non superiore a 100 movimenti per anno, in condizioni VFR diurno; l'elisuperficie occasionale è l'area avente raggio di 500 m dal punto individuato dalle coordinate indicate nella prima comunicazione; b) interventi di emergenza tra i quali rientrano: il trasporto sanitario d'urgenza e le operazioni di salvataggio, evacuazione, antincendio e soccorso. 	
4	Il pilota è l'unico responsabile della scelta dell'area e della condotta delle operazioni.	
5	L'uso delle elisuperfici occasionali è limitato ai voli con origine e destinazione nel territorio nazionale, senza scali intermedi in territorio di altro Stato.	
6	L'uso delle elisuperfici occasionali ubicate su un'area di proprietà privata è subordinato al consenso del proprietario dell'area; se le elisuperfici occasionali sono ubicate su un'area di proprietà dello Stato o di enti pubblici, l'uso è subordinato al nulla osta o alla concessione d'uso da parte della competente autorità amministrativa.	

Vedi allegati "Allegato 06 - Elementi strategici operativi" e "Cartografie"



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

13 Sistema di accessibilità in caso di necessità di soccorso

La possibilità di utilizzare le infrastrutture di accessibilità e mobilità presenti sul territorio dipenderà sia dallo scenario di danno, ma anche dallo stato e dalla tipologia delle singole strutture coinvolte, che dovranno essere verificate da parte dei soggetti responsabili delle varie infrastrutture per attestarne la relativa fruibilità per i soccorsi. I principali punti di accesso al Comune di Greve in Chianti ritenuti funzionali a garantire la miglior accessibilità all'area di intervento sono il casello autostradale di Firenze Impruneta (nord) e il casello autostradale di Incisa-Reggello (est), ove possono convergere eventualmente le colonne mobili e le risorse attivate per la gestione dell'emergenza e lo svincolo autostradale della Siena-Firenze di San Donato (ovest).

Le vie principali di penetrazione sono la SR 222 Chiantigiana e le numerose strade provinciali di competenza della Città Metropolitana di Firenze:

- **SP.16 “CHIANTI VALDARNO”**: collega direttamente Figline V.no a Greve in Chianti, passando dalla frazione di Dudda e valicando il Passo del Sugame;
- **SP.66 “DELLA PANCA”**: si dirama dalla SP.16 “Chianti Valdarno” in prossimità della frazione di Dudda e conduce fino all'abitato di Strada, dove si raccorda con la SR.222 “Chiantigiana”, collegando i nuclei abitati di La Panca e Cintoia;
- **SP.56 “DEL BROLLO E DEL POGGIO ALLA CROCE”**: collega gli abitati di Figline Valdarno – Poggio alla Croce – San Polo in Chianti-Grassina;
- **SP 3 “CHIANTIGIANA PER IL FERRONE”**: collega il Comune di Greve (abitato del Ferrone) con la SS.2 “Cassia” (Autostrada Firenze-Siena);
- **SP.67 “TRAVERSA DEL FERRONE”**: collega Il Ferrone con Strada in Chianti;
- **SP.33 “TRAVERSA DI TESTI”**: collega l'abitato del Passo dei pecorai alla frazione di Greti;
- **SP.118 “PANZANO-TESTALEPRE”**: collega Panzano in Chianti con il Comune di San Casciano V.P.
- **SP.68 “DI LUCOLENA”**: si dirama dalla SP.16 “Chianti-Valdarno” in prossimità della località Dudda e conduce alle frazioni di Lucolena e Torsoli;



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

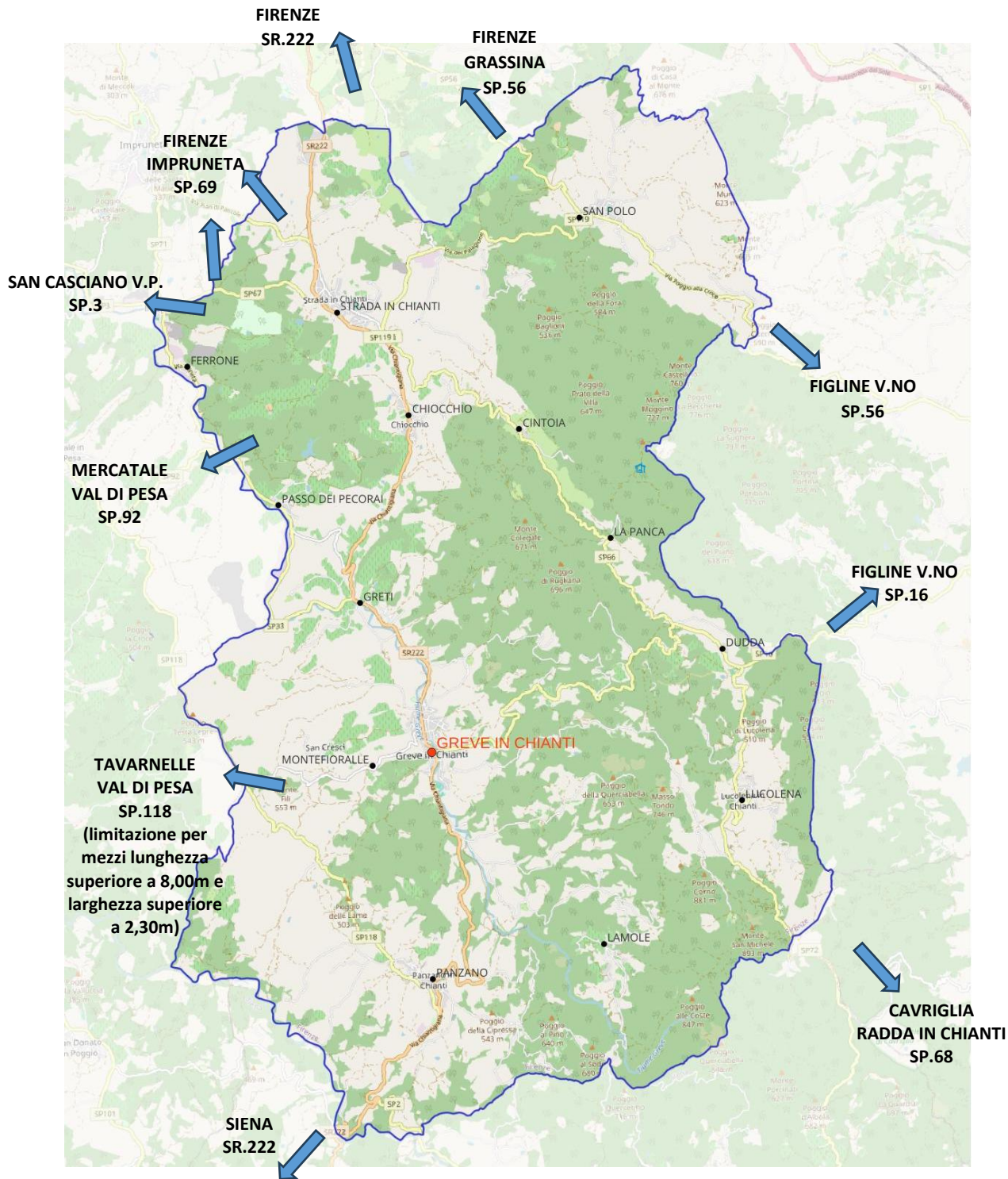


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

13.1 Viabilità principali di accesso e uscita dal territorio comunale





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postcert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

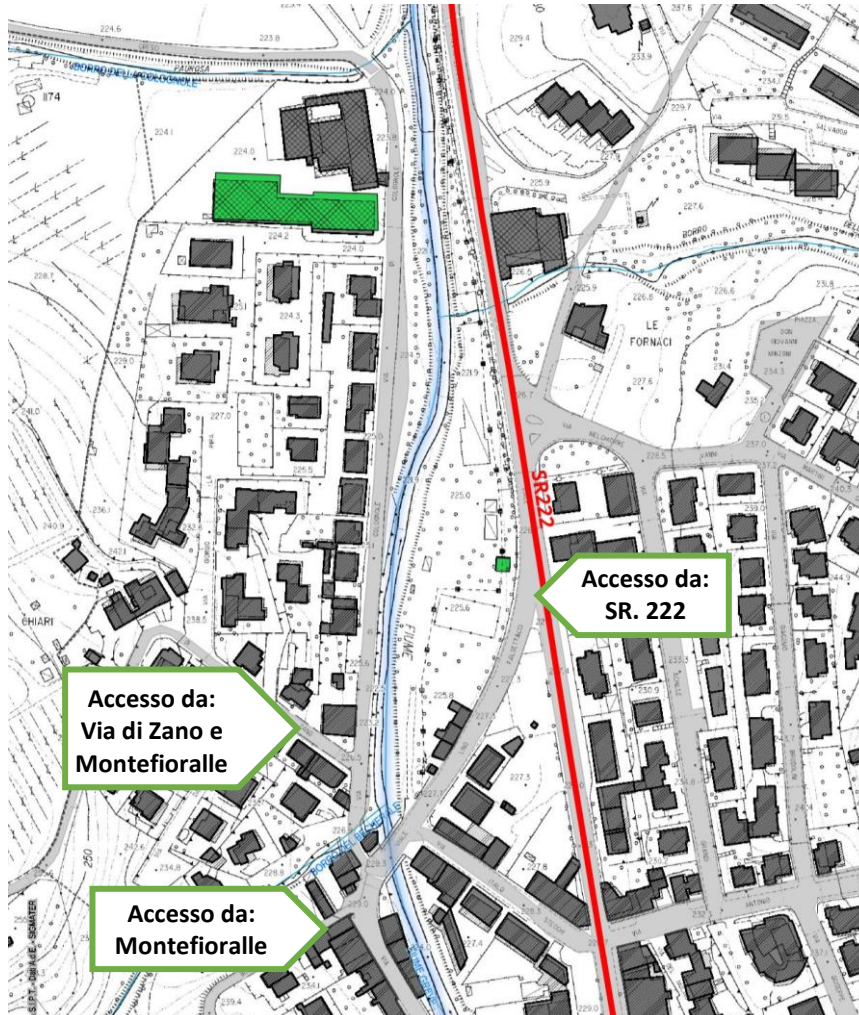


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

13.2 Accesso al COC





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postcert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

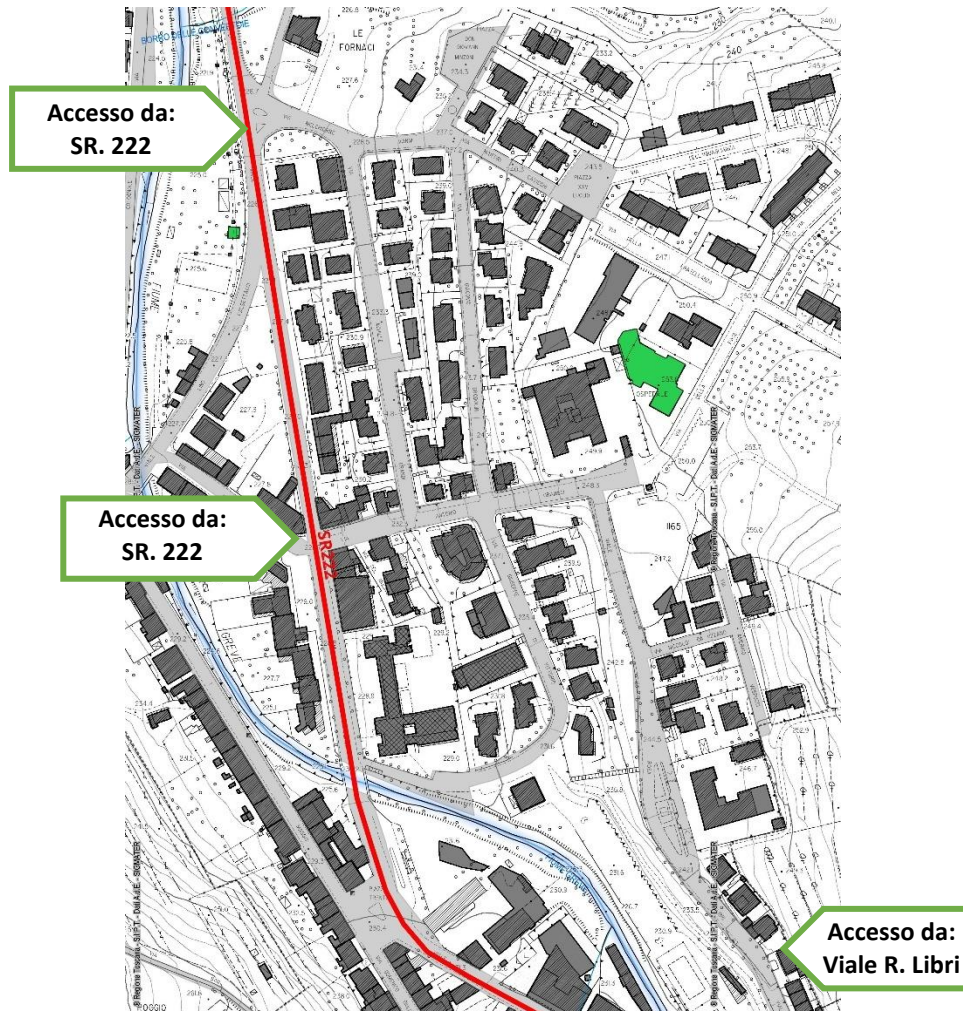


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

13.3 Accesso alla sede COC alternativa



14 Verifica di coerenza elementi strategici con risultanze dell'analisi CLE

Un sistema per la gestione dell'emergenza in caso di sisma è efficiente se il sistema urbano mantiene operative le sue componenti strategiche fondamentali anche dopo l'evento sismico

In questo senso viene definita Condizione Limite per l'Emergenza (CLE), quella condizione per cui l'insediamento urbano conserva comunque, nel suo complesso, l'operatività della maggior parte delle funzioni strategiche per l'emergenza, la loro accessibilità e connessione con il contesto territoriale, anche dopo l'evento sismico, pur in concomitanza con il verificarsi di danni fisici e funzionali, tali da condurre l'interruzione della quasi totalità delle funzioni urbane presenti, compresa la residenza.

La Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) è lo strumento di verifica dei principali elementi fisici di gestione dell'emergenza, individuati a partire dai Piani di Protezione Civile (aree di emergenza, edifici strategici e infrastrutture di collegamento). Ha l'obiettivo di garantire l'operatività del sistema



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

a seguito di un evento sismico. L'analisi viene condotta in concomitanza agli studi di microzonazione sismica e perciò a livello comunale, anche se sarebbe ottimale quantomeno a livello intercomunale.

Per quanto concerne gli studi effettuati nel sistema comunale non sono presenti elaborati di CLE ma è presente uno studio di microzonazione sismica all'interno del Piano Strutturale

15 Infrastrutture e servizi ambientali per la gestione dei rifiuti in emergenza

Il gestore dei rifiuti è Alia Servizi Ambientali S.p.A.

In caso di emergenza è stata individuata un'area di "stoccaggio rifiuti temporanea" nel parcheggio privato dell'ex area Sacci attualmente Buzzi Unicem:

Loc. Passo dei Pecorai, via di Testi snc, individuata al NCT del Comune di Greve in Chianti al Fg.74 P.IIa 328

Vedi allegato "Cartografie"

16 Aree per insediamenti semipermanenti di dimensione comprensoriale (aree idonee per strutture abitative per l'emergenza SAE post sisma)

Nel territorio comunale non sono state individuate aree idonee per insediamenti semipermanenti. Nel territorio di Greve però, sia in prossimità del capoluogo che in prossimità delle frazioni principali, sono presenti estese aree semi-pianeggianti, attualmente destinate ad uso agricolo che potrebbero essere utilizzate a tale scopo.

17 Sistemi per le telecomunicazioni in emergenza

17.1 Canali radio regionali

Il mantenimento del flusso informativo minimo, sarà garantito, anche in condizioni di collasso dei normali mezzi di comunicazione (telefono, internet), utilizzando la rete di radiocollegamento della Città Metropolitana di Firenze con gli apparati radio forniti ad ogni Comune e al Ce.Si..

Il Ce.Si. intercomunale è dotato di un apparato radiotrasmittente che risiede presso la sede dell'U.A.P.C., con codice selettiva 571, mentre il Comune dispone di un apparato radiotrasmittente che è affidato al Responsabile Comunale di Protezione Civile con selettiva 556.

17.2 Rete radio comunale

Il Comune di Greve in Chianti dispone di una rete di radiocomunicazione, che tramite ponti radio permette di avere una copertura comunicativa sulla quasi totalità del territorio comunale.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

18 Strutture operative territoriali dello stato e di altre amministrazioni

- Caserma carabinieri di Greve in Chianti, via della Pace n.8
- Caserma dei Carabinieri di Strada in Chianti, piazza Landi n.16
- Azienda USL Toscana Centro - Presidio Greve in Chianti, via della Pace n.8

19 Strutture e organizzazione operativa del volontariato territoriale

NOME	LOCALITA'	INDIRIZZO	
CROCE ROSSA ITALIANA	Greve in Chianti	Via della Gavinaia, 17	Assistenza sanitaria e aiuto alla persona
	Strada in Chianti	Via Rodolfo Boschi, 7	Assistenza sanitaria e aiuto alla persona, protezione civile
AVG	Greve in Chianti	Via della Pace, 8	Assistenza sanitaria e aiuto alla persona, protezione civile
LA RACCHETTA	Panzano in Chianti	c/o Parcheggio Poggetto	Protezione civile e antincendi boschivi
	San Polo in Chianti	Via Case sparse	Protezione civile e antincendi boschivi
G.A.I.B.	Lucolena in Chianti	Via della Chiesa,1	Protezione civile e antincendi boschivi

Si rimanda alla piattaforma SOUP-RT per avere un quadro più ampio riguardo tutte le informazioni, i contatti, le sedi e l'organico delle associazioni di volontariato presenti sul territorio.

20 Eventuali elementi strategici recepiti da pianificazioni di protezione civile sovraordinate (esempi: sedi Dicomac, COM/CCA, Aree emergenza Provinciali/Regionali, VVF, etc)

Sul territorio comunale non sono presenti sedi, aree di emergenza o strutture recepite da pianificazione di protezione civile sovraordinate.

In prossimità del territorio comunale si trovano:

FI-05	PALESTRA ISTITUTO VOLTA GOBETTI	VIA ROMA	BAGNO A RIPOLI
FI-05-B	PALESTRA ISTITUTO VASARI	PIAZZA CADUTI DI PIAN D'ALBERO	FIGLINE E INCISA VALDARNO
FI-06	PALESTRA ISTITUTO MACHIAVELLI	VIA EMPOLESE	SAN CASCIANO IN VAL DI PESA

21 Ricezione segnalazioni in periodo ordinario/reperibilità e verifica

21.1 Ricezione segnalazioni: il Ce. Si. Intercomunale

Il Centro Situazioni (Ce.Si) garantisce:

- il ricevimento delle segnalazioni circa situazioni di criticità in atto o previste;



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- la verifica delle segnalazioni ricevute e della loro possibile evoluzione;
- il mantenimento di un costante flusso informativo con le strutture interne, che svolgono attività di Centro Operativo, nonché con le altre componenti del sistema regionale di protezione civile e con gli altri soggetti che concorrono alle attività di protezione civile.
- Il mantenimento permanentemente un quadro aggiornato della situazione territoriale sia dal punto di vista degli eventi in corso che delle varie azioni adottate.

21.2 Gestione delle segnalazioni: il Comune

Il Comune mantiene i contatti informativi con la struttura intercomunale e la ricezione delle comunicazioni relative al Sistema di Allertamento Meteo Regionale. Cura, in relazione al flusso di informazioni, i collegamenti interni alle proprie strutture di coordinamento ed operative

Il Comune garantisce la ricezione di segnalazioni e richieste provenienti dalla popolazione attraverso il sito istituzionale del Comune (URP) e attraverso il contact service 055.055.

Se la situazione lo richiede, chi riceve e/o verifica le segnalazioni è tenuto a contattare il Sindaco e/o il Responsabile comunale di Protezione Civile.

- Le segnalazioni saranno comunicate al Responsabile del U.A.P.C., ai responsabili/referenti comunali di Protezione Civile (orari lavorativi) o ai reperibili di turno.
- Chi riceve le segnalazioni provvederà, in ogni caso, a verificarle e comunicarle al Ce.Si. Intercomunale (qualora la segnalazione non sia stata effettuata da quest'ultimo).

Le informazioni recepite saranno poi prontamente riferite ai soggetti interessati ed alla SOPI Città Metropolitana di Firenze.

21.3 Reperibilità

All'organizzazione e gestione del Ce.Si. Intercomunale è preposto l'Ufficio Associato di Protezione Civile che garantisce lo svolgimento delle relative attività h 24, 365 giorni all'anno.

Al di fuori degli orari lavorativi il Comune di Greve in Chianti è dotato di un sistema di reperibilità interna come descritta al paragrafo 3.2.5

22 Modalità di ricezione dei messaggi di allertamento da parte del Comune e conseguente allertamento interno, per rischi che lo prevedono

In caso di emissione di avviso di allerta meteo da parte della Regione Toscana, tramite Centro Funzionale Regionale (CFR), che interessi il territorio di Greve in Chianti, sono previste determinate azioni e attività definite per singolo rischio specifico a seconda del grado di criticità prevista.

In base a quanto stabilito dalla Delibera G.R.T. n.1526 del 20-10-2025, quotidianamente la Regione Toscana emette i seguenti bollettini disponibili sul sito internet www.cfr.toscana.it del Centro Funzionale Regionale:



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- **Bollettino meteo regionale:** elaborato entro le ore 10.00, le previsioni meteorologiche sul territorio regionale per il giorno di emissione e per i giorni successivi.
- **Bollettino di vigilanza meteo regionale:** elaborato entro le 11:30, esprime la valutazione del Servizio Funzionale Meteo sull'intensità di determinati fenomeni meteo, dettagliati sulle zone di allertamento per le successive 36 ore oltre la tendenza.
- **Bollettino di valutazione delle criticità / Avviso di Criticità Regionale:** elaborato entro le ore 13.00, rappresenta il livello di criticità prevista per ogni rischio considerato e per ogni zona di allertamento, ovvero esprime la valutazione dei possibili effetti che le forzanti indicate nel Bollettino di Vigilanza e le condizioni in atto, potrebbero avere sul territorio tenendo conto della probabilità di accadimento. In caso di criticità stimata pari o superiore al livello "ordinario - giallo" il Bollettino di Valutazione delle Criticità, pur mantenendo la stessa forma, assume valenza di Avviso di Criticità Regionale e viene adottato dalla Regione ai fini dell'allertamento e delle conseguenti fasi operative minime da attivare nella fase di previsione da parte di tutte le componenti del Sistema Regionale di Protezione Civile, nonché ai fini dell'informazione dei cittadini.
- **Bollettino di Monitoraggio:** emesso a orari stabiliti in base al livello di criticità e al tipo di fenomeno o secondo necessità di aggiornamento. Il Bollettino di Monitoraggio viene emesso regolarmente durante il periodo di validità di allerta codice arancione o rosso. Può essere emesso in altri casi in concomitanza o nell'imminenza di eventi significativi per i quali sia possibile fare un aggiornamento della previsione delle criticità per le ore successive. Il Bollettino di Monitoraggio è uno strumento a supporto delle attività del sistema di protezione civile e contiene una sintesi dei valori significativi dei fenomeni registrati dalle stazioni di misura nel periodo precedente ed un eventuale aggiornamento della previsione meteo e dei possibili effetti per le ore successive. Il bollettino riporta le informazioni in relazione alle zone di allerta interessate o di prossimo interessamento; non interviene in termine di aggiornamento dei codici colore rispetto a quanto definito dal Bollettino di Valutazione delle Criticità.

I livelli di criticità vengono definiti per ogni fenomeno meteorologico in base alla DGRT 1526/2025 basandosi su soglie e criteri di riferimento. Tutte le informazioni e disposizioni contenute nei Bollettini e negli Avvisi sono dettagliati per zone di allertamento, definite a livello regionale, che per il territorio del Comune di Greve in Chianti è la A3.

**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze
 Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
 PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it

**Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti**

Criticità	Comunicazione esterna	Fase operativa
Nessuna criticità	Normalità	Normalità
Criticità ordinaria	Allerta codice giallo	Attenzione – Giallo
Criticità moderata	Allerta codice arancio	Attenzione – Arancio
Criticità elevata	Allerta codice rosso	Pre-allarme

Il significato generale dei codici colore associati ai diversi livelli di criticità esprime l'intensità dei possibili impatti sul territorio e i conseguenti comportamenti attesi, secondo una progressione che va da condizioni con impatti poco probabili o molto localizzati (verde/giallo), a situazioni con effetti significativi, diffusi o estremi (arancione/rosso), che richiedono livelli crescenti di attenzione, preparazione e attivazione delle misure di protezione civile.

Qualora la criticità risulti assente o comunque trascurabile ai fini di protezione civile, viene individuato un livello di normalità, corrispondente a condizioni ordinarie che non richiedono specifiche azioni di allertamento.

	VERDE	GIALLO	ARANCIONE	ROSSO
Possibilità di impatti	Poco probabile o molto localizzati e non prevedibili	Significativi e generalmente localizzati	Molto significativi e diffusi	Estremi ed estesi
Comportamenti	Resta informato	Stai attento!	Preparati!	Agisci!

Il codice colore attribuito nella fase previsionale deriva da un processo integrato che comprende:

- la previsione delle forzanti meteorologiche, con individuazione del tipo di fenomeno, della localizzazione spazio-temporale e della probabilità di accadimento rispetto a soglie prestabilite;
- l'analisi della vulnerabilità e dell'esposizione del territorio;
- la valutazione degli impatti potenziali e la conseguente emissione del livello di criticità.

I rischi per cui vengono emesse le allerte sono:

- Idrogeologico-idraulico reticolo minore
- Idraulico
- Temporali forti con rischio idrologico-idraulico reticolo minore
- Vento
- Mareggiate
- Neve



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- Ghiaccio

Il **rischio idraulico** è associato agli effetti sul territorio derivanti dal superamento dei livelli idrometrici critici dei corsi d'acqua principali, con possibile insorgenza di eventi alluvionali;

Il **rischio idrogeologico-idraulico del reticolo minore** riguarda gli effetti prodotti dal superamento delle soglie pluviometriche e idrometriche lungo i versanti e nella rete idrografica minore, con possibili fenomeni di frana, esondazione e allagamento;

Il **rischio da temporali forti con effetti idrogeologici** presenta dinamiche analoghe a quelle del rischio idrogeologico, ma con caratteristiche di maggiore intensità, rapidità di evoluzione e concentrazione spaziale, che ne rendono più complessa la previsione puntuale.

In presenza di una criticità stimata **pari o superiore al livello “ordinario – giallo”**, il Bollettino di Valutazione delle Criticità, pur mantenendo la medesima struttura formale, **assume anche la valenza di Avviso di Criticità Regionale**.

22.1 Ricezione dei messaggi di allertamento e allertamento interno

Il Comune di Greve in Chianti fa parte del Centro Intercomunale Colli Fiorentini, il quale svolge funzione di Centro Situazioni (Ce.Si.).

Tutte le comunicazioni di Allerta Meteo arrivano al Ce.Si. Intercomunale dalla Città Metropolitana di Firenze, il quale effettua una telefonata al Sindaco (o, in caso di irraggiungibilità, al Vicesindaco o Assessore di PC o Responsabile Comunale PC) per informarlo dell'allerta ed invia il report di avvenuta trasmissione alla SOPI.

Viene inoltre inviato un messaggio informativo di tutte le informazioni dello scenario di evento previsto al gruppo WhatsApp del Presidio Tecnico Comunale. Il Centro Intercomunale Invia, inoltre, una mail ai sindaci del CI con l'ADOZIONE STATO DI ALLERTA REGIONALE con indicazione del livello di criticità e delle eventuali disposizioni operative conseguenti.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

22.1.1 Il Ce.Si.

Il personale tecnico del Ce.Si. Intercomunale, a seguito della comunicazione (e_mail/messaggio/chiamata/pec) ricevuta dal Servizio Protezione Civile della Città Metropolitana di Firenze, con cui viene comunicato l'emissione di un avviso di criticità (Codice Colore) per la zona di competenza, provvede a:

- Verificare il relativo Bollettino Meteo del CFR;
- Contattare il Sindaco e a comunicare, verbalmente e/o per messaggio, l'emissione del Codice Colore, specificando quanto riportato nel bollettino del CFR;
- Compilare un report delle verifiche telefoniche, relativo alle attività effettuate per i due punti precedenti e ad inoltrarlo al Ce.Si./Reperibile della Città Metropolitana tramite e_mail;

22.1.2 Il responsabile Comunale di Protezione Civile

Il Responsabile del Servizio di Protezione Civile Comunale, a seguito della comunicazione ricevuta dal Sindaco:

- condivide lo stato di allerta con gli operatori comunali di Protezione Civile reperibili
- condivide lo stato di allerta con le associazioni di volontariato convenzionate
- resta aggiornato sulle possibili evoluzioni dei fenomeni previsti;
- in accordo con il Sindaco, decide le azioni da intraprendere, in base all'evoluzione dei fenomeni previsti.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

23 Modalità di progressiva attivazione del Comune per fasi operative

(N.B. - le condizioni di riferimento di attivazione delle fasi rispetto ai livelli di allertamento ed all'evoluzione dell'evento saranno indicate nelle procedure specifiche per singolo rischio, punto D)

Le Fasi operative dei piani di emergenza a vari livelli territoriali sono denominate:

- Fase di attenzione
- Fase di preallarme
- Fase di allarme

La correlazione tra Fase operativa e allerta non è automatica; in ogni caso, un livello di allerta gialla/arancione prevede l'attivazione diretta almeno della Fase di attenzione e in caso di un livello di allerta rossa almeno della Fase di preallarme.

Codice colore scenario previsto	Fase Operativa attivata da Regione (fase operativa minima da garantire per il sistema di protezione civile regionale)	Comunicazione esterna (allertamento)
<i>Comunicazione telematica di Scenario previsto Codice VERDE</i>	NORMALITÀ	NORMALITÀ Codice Verde
<i>Emissione Avviso di Criticità Scenario previsto Codice GIALLO</i>	FASE DI ATTENZIONE - GIALLO	ALLERTA Codice GIALLO
<i>Emissione Avviso di Criticità Scenario previsto Codice ARANCIO</i>	FASE DI ATTENZIONE - ARANCIO	ALLERTA Codice ARANCIO
<i>Emissione Avviso di Criticità Scenario previsto Codice ROSSO</i>	FASE DI PRE-ALLARME	ALLERTA Codice ROSSO

È prevista un'ulteriore fase operativa del sistema di protezione civile, definita come "**ALLARME**", che è attivato esclusivamente dalle Autorità di Protezione Civile territoriali (D.Ls. 1//2018 art. 6 comma 1 e s.m.i.) quando la situazione in atto o prevista presuppone l'attivazione completa e indifferibile di tutte le misure per la messa in sicurezza della popolazione, secondo quanto previsto nella rispettiva pianificazione di protezione civile.

Nell'ambito della pianificazione di protezione civile, gli Enti possono prevedere l'attivazione, anche in fase previsionale, di fasi operative superiori a quelle minime indicate nell'Adozione dello stato di Allerta, ma non inferiori.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

L'adozione dello Stato di Allerta richiama le attività fondamentali minime previste per le fasi operative secondo quanto indicato dalle indicazioni nazionali.

Lo Stato di Allerta cessa automaticamente al termine di validità del relativo Avviso di Criticità. Eventuali cessazioni anticipate su alcune o tutte le zone/rischi, verranno comunicati per sola via telematica

Il Sistema Locale di Protezione Civile è modulato su diverse fasi di attivazione progressive, le quali dipendono sia dalle fasi previsionali (ovvero allerte meteo con relativo codice colore), che dall'evoluzione della situazione in atto, ovvero dalla gravità dell'evento.

In alcuni casi circoscritti tuttavia potrà verificarsi la necessità di attivare una fase operativa seguito di un evento improvviso, senza che vi sia stata una precedente un'allerta. In questi casi, per quanto possibile, sarà opportuno attivare comunque tutte le azioni previste per quella fase e per le precedenti.

23.1 Fasi operative

Le fasi operative, con evento in corso a scala locale e risultano così articolate:

23.1.1 Fase operativa di NORMALITA'

Indica lo stato di normale operatività, nel quale deve trovarsi ogni sistema di Protezione Civile.

23.1.2 Fase operativa di ATTENZIONE

La Fase Operativa di **ATTENZIONE** si attiva direttamente a seguito dell'emanazione di livello di allerta gialla (vigilanza) e, su valutazione, anche in assenza di allerta meteo.

È caratterizzata da:

- attivazione del flusso delle informazioni con la Sala Operativa regionale, la Prefettura UTG e Ce.Si. Provinciale (secondo le modalità e le procedure stabilite da normativa/indicazioni regionali vigenti), a seguito della ricezione del messaggio di allertamento;
- verifica della reperibilità dei componenti dell'Ufficio Tecnico comunale e del restante personale coinvolto nella eventuale gestione delle attività;
- opportunità di attivare il presidio territoriale comunale.
- informazione alla popolazione della previsione e dell'effettiva evoluzione dell'evento e dei comportamenti di prevenzione e di autoprotezione

Obiettivi:

- Gestire le prime criticità localizzate e i segnali iniziali di impatto sul territorio.
- Rafforzare la valutazione dello scenario reale attraverso il riscontro diretto degli effetti al suolo.
- Garantire un coordinamento tempestivo delle strutture comunali e sovracomunali.
- Preparare l'eventuale attivazione delle fasi operative successive, in funzione dell'evoluzione dell'evento.

In fase di **ATTENZIONE**, il Sistema Locale di Protezione Civile è strutturato come segue:



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

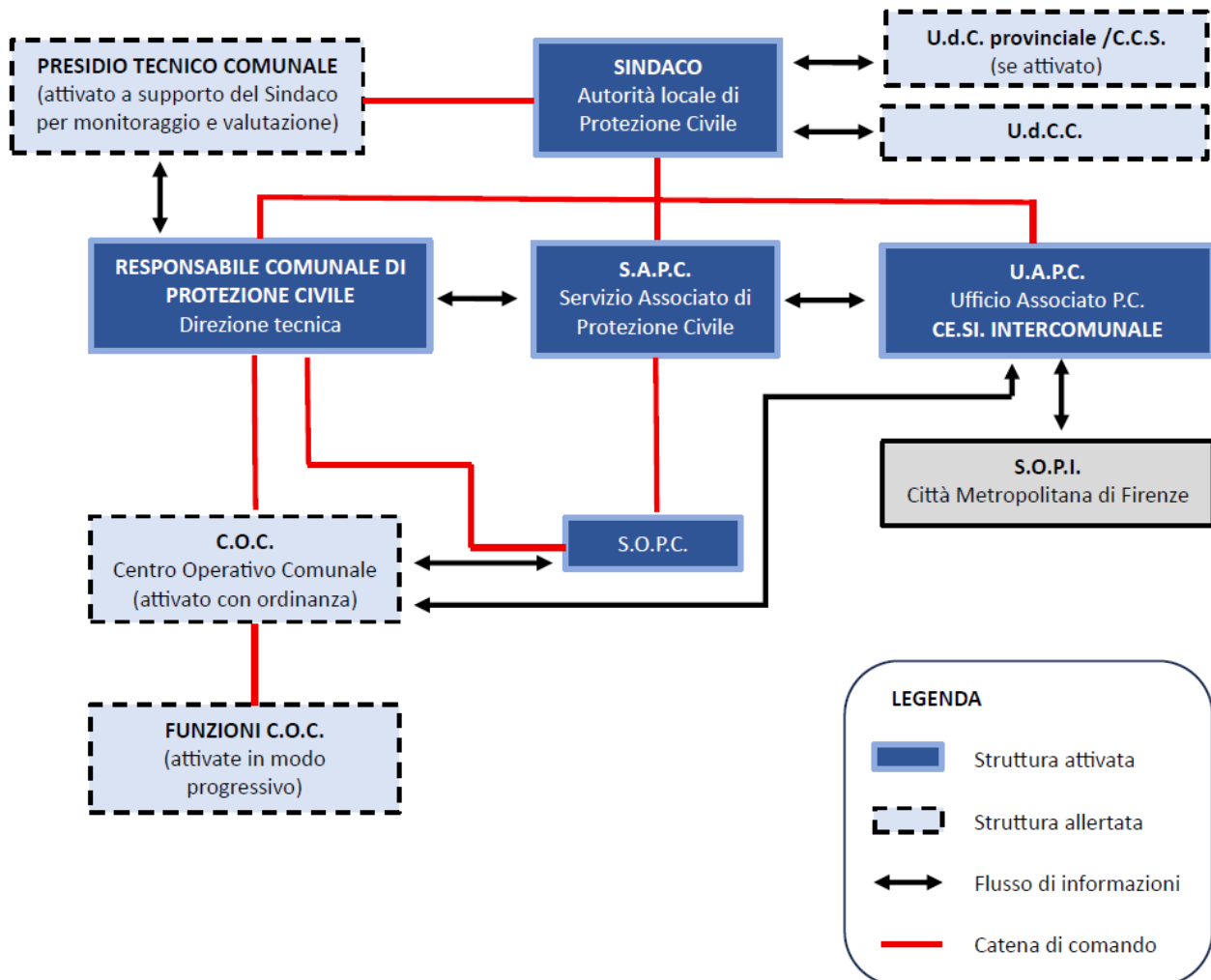
Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- Il Centro Intercomunale Colli Fiorentini si mette in diretto contatto con il Sindaco e con il Responsabile Comunale di Protezione Civile e con il S.A.P.C., valutando congiuntamente:
 - l'evoluzione dello scenario previsto;
 - l'opportunità di attivare le funzioni di supporto a livello comunale e intercomunale.
- Il Sindaco valuta l'attivazione del Presidio Tecnico Comunale per il supporto tecnico-operativo, il monitoraggio e la valutazione dell'evoluzione dell'evento in modo continuativo.
- Il Sindaco con il supporto delle strutture comunali e del Presidio Tecnico, se attivato, valuta l'eventuale apertura del C.O.C. anche in forma ridotta e rafforza il preallertamento delle funzioni di supporto.

23.1.2.1 Catena di Comando Fase operativa di ATTENZIONE





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

23.1.3 Fase operativa di PRE-ALLARME

La Fase Operativa di **PRE-ALLARME** si attiva direttamente a seguito della emanazione di livello di allerta meteo Arancione (attenzione) e, su valutazione, anche in assenza di allerta meteo.

Prevede:

- Può essere attivato, su valutazione del Sindaco, l'Ufficio Tecnico Comunale/COC, la cui strutturazione può incrementare progressivamente (Funzioni di Supporto);
- coordinamento delle prime azioni in stretto raccordo con gli altri centri operativi attivati nonché con gli enti sovraordinati (Prefetture UTG, Provincia, Regione);
- informazione generale alla popolazione, con il supporto ed il coordinamento del Ce.Si. Intercomunale;
- attivazione e gestione di misure preventive e/o necessarie per il contrasto di eventuali effetti sul territorio (interruzioni o limitazioni stradali, effetti localizzati, ecc.);
- predisposizione delle misure di gestione dell'eventuale emergenza, nel caso in cui i fenomeni e/o gli effetti dell'evento evolvessero negativamente.
- Monitoraggio dei punti critici presenti sul territorio di competenza.

Obiettivi:

- Gestire criticità diffuse o in rapido peggioramento che possono compromettere la sicurezza di persone e beni.
- Attivare un coordinamento operativo strutturato per la gestione dell'evento.
- Ridurre l'esposizione al rischio attraverso misure di prevenzione e protezione mirate.
- Preparare il sistema comunale alla possibile gestione di uno scenario di emergenza.

In fase di **PRE-ALLARME**, il Sistema Locale di Protezione Civile è strutturato come segue:

- Il Centro Intercomunale Colli Fiorentini si mette in diretto contatto con il Sindaco e con il Responsabile di Protezione Civile, valutando congiuntamente:
 - l'evoluzione dello scenario previsto;
 - l'opportunità di attivare le funzioni di supporto a livello comunale e intercomunale.
- Il Sindaco attiva il Presidio Tecnico Comunale per il supporto tecnico-operativo, il monitoraggio e la valutazione dell'evoluzione dell'evento in modo continuativo.
- Il Sindaco, sulla base delle informazioni acquisite, valuta e dispone l'attivazione del C.O.C., anche in forma parziale.



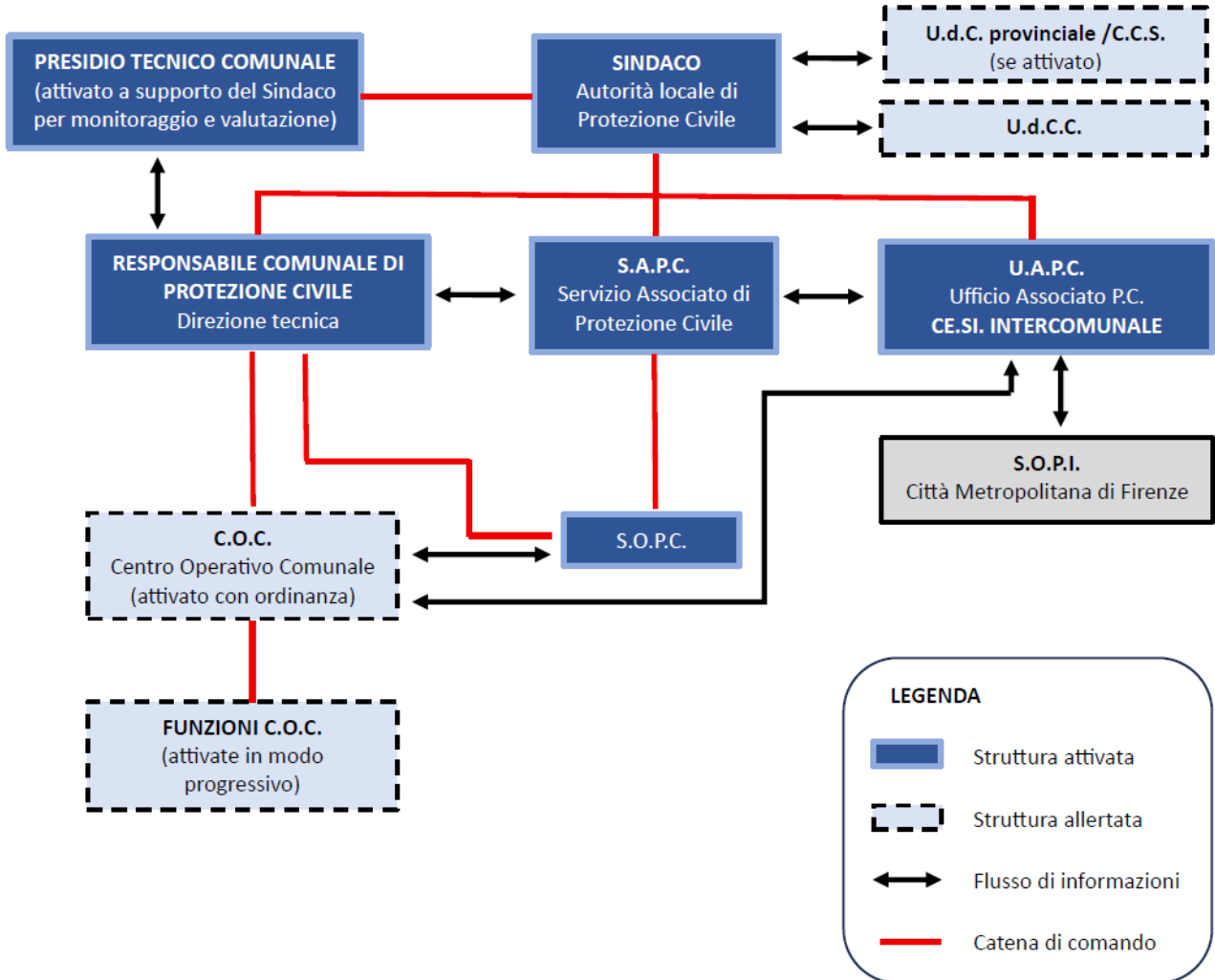
COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

23.1.3.1 Catena di Comando Fase operativa di PRE-ALLARME





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

23.1.4 Fase operativa di **ALLARME**

La Fase Operativa di **ALLARME** si attiva su valutazione per i diversi livelli di allerta meteo o direttamente qualora l'evento si manifesti in maniera improvvisa.

Prevede la piena operatività del Sistema Locale di Protezione Civile, sia in previsione di evento, sia in caso di evento in atto, in stretto raccordo con gli altri Centri Operativi attivati.

Obiettivo: Concludere in modo ordinato e sicuro la gestione dell'emergenza, ripristinando le condizioni ordinarie di funzionamento del territorio e dell'organizzazione comunale, una volta cessati gli effetti dell'evento e venute meno le condizioni di pericolo per la popolazione.

In fase di **ALLARME**, il Sistema Locale di Protezione Civile del Comune assume una configurazione pienamente operativa:

- Il Sindaco attiva il Presidio Tecnico Comunale per il supporto tecnico-operativo, il monitoraggio e la valutazione dell'evoluzione dell'evento in modo continuativo.
- Il Sindaco, o un suo delegato, convoca e presiede il C.O.C., assumendo la direzione unitaria delle operazioni di protezione civile a livello comunale e assicurando il coordinamento tecnico-operativo e strategico-istituzionale delle attività di gestione dell'emergenza.
- In caso di eventi che interessano più Comuni, il Centro Intercomunale Colli Fiorentini e il S.A.P.C. assicurano il coordinamento sovracomunale, in raccordo con i Sindaci interessati.
- Il C.O.C. opera con attivate tutte le funzioni necessarie in relazione all'evento in corso



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

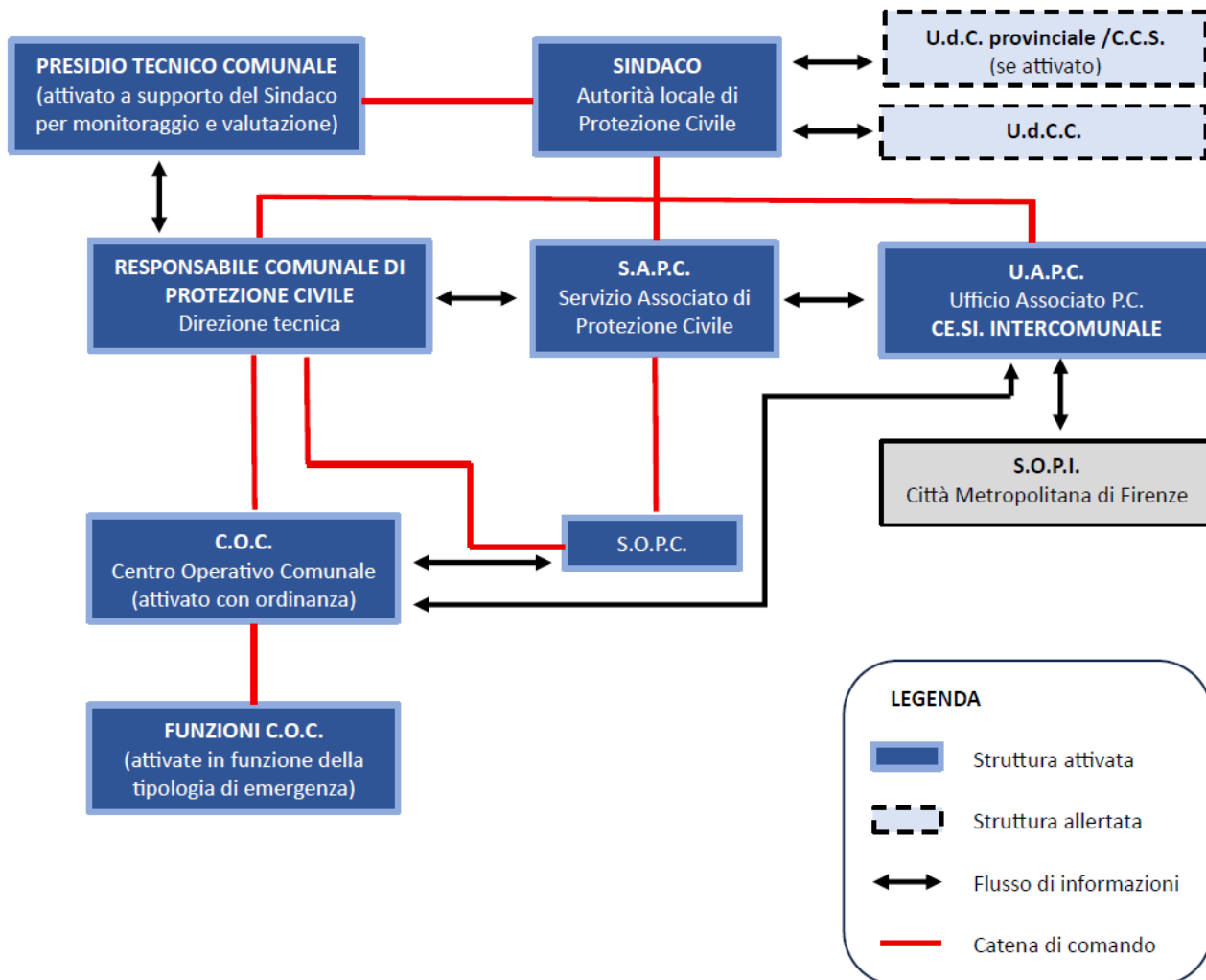
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

23.1.4.1 Catena di Comando Fase operativa di ALLARME



Il rientro alle fasi operative inferiori è disposto dal Sindaco, sulla base:

- dell'effettivo esaurimento dell'evento a scala locale;
- delle informazioni provenienti dal territorio.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

24 Raccordo informativo con livello provinciale (Provincia–Prefettura) e articolazioni territoriali delle strutture regionali e statali

Si rimanda ai punti 1-2-3-4 della presente Sezione C

La collaborazione tra il Servizio Protezione Civile della Città Metropolitana di Firenze e la Prefettura di Firenze, con il tempo, si è consolidata e regola quotidianamente tutte le forme e l'attività di protezione civile nel territorio metropolitano. Questo risultato è frutto di un accordo che i due enti hanno stipulato nel 2014 per avviare un percorso di coordinamento operativo integrato e la costituzione di una Sala Operativa Provinciale Integrata (SOPI). Visto la rilevanza ed i risultati che ha portato tale attività, alla luce del nuovo quadro giuridico, a Gennaio 2022 è stato siglato un nuovo "Protocollo d'intesa tra la Prefettura di Firenze e la Città Metropolitana di Firenze per la pianificazione ed il coordinamento operativo nella gestione delle emergenze". Il nuovo protocollo consolida i punti cardine del precedente documento: in particolar modo, conferma la necessità di continuare nel perseguire economie di scala, attraverso il ruolo della Sala Operativa Integrata, al fine di centralizzare in un'unica Sala Operativa gli organismi statali, gli Enti locali e gli altri soggetti competenti a fronteggiare l'emergenza per operare in modo coordinato e congiunto, massimizzando l'efficacia della risposta ed evitando rischi di duplicazione e di sovrapposizione delle attività. Allo stesso tempo il nuovo documento introduce nuovi ed importanti concetti indispensabili per una gestione della protezione civile sempre più improntata nelle attività di previsione e prevenzione (pianificazione condivisa, banche dati condivise, protocolli operativi unitari, ecc), creando le basi per una gestione dinamica ed operativa in caso di evento ed applicando il concetto di attivazione modulare delle fasi operative (attenzione, pre-allarme ed allarme) attraverso soglie ed indicatori precursori di evento. In funzione di ciò il documento specifica che le strutture di coordinamento dell'emergenza sono la SOPI, l'Unità Di Crisi (UDC) ed il Centro Coordinamento Soccorsi (CCS), in funzione del livello di attivazione.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

25 Informazione alla popolazione in emergenza

L'informazione alla popolazione è attività essenziale per ottenere la responsabile partecipazione della comunità e si sviluppa in tre fasi:

1. **PROPEDEUTICA**, mira a far conoscere l'organizzazione della Protezione Civile ed i corretti comportamenti da tenere durante possibili emergenze;
2. **PREVENTIVA**, finalizzata alla conoscenza degli specifici rischi che potrebbero interessare il territorio comunale e delle misure protettive e di collaborazione da adottare nel caso di una specifica emergenza;
3. **EMERGENZIALE**, con lo scopo di informare la popolazione riguardo alla situazione in corso, gli interventi di soccorso in atto e le misure di autoprotezione da adottare.

Riguardo la dotazione di mezzi di comunicazione alla popolazione, il Comune di Greve in Chianti dispone di:

- **Sito istituzionale comunale:** <https://www.comune.greve-in-chianti.fi.it/>
- **App “Cittadino Informato”** (servizio informazioni su: stati di allerta in corso, aree a rischio del proprio territorio, collocazione delle zone sicure da raggiungere in caso di calamità naturale e norme comportamentali corrette da adottare per ogni tipologia di rischio sismico, alluvionale, franoso, ecc.).
- **Gruppo “WhatsApp Comune Greve”** (servizio informazione/comunicazione integrativo attivo al numero: 331.6277725)
- **Profilo Facebook “Comune di Greve in Chianti”** (social network)
- **Profilo Instagram “greveinchianticomune”** (social network)

26 Sistemi e procedure per le telecomunicazioni in emergenza

Si rimanda al punto 17 della presente Sezione C



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

27 Procedure amministrative in emergenza per garantire il soccorso, l'assistenza alla popolazione e la continuità amministrativa

Il COC è la struttura preposta alla gestione delle emergenze comunali. Si può avvalere, oltre che delle funzioni di supporto riportate al capitolo specifico, anche di tutti gli altri uffici comunali che possono essere utili a garantire la continuità amministrativa (Ufficio Catasto, Ufficio Tributi, Ufficio Ragioneria, ecc...).

Le procedure amministrative saranno indicate nelle procedure specifiche per singolo rischio, punto D.

28 Procedure per una prima valutazione e il censimento dei danni post evento (per la verifica di agibilità post sisma far riferimento a procedure specifiche rischio sismico)

A seguito di un evento di Protezione Civile, possono essere svolti sopralluoghi speditivi per una prima valutazione dei danni.

L'attività di censimento danni e rendicontazione è svolta ai sensi della Delibera Regionale n. 247 del 13 marzo 2023 e da disposizioni specifiche emanate, dal Commissario nominato per la gestione dell'emergenza in occasione di ogni evento.

Pertanto non è possibile definire un modello standard di lavoro. A prescindere dalle modalità di dettaglio è necessario che tutte le criticità vengano censite nell'applicativo SOUPRT, anche con il supporto della Gestione Associata dei Colli fiorentini.

Successivamente alla prima fase è cura del Comune la gestione amministrativa in attuazione delle indicazioni del Commissario e delle ordinanze specifiche; tale fase è svolta di norma tramite l'applicazione regionale "Fenix".

Per la verifica di agibilità post sisma si fa riferimento al documento di pianificazione speditiva, quale "Elementi per la risposta operativa nazionale di emergenza in caso di sisma" dove si riporta che la valutazione del danno e dell'agibilità è fatta attraverso la procedura che si avvale dell'uso della scheda Aedes redatta da tecnici appositamente formati, abilitati e iscritti al Nucleo Tecnico di Valutazione.

L'attività di censimento del danno e valutazione dell'agibilità segue le disposizioni di cui alle "Indicazioni operative per il raccordo e il coordinamento delle attività di sopralluogo tecnico speditivo post-sisma" del 12 febbraio 2021 che prevedono anche il raccordo con il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, particolarmente per la gestione della Fase 0 e della Fase 1.

La localizzazione delle segreterie di censimento dei danni e valutazione dell'agibilità avviene in funzione dell'effettivo scenario.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

29 Assistenza socio-sanitaria e veterinaria di competenza comunale, in particolare modalità di coordinamento in emergenza tra la struttura comunale, l'azienda sanitaria competente per territorio ai sensi della Direttiva PCM 7/01/2019 e l'organizzazione degli interventi di assistenza sociale e veterinaria in raccordo con la pianificazione regionale

Sono stati comunicati da Azienda USL Toscana Centro i nominativi dei referenti Asl in ambito sanitario e veterinario competenti per il territorio comunale di Greve in Chianti ai sensi della normativa vigente.

Il referente veterinario ha fornito gli elenchi del patrimonio zootecnico presente sul territorio comunale: non sono presenti allevamenti industriali di grandi dimensioni o allevamenti con allevamenti intensivi superiori a 50 capi.

In caso di attivazione delle procedure operative, saranno contattati i referenti individuati dal Comune per il supporto alla gestione dell'evento.

In caso di necessità di supporto, si fa riferimento agli enti sovracomunali, come la Sala Operativa Provinciale ed il CCS, per il raccordo operativo durante l'emergenza.

30 Assistenza alla popolazione con fragilità sociale, con disabilità e tutela dei minori

Il referente sanitario, USL TOSCANA CENTRO, Dirigente Medico Responsabile di Presidio - Presidio Impruneta, Presidio Reggello, Presidio Incisa Valdarno, SOSD Coordinamento Sanitario Servizi Zona Sud-Est è stato contattato al fine di poter localizzare la presenza di persone fragili al fine di poter strutturare le operazioni di assistenza in caso di emergenza. In caso di emergenza sarà contattato il referente per supporto alla gestione dell'emergenza del Comune. In caso di necessità supporto, si fa riferimento agli enti sovracomunali, come la Sala Operativa Provinciale ed il CCS, per il raccordo operativo durante l'emergenza.

31 Riferimenti e procedure di raccordo con i soggetti gestori per il ripristino e la continuità dei servizi essenziali locali

In caso di emergenza saranno contattati i **numeri verdi dei servizi essenziali locali** per garantire la continuità del servizio:

- Acquedotto: **Publiacqua SpA** numero verde **800 314 314**;
- Elettrodotto: **Enel Distribuzione** numero verde **803 500**;
- Illuminazione Pubblica: **Consiag** numero verde **800 978 977**;
- Metanodotto e Rete Gas: **Snam** numero verde **800 900 010**;



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

- Oleodotto: Gruppo Eni numero verde 800 900 700.

Per un quadro più esaustivo in relazione ai contatti eventualmente utili, consultare il presente Piano di Protezione Civile al: capitolo A - paragrafo 5 - *“Elementi utili al fine della gestione dell’emergenza delle reti di infrastrutture e dei servizi essenziali con l’indicazione dei relativi gestori”*.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

D. PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE PER RISCHIO SPECIFICO



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1 Rischio idrogeologico e idraulico: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio

1.1 Pericolosità idraulica



Fonte dati: [Rapporto ISPRA 2024 su Dissesto idrogeologico in Italia: pericolosità e indicatori di rischio](#)

La pericolosità idraulica del territorio del Comune di Greve in Chianti è rappresentata sia dalle aste fluviali principali (Fiume Greve, Torrente Ema, Torrente Pesa), che dai corsi d’acqua secondari, i quali, avendo regime torrentizio, rendono mediamente più elevato e distribuito il rischio idraulico. Il fitto reticolo di affluenti secondari, infatti, caratterizzati da bacini piuttosto piccoli e a media pendenza, determina localmente situazioni di pericolo in concomitanza di precipitazioni brevi ed intense; questo rende particolarmente difficile prevedere con buon anticipo e precisione le situazioni di rischio.

Una ulteriore fonte di pericolo è rappresentata da alcuni tratti tombati presenti nel territorio comunale.



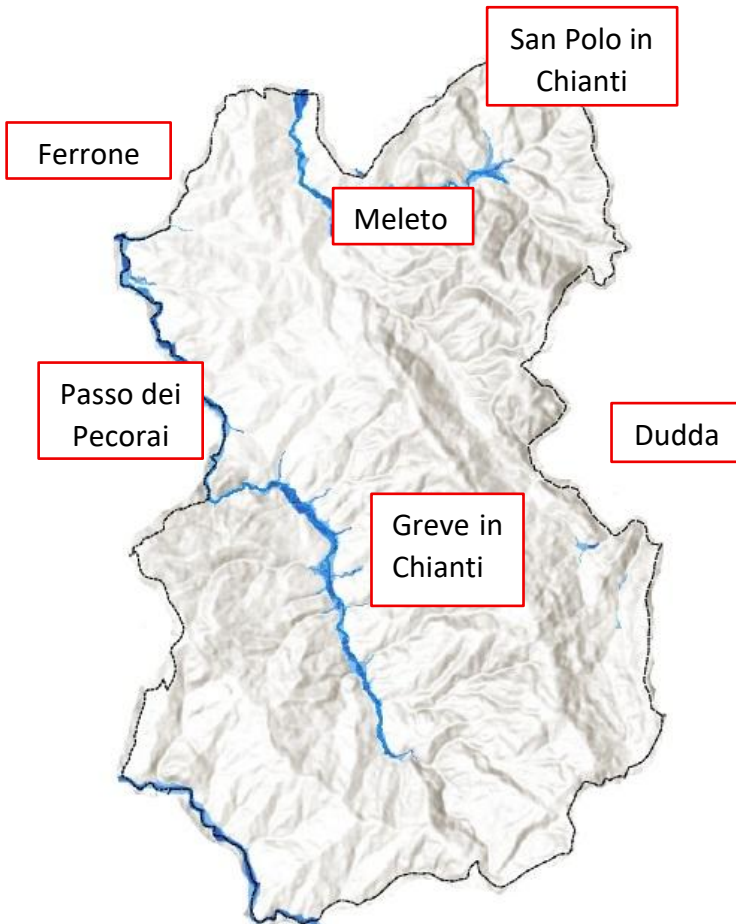
COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Infine, si annoverano anche i possibili pericoli dovuti alla rete di smaltimento delle acque piovane che può generare criticità idraulica in relazione ai seguenti fenomeni:



- precipitazioni intense (anche di breve durata)
- rigurgito fognario in condizioni di piena del corpo idrico recettore

I fenomeni di precipitazione intensa possono dare luogo ad allagamenti delle strade anche in relazione all'accresciuta impermeabilizzazione delle superfici urbane a fronte di sistemi di drenaggio che sono stati progettati in condizioni climatiche e di copertura del suolo ben diverse dalle attuali. Tali fenomeni possono compromettere la viabilità e allagare piani interrati, ma la predicibilità di essi è molto difficile e incerta.

Carta pericolosità da alluvione



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.2 Fiume Greve

Idrometro di riferimento: **TOS01004705 Greve**

Livelli di allerta - Allerta 1: 2.00 m; Allerta 2: 2.20 m

Lungo il corso della Greve si identificano alcune aree alluvionabili caratterizzate da una pericolosità variabile da bassa ad elevata.

I centri abitati che si sviluppano lungo il corso del fiume Greve risultano spesso essere particolarmente esposti al rischio alluvione, con la presenza di alcuni punti critici che devono essere attenzionati sia in caso di cumuli elevati che in caso di precipitazioni intense, in quanto storicamente hanno causato disagi

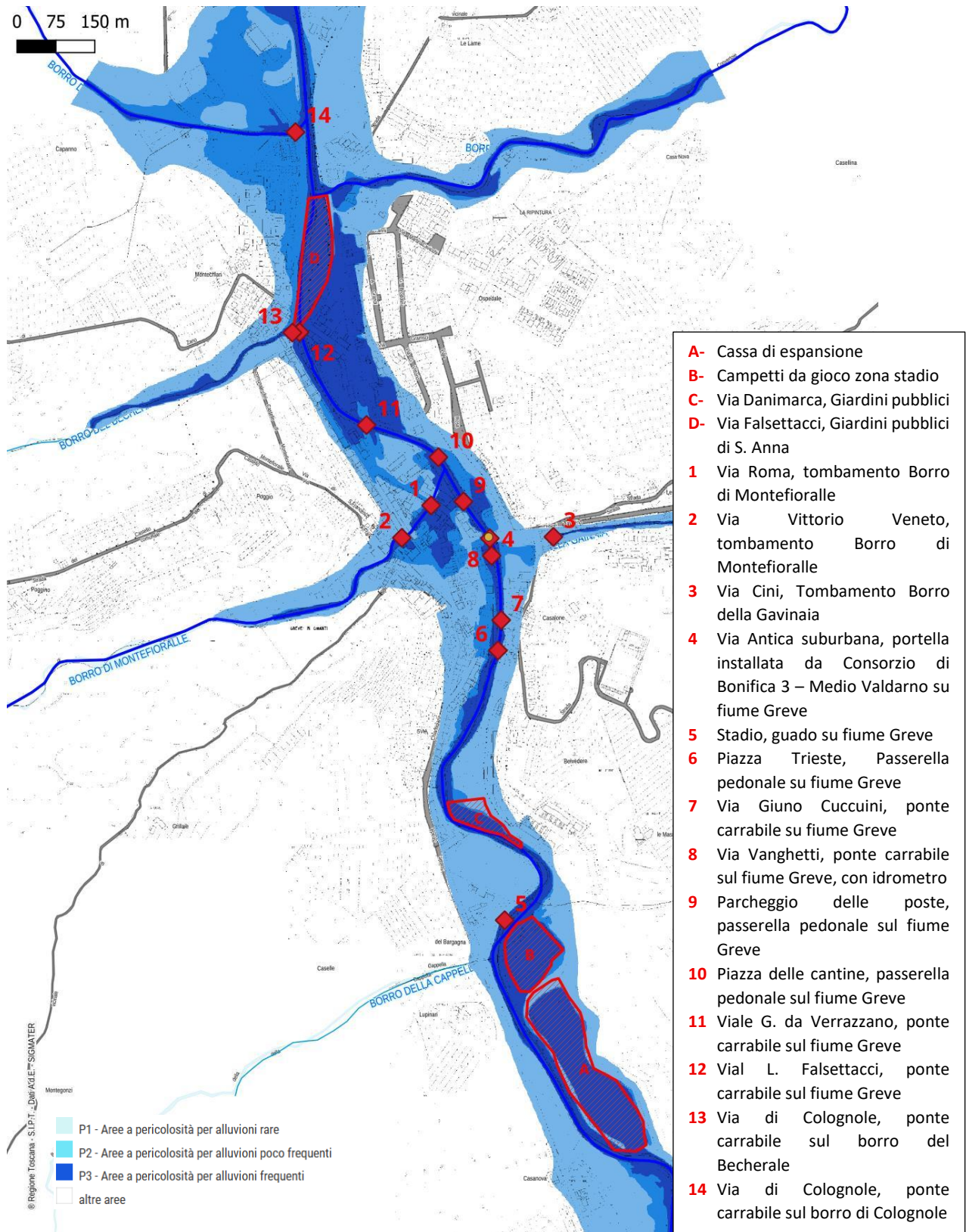
Il centro abitato di Greve in Chianti è fortemente interessato dalla pericolosità idraulica, anche molto elevata (P.I.3) Nel 1992 il fiume ha esondato in varie zone interessando anche il centro stesso di Greve e producendo danni a beni materiali; la costruzione di parapetti in cemento armato oltre ad arginature e della cassa di espansione a monte dell'abitato, che aumentano la portata di massima piena, determina ad oggi una situazione di minor rischio seppur nel 2013 alcune zone nei pressi del capoluogo (area cantiere comunale e piscine) sono state allagate.

Tra le infrastrutture viarie il maggior rischio si riscontra per la strada regionale 222 "Chiantigiana" arteria di comunicazione del territorio comunale che scorre proprio lungo il tratto della Greve.

Durante gli eventi del 2013 gli abitati citati sono stati coinvolti dall'alluvione della Greve che in alcuni punti è fuoriuscita dal proprio alveo. Anche la strada "Chiantigiana" ha avuto ripercussioni con alcuni tratti che sono stati chiusi alla circolazione.

Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.2.1 Punti critici da attenzionare: centro abitato di Greve in Chianti:





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



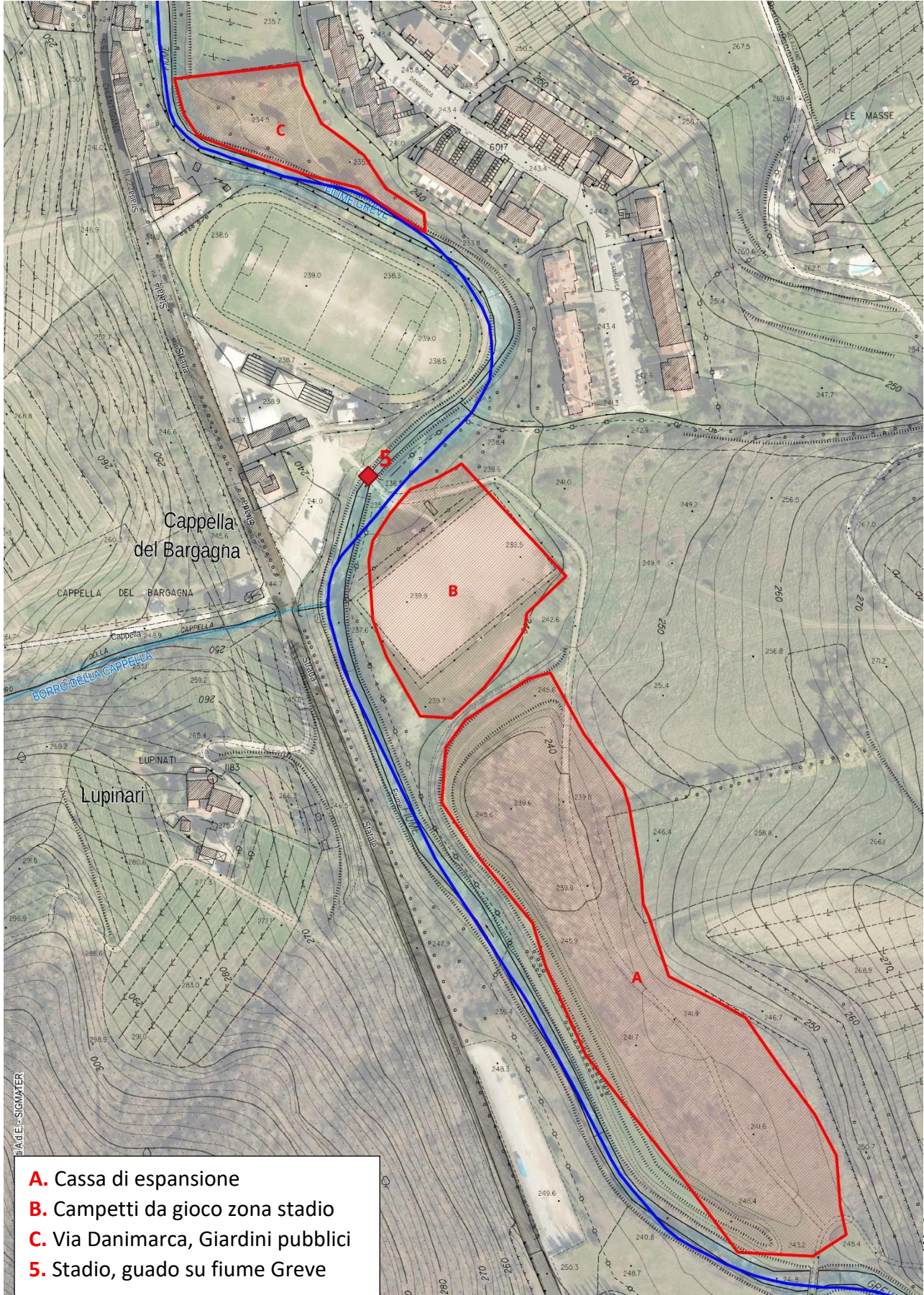
UNI EN ISO 14001:2015

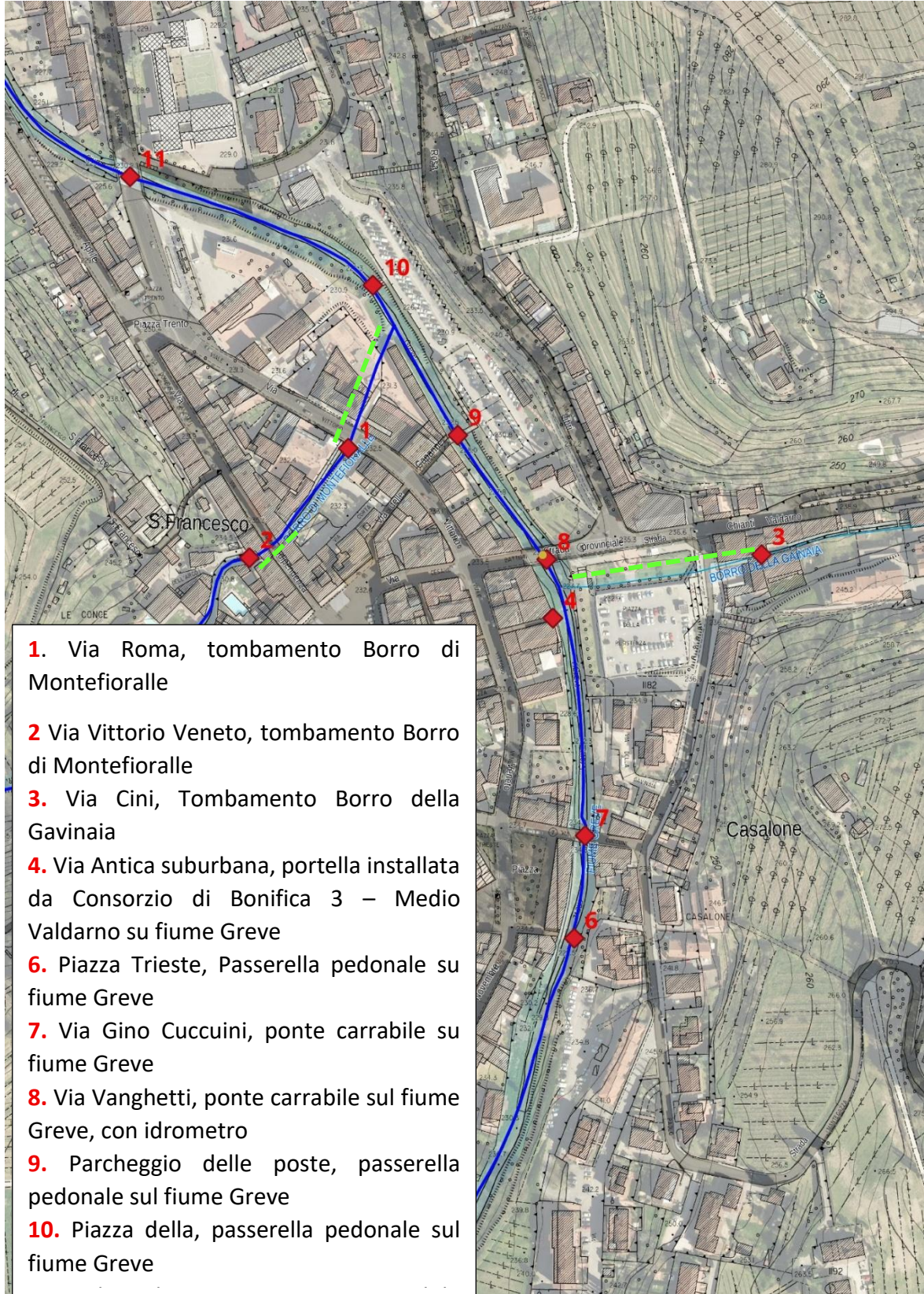


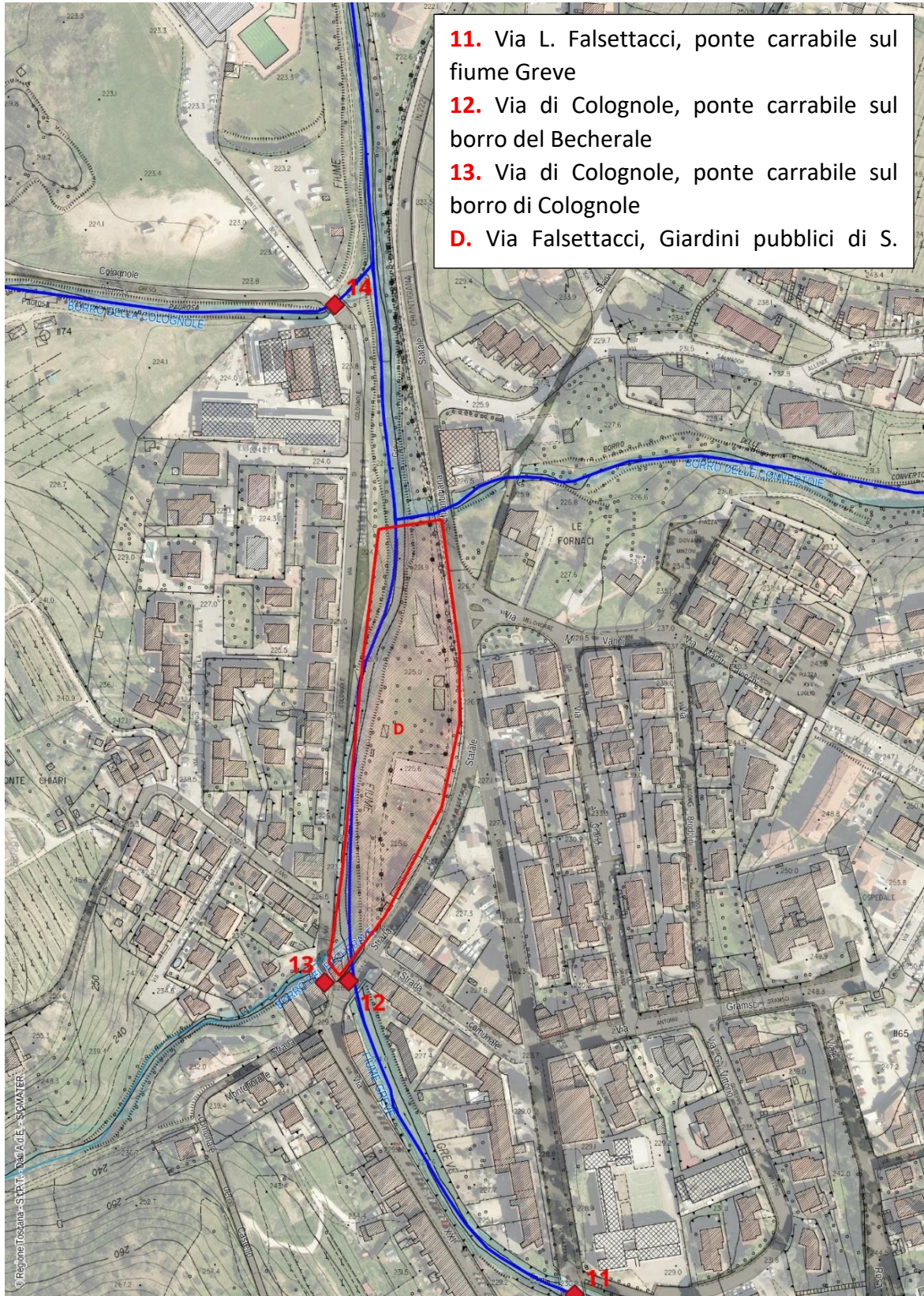
GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
Reg. n. IT-001003

Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.2.1.1 Abitato di greve SUD



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti*1.2.1.2 Abitato di greve CENTRO*

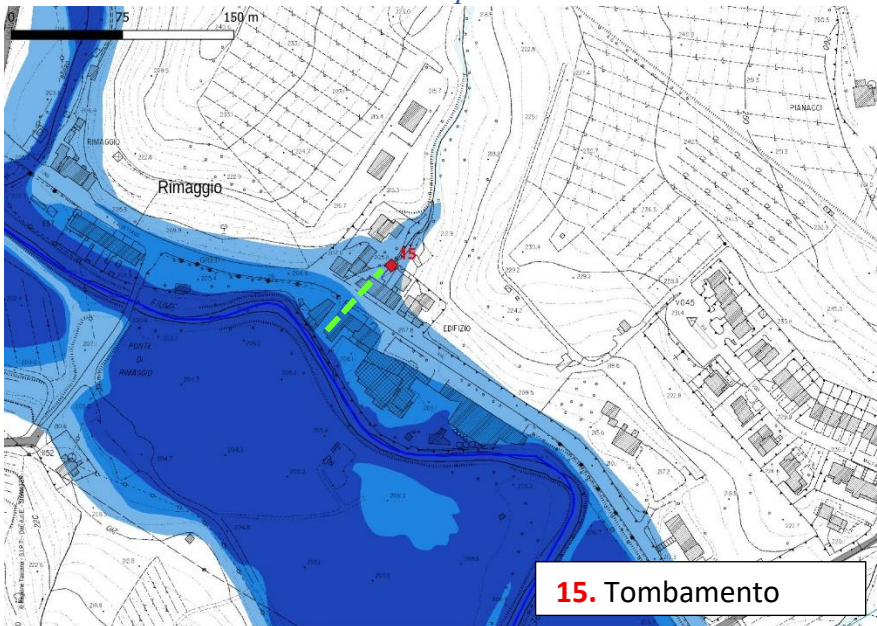
Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti**1.2.1.3 Abitato di greve NORD**

Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.2.2 Punti critici da attenzionare: Abitato di Greti

Un'altra località che presenta pericolosità media ed elevata è Greti. In questo caso però le abitazioni coinvolte si trovano proprio lungo il corso del torrente.

1.2.2.1 Tombamento Borro di Scopetino

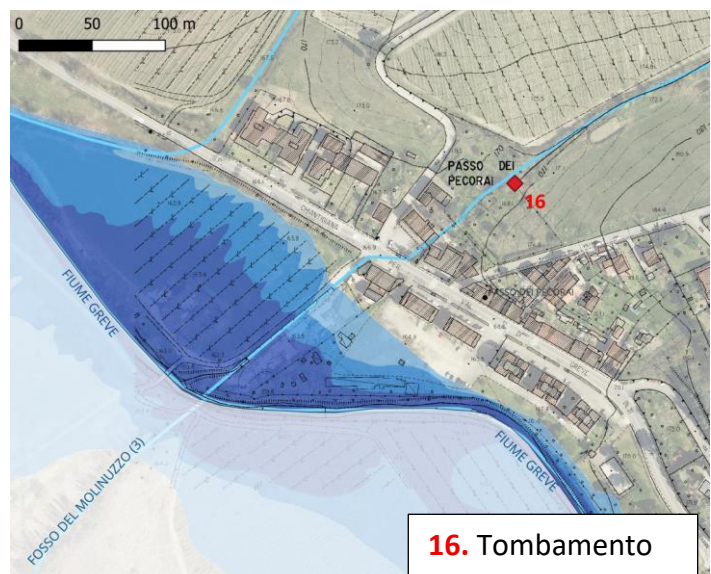
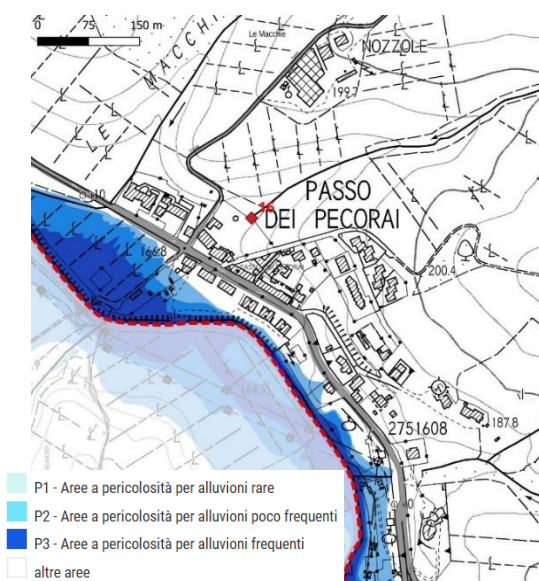


15. Tombamento

1.2.3 Punti critici da attenzionare: Abitato Passo dei Pecorai

L'abitato di Passo dei Pecorai anche se non è inserito all'interno delle aree a rischio medio ed elevato, durante alcuni eventi meteo intensi ha subito allagamenti a causa del torrente Greve.

1.2.3.1 Borro di Casavecchia



16. Tombamento



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

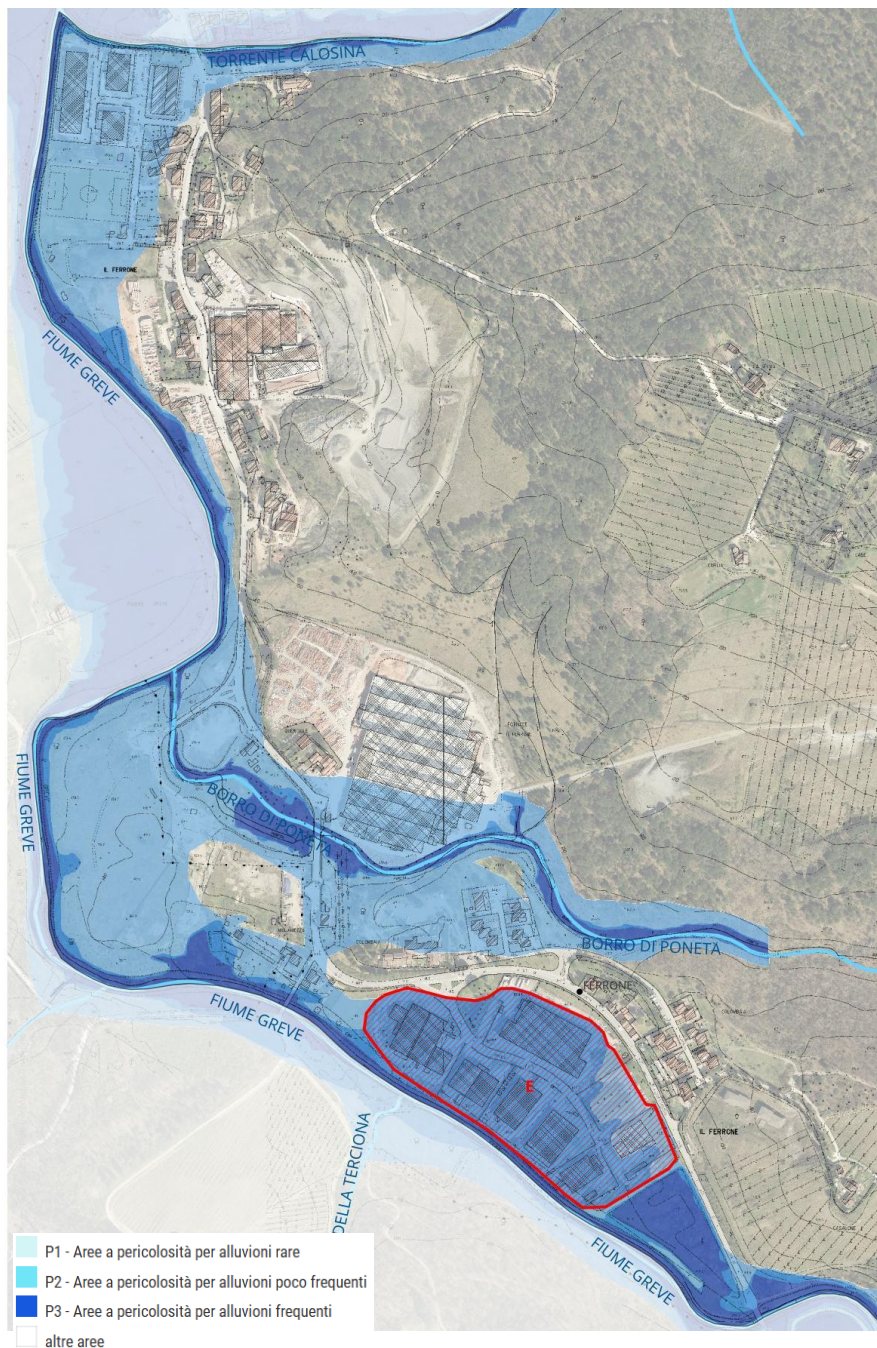


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.2.4 Punti critici da attenzionare: Abitato di Ferrone



Il pericolo generato dalla Greve interessa inoltre la frazione del Ferrone dove gran parte dell'abitato è inserito in area a pericolosità media (P.I.2) in cui risultano dunque esposte prevalentemente strutture produttive (Area **E**), ma anche alcune abitazioni civili in via del Lavoro.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

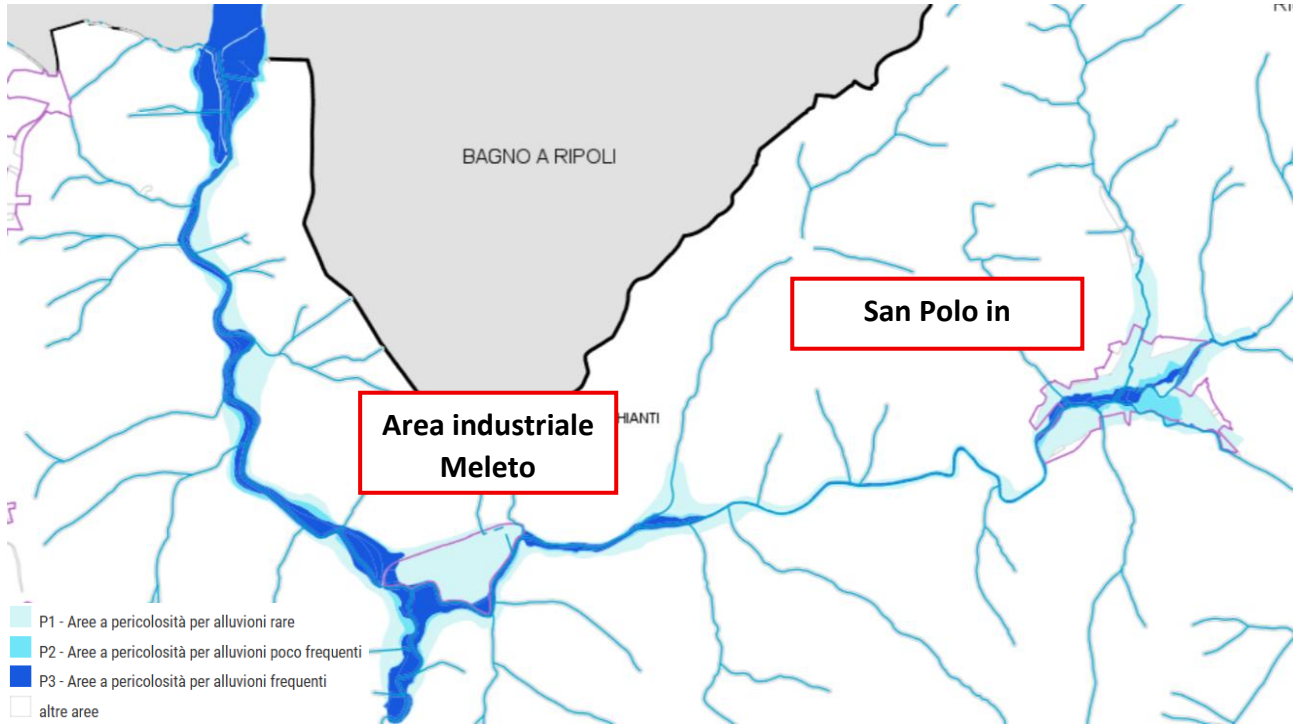
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO



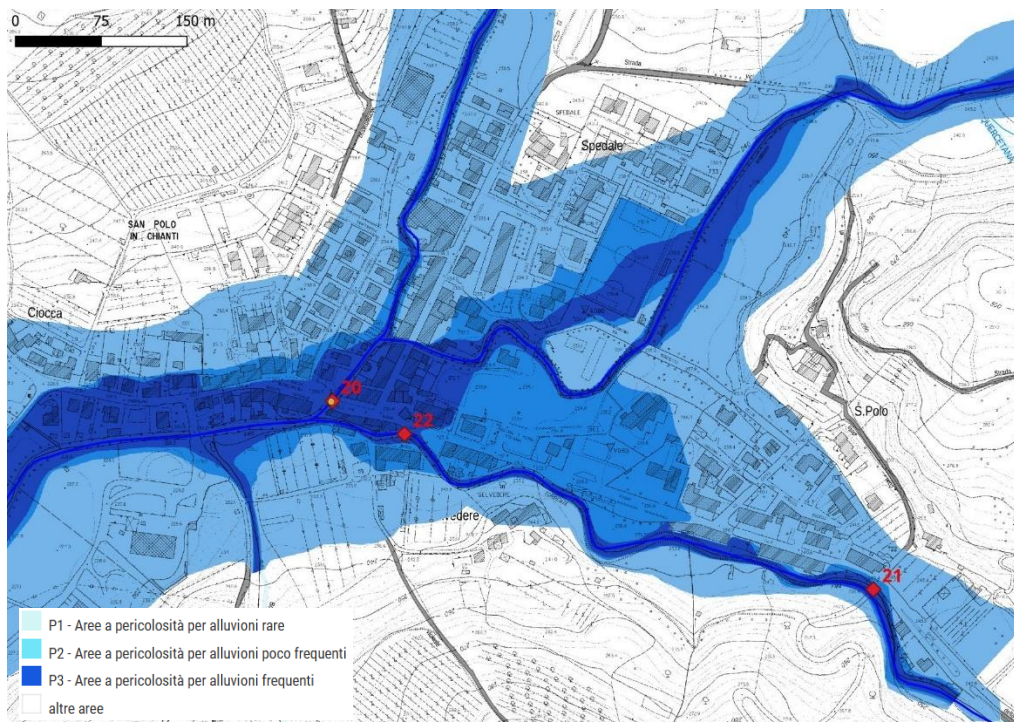
UNI EN ISO 14001:2015

Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.3 Torrente Ema



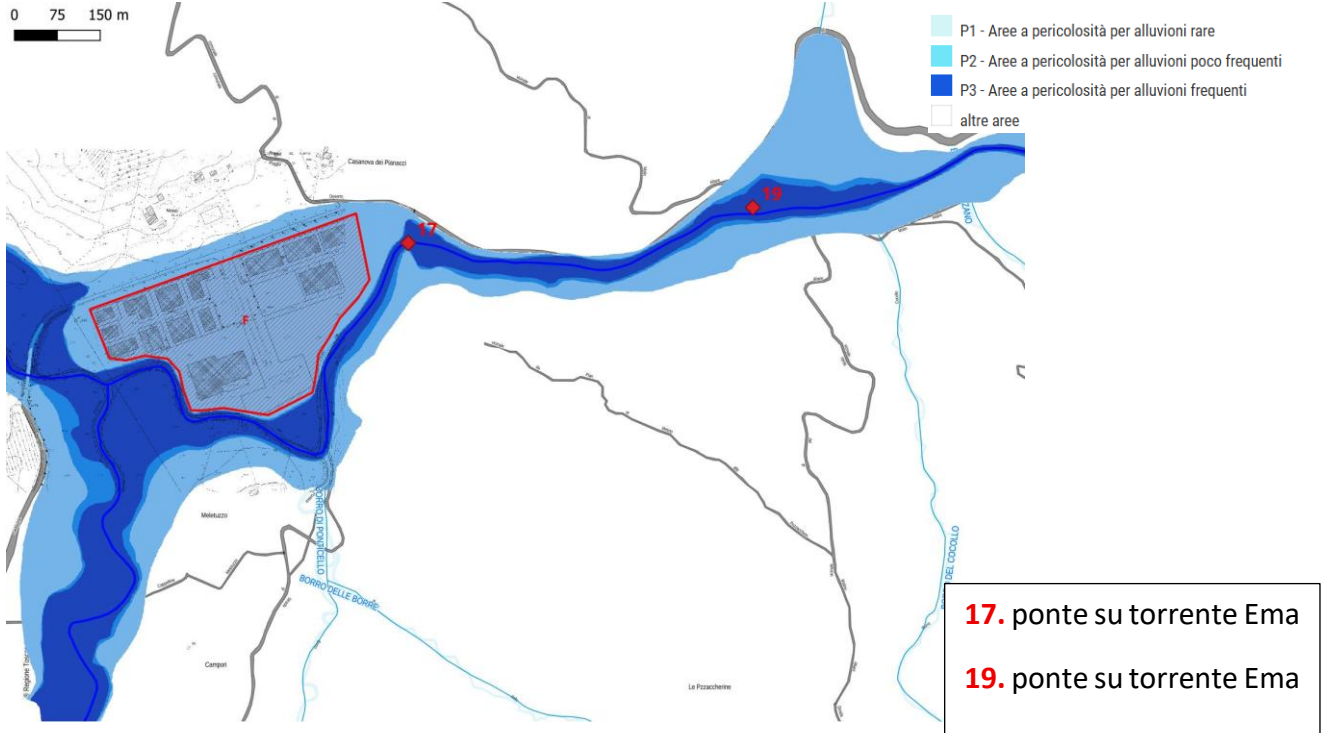
1.3.1 Punti critici da attenzionare: *Abitato di San Polo*



- 20.** ponte carrabile con idrometro su Borro delle Cannete
- 21.** ponte carrabile su torrente Ema
- 22.** ponte carrabile su torrente Ema

Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

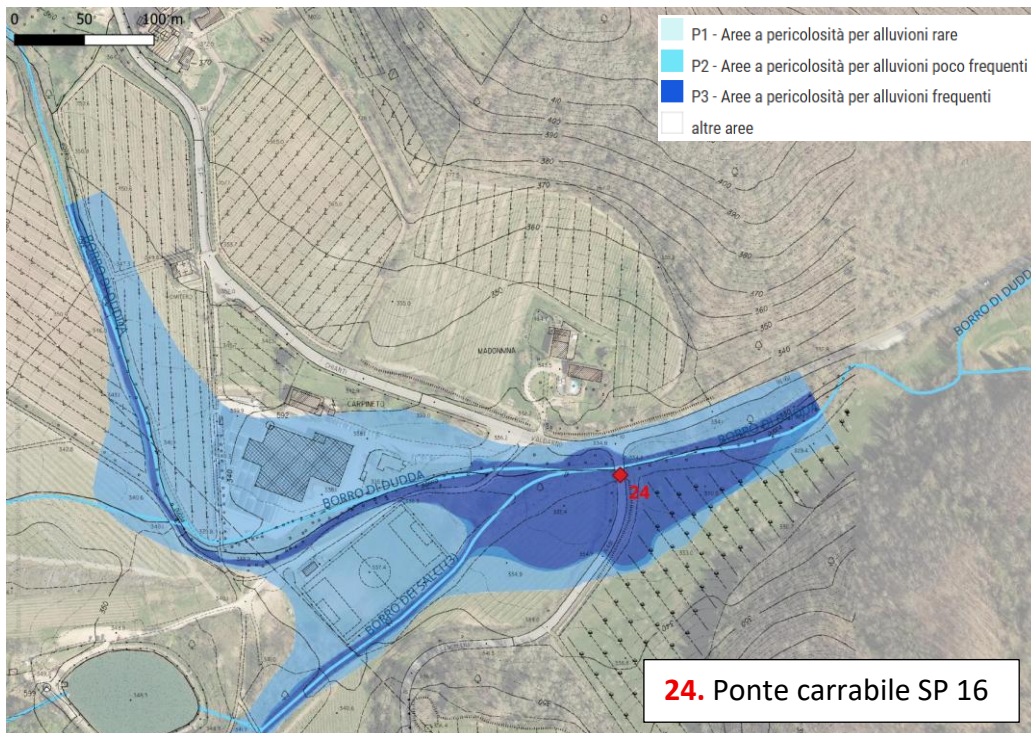
1.3.2 Punti critici da attenzionare: Polo industriale di Meleto



17. ponte su torrente Ema
19. ponte su torrente Ema

1.4 Borro di Dudda

24-ponte sul borro di Dudda



24. Ponte carrabile SP 16



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

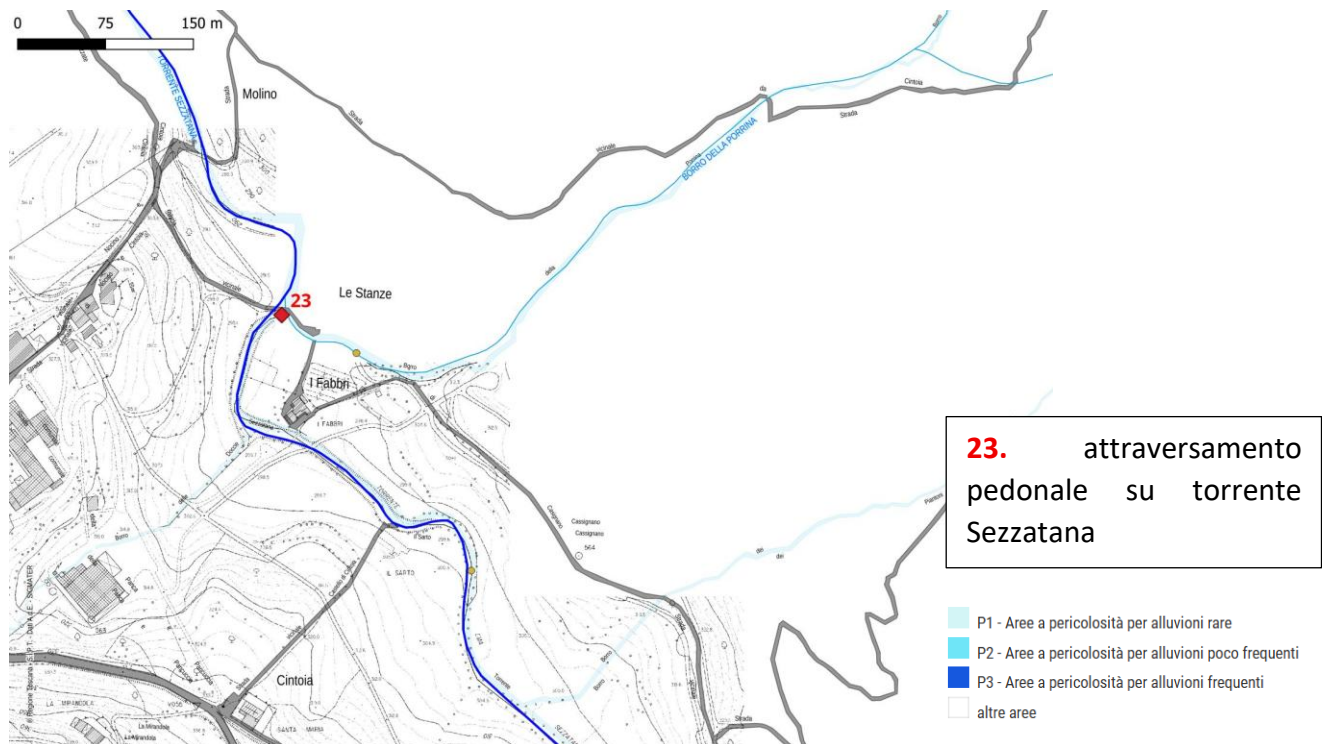
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.5 Cintoia

23- Ponte pedonale su torrente Sezzatana

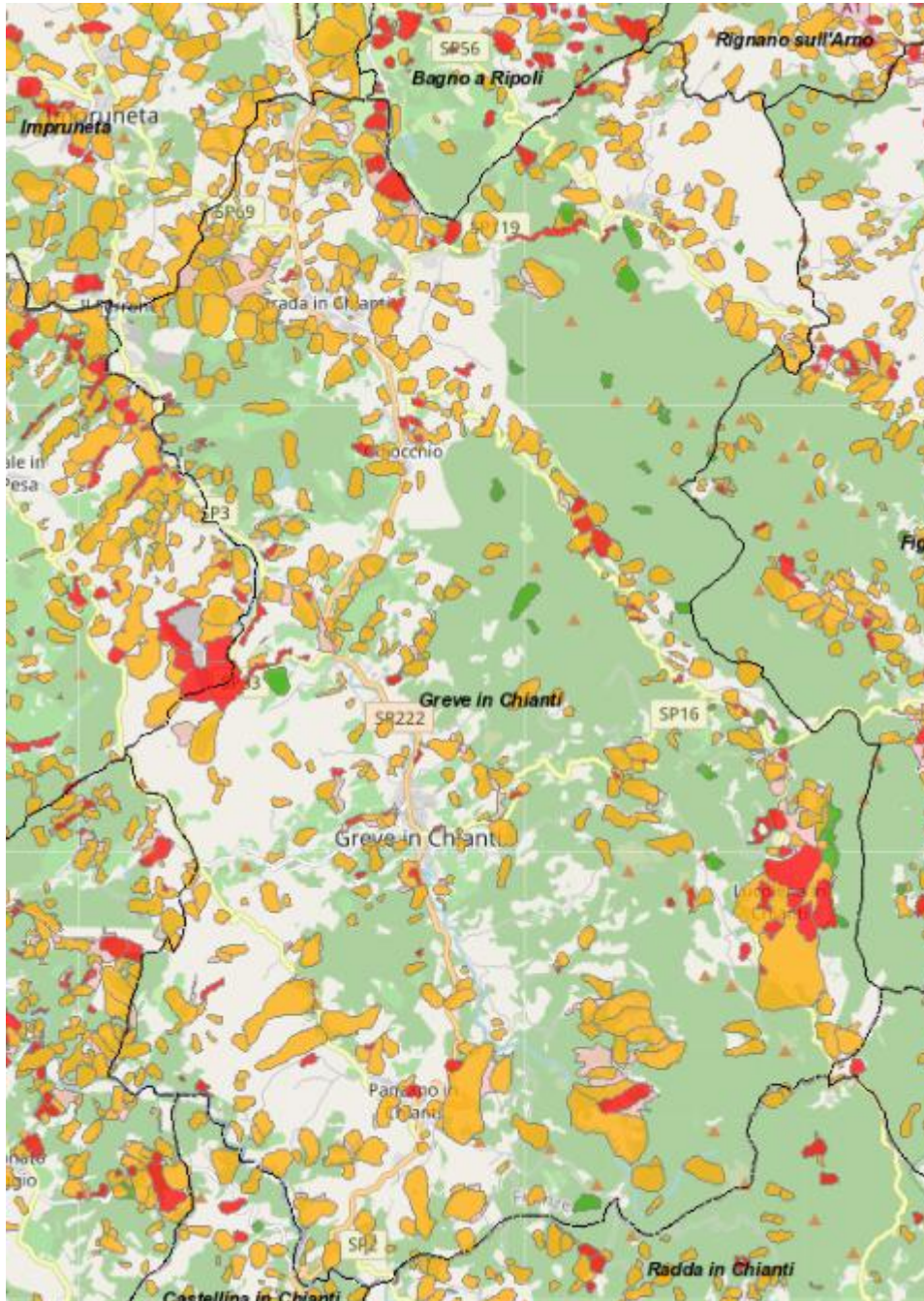


1.6 Ulteriori punti da attenzionare

Nel Comune di Greve in Chianti non sono presenti sottopassi.

Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.7 Rischio frana



Mappa pericolosità ARNO

UoM Arno



Pericolosità Arno

- P2a - pericolosità moderata tipo a
- P3a - pericolosità elevata tipo a
- P3b - pericolosità elevata tipo b
- P4 - pericolosità molto elevata

Per quanto concerne il rischio frana, secondo il PAI il territorio è ampiamente interessato da pericolosità media (P.F. 2) che insiste anche su aree urbanizzate quali San Polo, Strada in Chianti, Panzano e la stessa Greve in Chianti. Sono presenti inoltre varie zone circoscritte caratterizzate da pericolosità elevata (P.F. 3), è da notare che tali aree interessano solo occasionalmente infrastrutture abitative che per lo più sono comunque di tipo sparso; solo presso Strada in Chianti parte del centro abitato (Bibbiano) è

interessato da pericolosità elevata. Da menzionare inoltre la frana attiva di Testi che, verificatasi nel 2001, genera tuttora un rischio per la strada provinciale 33 e determina la possibilità di ostruzione del fiume Greve con le relative possibili implicazioni idrauliche.

Inoltre è da segnalare la presenza di fenomeni gravitativi che interessano la località Pescina, nella frazione di Lucolena. L'area è stata oggetto di monitoraggio anche da parte della Città Metropolitana



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



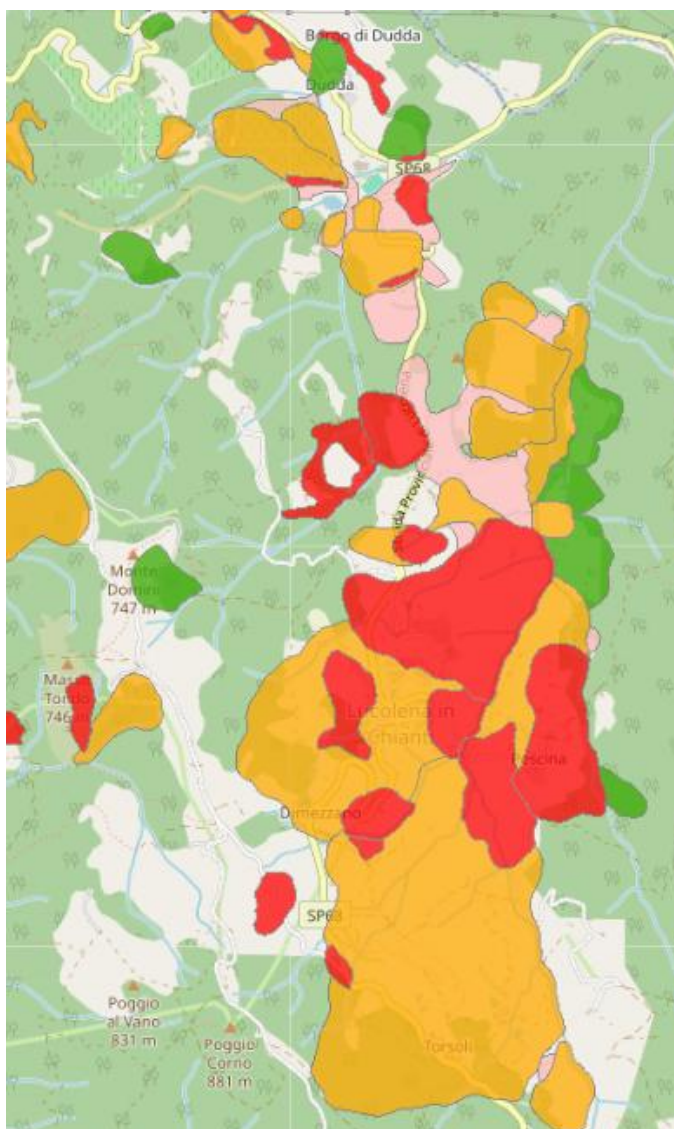
Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

di Firenze. Gli edifici posizionati sopra l'area interessata presentano lesioni. Alcuni sono in stato di abbandono mentre altri, anche se ristrutturati, continuano a manifestare segni di movimento.

Per il resto il territorio è caratterizzato quasi totalmente, se si escludono le zone pianeggianti, da pericolosità moderata (P.F. 1) che genera in ogni caso un rischio modesto; non si riscontrano invece aree a pericolosità molto elevata (P.F. 4).

1.8 Punti critici attenzionati

1.8.1 Lucolena – Pescina - Dudda



Fonte P.A.I. A.d.B. Appennino settentrionale –



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO

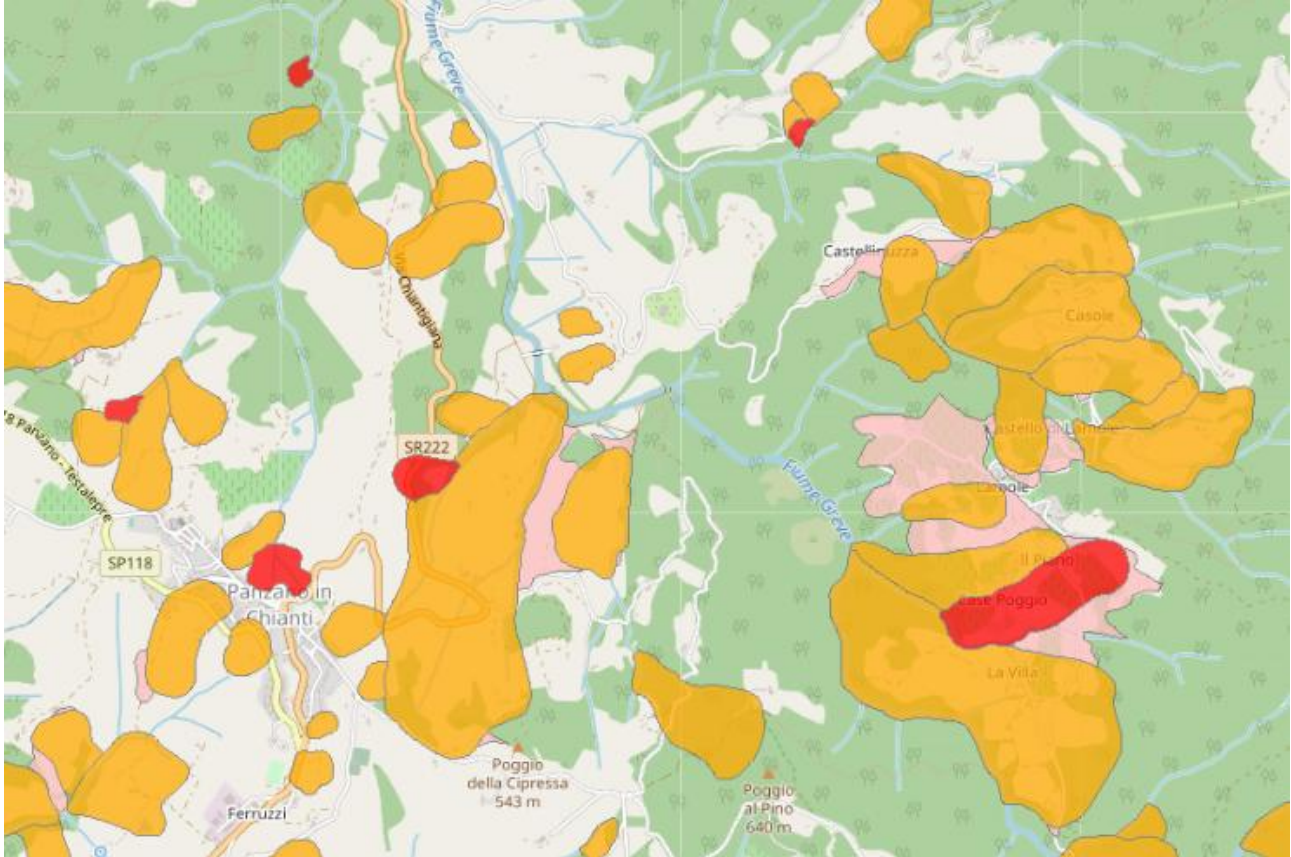


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.8.2 Panzano – Lamole



Mapa pericolosità ARNO

UoM Arno



Pericolosità Arno

- P2a - pericolosità moderata tipo a
- P3a - pericolosità elevata tipo a
- P3b - pericolosità elevata tipo b
- P4 - pericolosità molto elevata



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

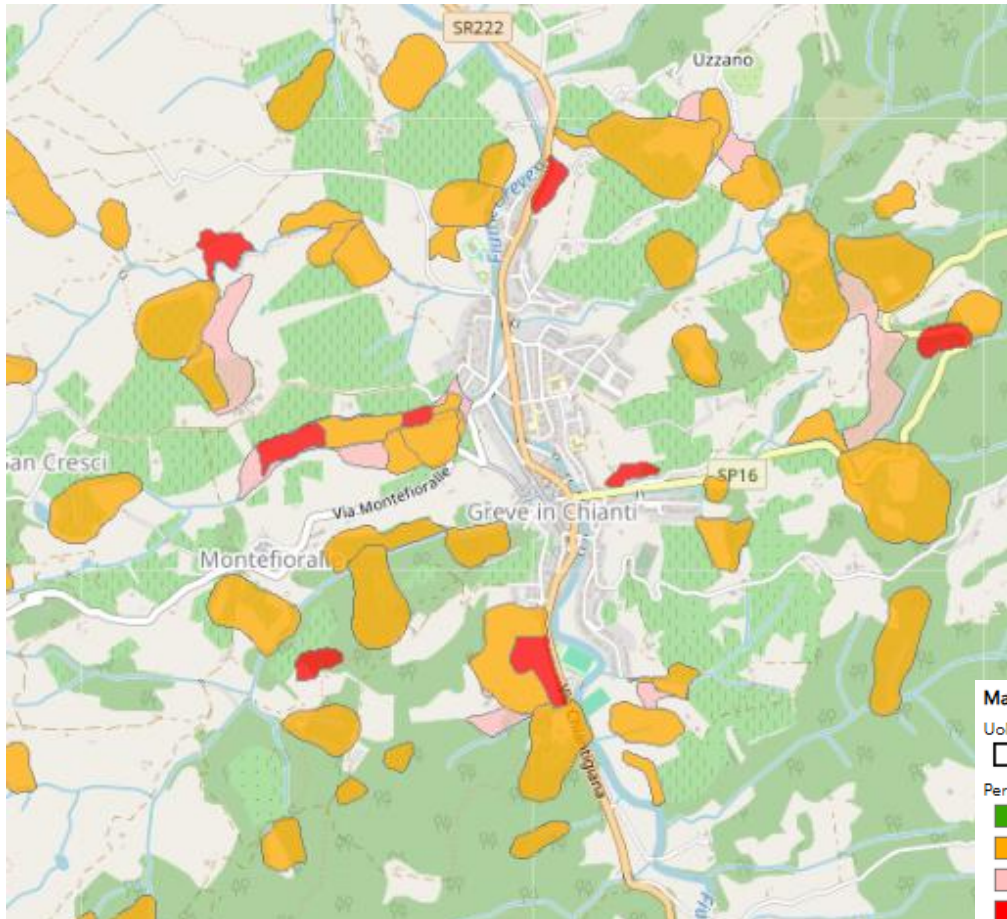


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.8.3 Greve in Chianti - Montefioralle





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

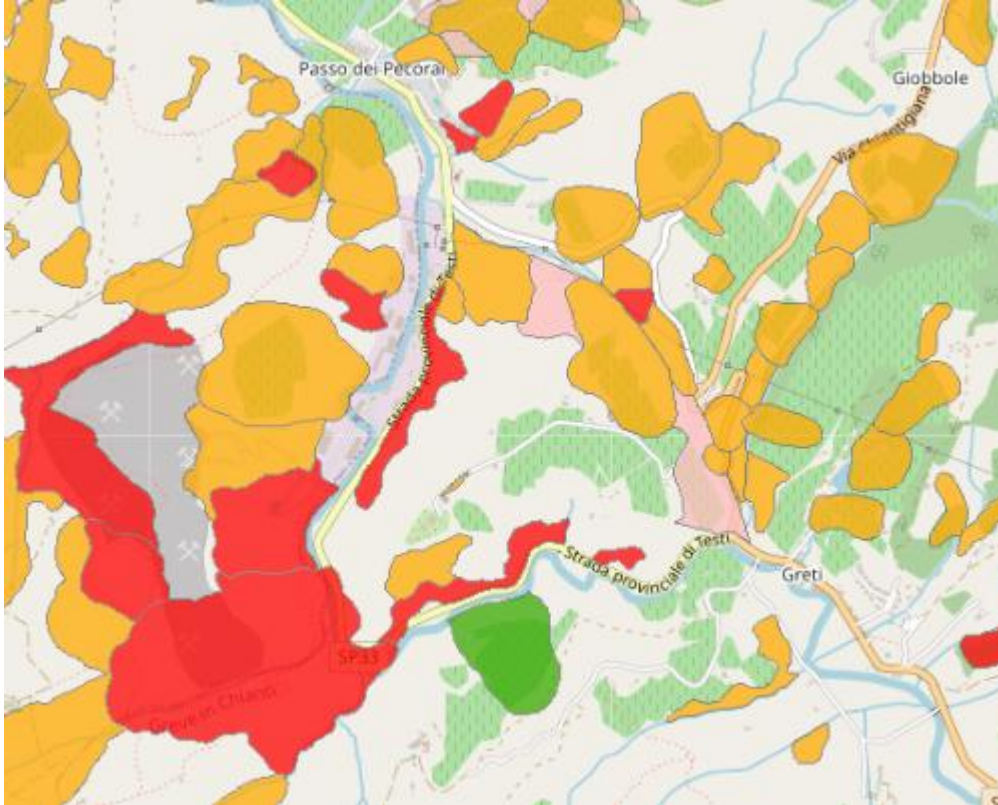


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.8.4 Sp.33 di Testi



Territorialmente non situata nel territorio comunale di Greve, ma gli effetti si potrebbero ripercuotere sulla Sp.33 di Testi.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

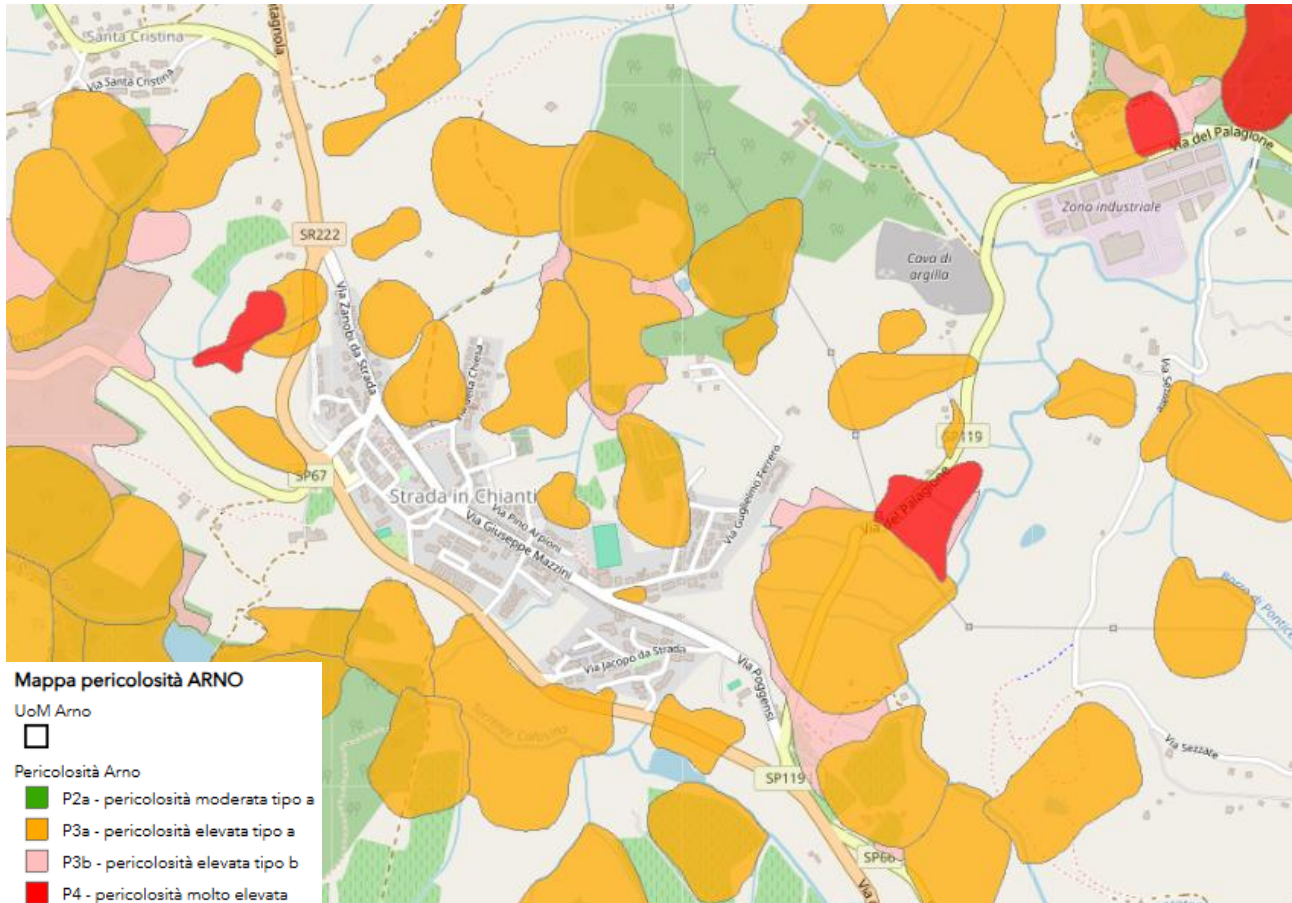


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

1.8.5 Strada in Chianti



**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze
 Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
 PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it

**Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti****1.9 Eventi idraulici e idrogeologici storici sul territorio di Greve in Chianti**

Il territorio comunale è stato interessato negli ultimi anni da eventi emergenziali inerenti il rischio idrogeologico-idraulico. Tali eventi sono derivati sempre da fenomeni meteo intensi (rovesci e temporali) che hanno fortemente inciso sul livello dei corsi d'acqua secondari e su situazioni di dissesto già pregresse. La popolazione è stata spesso coinvolta subendo anche danni alle abitazioni o ai propri beni.

Si riportano alcuni degli eventi accaduti e oggetto di segnalazione di criticità alla Regione Toscana

EVENTI IDRAULICI E IDROGEOLOGICI SUL TERRITORIO DI GREVE IN CHIANTI			
DATA	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ INTERESSATE	DESCRIZIONE EVENTO
1992	Fiume Greve	Centro abitato di Greve	Il fiume Greve ha esondato in varie zone producendo danni a beni materiali. Sono stati successivamente realizzati parapetti in cemento armato ai fini della riduzione del rischio idraulico
2001	Fiume Greve	Testi	genera un rischio per la strada provinciale 33 e determina la possibilità di ostruzione del fiume Greve
2004	Torrente Calosina	Ferrone	In concomitanza di un nubifragio estivo di breve durata ma altissima intensità è esondato il torrente Calosina interessando anche strutture abitative
09/08/2007		Ferrone e Strada in Chianti	Temporale intenso. Piccoli allagamenti che hanno interessato il reticolo stradale nella zona di Ferrone e una abitazione nella frazione di Strada in Chianti
29/10/2008	Piccolo affluente di destra del Fiume Greve in Loc. Lamole	Lamole	Temporale di forte intensità sull'alto bacino della Greve che ha comportato l'esondazione di un fosso secondario in Loc. Lamole con erosione diffusa e deposito lungo le strade di campagna
06/07/2009	Piccoli affluenti di destra del Fiume	Lamole	Piogge intense con forti raffiche di vento che hanno

**COMUNE DI GREVE IN CHIANTI**

Città Metropolitana di Firenze
 Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
 PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it

**Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti**

	Greve in Loc. Lamole		causato piccole esondazioni di corsi d'acqua minori e caduta rami. Piccoli allagamenti che hanno interessato il reticolo stradale al Ferrone. Crollo di comignoli e danni ad una abitazione a Strada in Chianti
	Piccoli affluenti del fiume Greve	Ferrone	
		Strada in Chianti	
2013	Fiume Greve	Centro abitato di Greve (area nord), zona centro e via Pastore	Allagamenti di alcune zone nella parte nord del centro abitato di Greve in Chianti tra le quali Piscina e Cantiere Comunale
		SP. 222 Chiantigiana Loc. Greti, Passo dei Pecorai, Ferrone, Ponte a Gabbiano	In alcuni tratti il Fiume Greve è esondato determinando la chiusura della viabilità. Alcuni allagamenti ad abitazioni nella frazione di Greti e di alcune fabbriche in loc. Ferrone
10/02/2014		San Polo	Movimenti franosi a seguito di precipitazione intense. Movimento franoso al toponimo La Casellina nei pressi della località San Polo in Chianti, a scopo precauzionale è stata dichiarata inagibile abitazione posta a circa 7 metri dalla scarpata di frana. La casa è abitata da una persona sola. Movimento franoso su S.P. n° 16 Chianti-Valdarno dopo il Passo di Sugame in direzione Greve in Chianti. Ridotta la carreggiata e posta limitazione al peso in transito.
		Passo del Sugame	
09/05/2018	Rio Robbiana	Abitato di San Polo	Intenso nubifragio che ha causato la fuoriuscita del Rio Robbiana alla confluenza con il Torrente Ema, causando allagamenti nell'abitato di San Polo e lungo la SP.56
2022		Cintoia	



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

2 Rischio vento forte: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio

Gli eventi accaduti negli ultimi anni sul territorio di Greve in Chianti (in particolare i due più intensi del 2015 e del 2019) hanno confermato la rilevanza del vento forte come fenomeno meteo avverso potenzialmente impattante durante tutto l'arco dell'anno.

Il vento forte si può presentare in forma improvvisa o associata a perturbazioni atlantiche, temporali violenti o venti da grecale o libeccio.

Le aree più frequentemente interessate risultano essere:

- i crinali collinari (es. zona Monte San Michele e colline a sud), solitamente senza beni esposti;
- le zone sottovento urbane, dove gli effetti del vento si amplificano in presenza di ostacoli artificiali (con incanalature dei flussi di vento tra gli edifici, che possono comportare fenomeni di accelerazione).
- Le viabilità comunali e provinciali, dove le numerose alberature sono un potenziale rischio per la rottura di rami e per il ribaltamento piante

2.1 Eventi storici

- Marzo 2015, raffiche di vento superiori a 100km/h
- 24 e 25 febbraio 2019, forti raffiche improvvise hanno danneggiato alcune coperture a Greve

2.2 Parchi gioco con potenziale rischio caduta rami derivanti da rischio vento

ID	LOCALITA'	INDIRIZZO
PG 01	Greve in Chianti	via Lino Falsettacci (Loc. S.Anna)
PG 02	Greve in Chianti	via Danimarca
PG 03	Greve in Chianti	via della Pace
PG 04	Greve in Chianti	via Allende
PG 05	Panzano in Chianti	via di Pescille
PG 06	Panzano in Chianti	via della Conca d'oro
PG 07	Strada in Chianti	via Mazzuoli
PG 08	Strada in Chianti	piazza del Mercato
PG 09	Strada in Chianti	via Jacopo da Strada



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

PG 10	San Polo in Chianti	via Cellini
PG 11	Ferrone	via del Lavoro
PG 12	Ferrone	via Staffolani
PG 13	Passo dei Pecorai	via Falcone
PG 14	Passo dei Pecorai	via Villino le Rose
PG 15	La Panca	via Cintoia Alta
PG 16	Lucolena	piazza Centrale
PG 17	Lamole	via di Lamole



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

3 Rischio neve e ghiaccio: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio

Il rischio neve è strettamente correlato alla stagione invernale ed è fonte di disagi soprattutto per la circolazione stradale (unitamente al rischio ghiaccio che però non è necessariamente correlato a fenomeni nevosi).

Negli ultimi anni si sono verificati eventi nevosi significativi che hanno colpito il territorio comunale (in particolare quello manifestatosi nel 2010), anche se recentemente tali eventi sono risultati sempre più rari ed occasionali.

In caso di neve e/o ghiaccio, il blocco delle arterie principali (strade a grande scorrimento) può comportare forti ripercussioni sulle viabilità secondarie, innescando situazioni emergenziali a carico della popolazione ferma in auto lungo le strade (veicoli intraversati di svariata tipologia, piccoli incidenti a catena, auto in panne o impossibilitate a proseguire, etc.).

Il Comune di Greve in Chianti è dotato di PIANO NEVE specificatamente redatto per attuare interventi preventivi e mirati durante le nevicate. Tali interventi sono finalizzati prioritariamente a consentire la circolazione dei mezzi di soccorso e dei mezzi pubblici di trasporto, con riattivazione della viabilità principale.

Il Piano Neve è l'insieme delle attività da adottare, con la massima tempestività, per garantire la transitabilità delle strade quando si preveda il verificarsi o all'insorgere di eventi climatici che comportino la possibilità di formazione di ghiaccio o di permanenza al suolo di uno strato nevoso. Periodo previsto di durata del piano neve 15 Novembre – 15 Marzo anno successivo.

Quando e in base a quali criteri viene attuato

L'attivazione è disposta ogni qual volta il Responsabile della Protezione Civile Comunale rilevi l'insorgere di eventi climatici significativi (andamento della temperatura, durata della precipitazione, tipo di neve, spessore dello strato ecc) che la richiedano. Nello specifico l'attivazione del piano scatta allorché le previsioni meteorologiche prevedano la formazione di ghiaccio o la possibilità della permanenza al suolo e di incremento dello strato nevoso.

3.1 Eventi storici

DATA	LUOGO	DESCRIZIONE EVENTO
28-31 dicembre 2005		Forti nevicate e gelate prolungate
17-19 dicembre 2010		Nevicate con forti gelate nei giorni successivi
31 gennaio 2019	viabilità	Nevischio e ghiacciate notturne
15 febbraio 2021	viabilità	Forti gelate mattutine dopo passaggio perturbativo freddo



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

22-25 Gennaio 2022	viabilità	Gelo prolungato per più giorni con ghiaccio persistente
--------------------	-----------	---

4 Rischio sismico: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio

L'intero territorio comunale è caratterizzato da un rischio modesto e rientra, secondo la classificazione regionale (Fig. 1), nella "zona 3" (aree soggette a possibili eventi caratterizzati da scuotimento modesto).

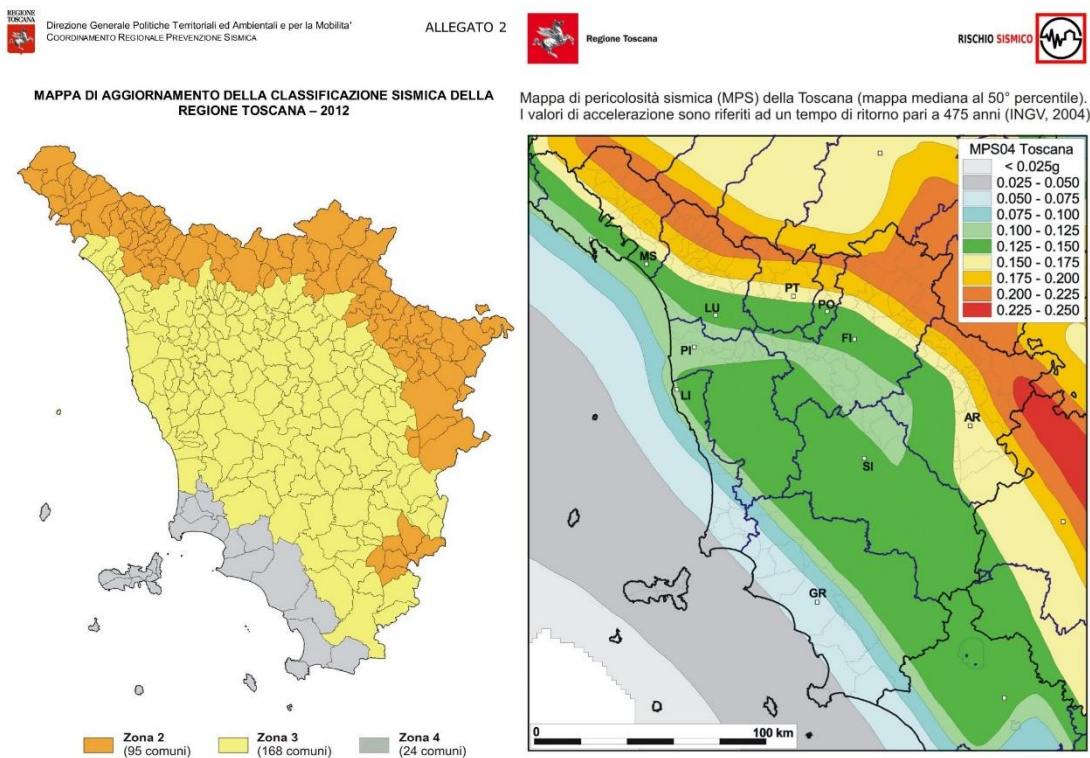


Figura 1 Pericolosità sismica (INGV, 2006) e classificazione sismica dei comuni (Regione Toscana, 2014)

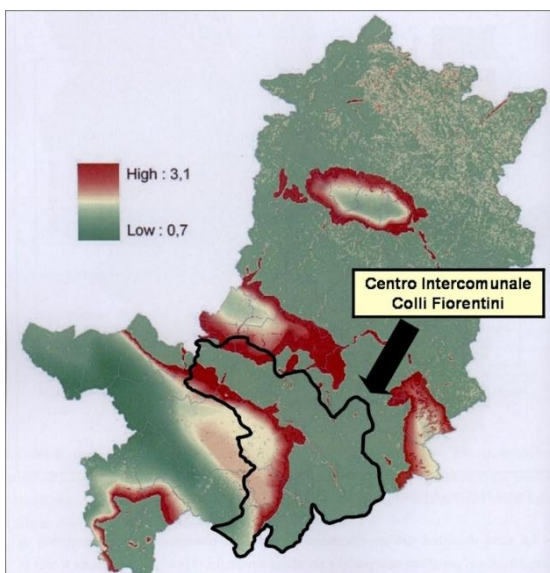


Figura 2 Fattore di amplificazione sismica dovuto a caratteri stratigrafici e morfologici secondo il rapporto prodotto da Provincia di Firenze e Dipartimento di Scienze della terra dell'Università degli studi di Firenze (febbraio 2006)



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

Eventi sismici dicembre 2014

Uno studio promosso dalla Provincia di Firenze in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Firenze (anno 2006) si è occupato di svolgere un'analisi sulla microzonizzazione sismica individuando un fattore di amplificazione locale dovuto a caratteri stratigrafici e topografici (Fig. 1); tale fattore risulta più elevato nell'area occidentale del nostro territorio ed in una piccola porzione settentrionale, in entrambe le situazioni a determinare l'innalzamento dei valori sono principalmente i caratteri stratigrafici che vedono depositi fluviali alternati a litologie più competenti. Lo studio ha inoltre considerato gli edifici esposti al pericolo e la loro vulnerabilità nonché la popolazione esposta.

Gli studi di Microzonazione Sismica hanno l'obiettivo di individuare ad una scala comunale le zone in cui le condizioni locali (geologia, litologia, stratigrafia, struttura e morfologia), possono influire sullo scuotimento in superficie o possono produrre deformazioni permanenti rilevanti per le costruzioni, le infrastrutture e l'ambiente a partire da una sollecitazione sismica sorgente.

Le zone oggetto di indagine sono state scelte e localizzate, in accordo con l'Amministrazione Comunale di Greve in Chianti ed i funzionari del Genio Civile di Firenze in base al criterio di urbanizzazione e demografico, interessando i nuclei con numero di abitanti maggiore di n.250 unità.

In particolare le aree analizzate sono:

- **San Polo:** area di pianura comprese le pendici collinari, il nucleo abitato e porzione di valle lungo il torrente l'Ema – quadrante nord
- **Strada in Chianti, Santa Cristina, Meleto:** crinale di collina, area di pianura comprese le pendici collinari, nuclei abitati e porzione di valle lungo il torrente l'Ema – quadrante nord
- **Passo dei Pecorai:** area di pianura comprese le pendici collinari, il nucleo abitato e porzione di valle lungo il torrente Greve – quadrante nord
- **Chiocchio:** crinale collinare e nucleo abitato – quadrante nord
- **Il Ferrone:** area di pianura comprese le pendici collinari, nuclei abitati e porzione di valle lungo il torrente Greve e confluenza con il torrente Ema – quadrante nord
- **Greve in Chianti – capoluogo:** area di pianura comprese le pendici collinari, nucleo abitato e porzione di valle lungo il torrente Greve compresi affluenti in destra e sinistra idraulica – quadrante sud
- **Greti, Le Bolle:** area di pianura comprese le pendici collinari, il nucleo abitato e porzione di valle lungo il torrente Greve – quadrante sud
- **Panzano:** crinale collinare e nuclei abitati – quadrante sud
- **Carpineto:** area di pianura comprese le pendici collinari, il nucleo produttivo e porzione di valle lungo il borro di Dudda alla confluenza con il borro dei Salci – quadrante sud

La carta della pericolosità fornita dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, individua intensità macrosismiche con valori che sono tra i più bassi della realtà toscana se si esclude la costa Tirrenica.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

4.1 Storicità degli eventi sismici (periodo 1995 – 2025)

Negli ultimi tre decenni, la storia sismica di Greve in Chianti mostra una bassa frequenza e intensità, con scosse deboli e prive di danneggiamenti.

4.1.1 Dicembre 2014:

- Periodo dell'evento: dal **18 dicembre 2014**.
- Area interessata: zona del Chianti, tra i Comuni di Greve in Chianti e San Casciano Val di Pesa.
- Numero di scosse: quasi 500 eventi sismici registrati.
- Evento principale: **magnitudo Mw 4.0** il 19 dicembre alle ore 11:36, avvertito in tutto il territorio comunale.
- Scosse precedenti:
 - M 3.5 nella notte tra il 18 e il 19 dicembre.
 - M 3.8 circa un'ora prima dell'evento principale.
- Repliche (aftershock): numerose, soprattutto nelle prime ore; molte tra magnitudo 2.0 e 3.0.
- Reazione della popolazione: scosse ben avvertite, panico diffuso.
- Misure adottate: alcuni Comuni del Chianti hanno allestito strutture di ricovero notturne.
- Danni registrati: **nessuna criticità rilevante**, solo lievi danni a edifici già precari o obsoleti.
- Dal 18 dicembre 2014 nella zona del Chianti (epicentri tra i Comuni di Greve in Chianti e San Casciano Val di Pesa) sono stati registrati quasi 500 terremoti. L'evento principale, di magnitudo Mw 4.0, è stato registrato il 19 dicembre alle ore 11:36 ed è stato fortemente risentito in tutto il territorio comunale. Questo evento è stato preceduto da due terremoti, il primo di magnitudo M 3.5 la notte tra il 18 e 19 dicembre, il secondo di magnitudo M 3.8 circa un'ora prima. Successivamente, soprattutto nelle prime ore, sono state numerosissime le repliche registrate, molte con magnitudo compresa tra 2.0 e 3.0. Gli eventi sono stati ben avvertiti dalla popolazione per la quale alcuni Comuni del Chianti hanno allestito anche delle strutture di ricovero per la notte. Nonostante il gran numero di eventi che si sono verificati, non sono state registrate criticità nei confronti della popolazione (ovviamente tanto panico) né alle strutture se si escludono lievi danni ad edifici già precari ed obsoleti. Si riportano sotto due immagini relative alla sequenza sismica registrata.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

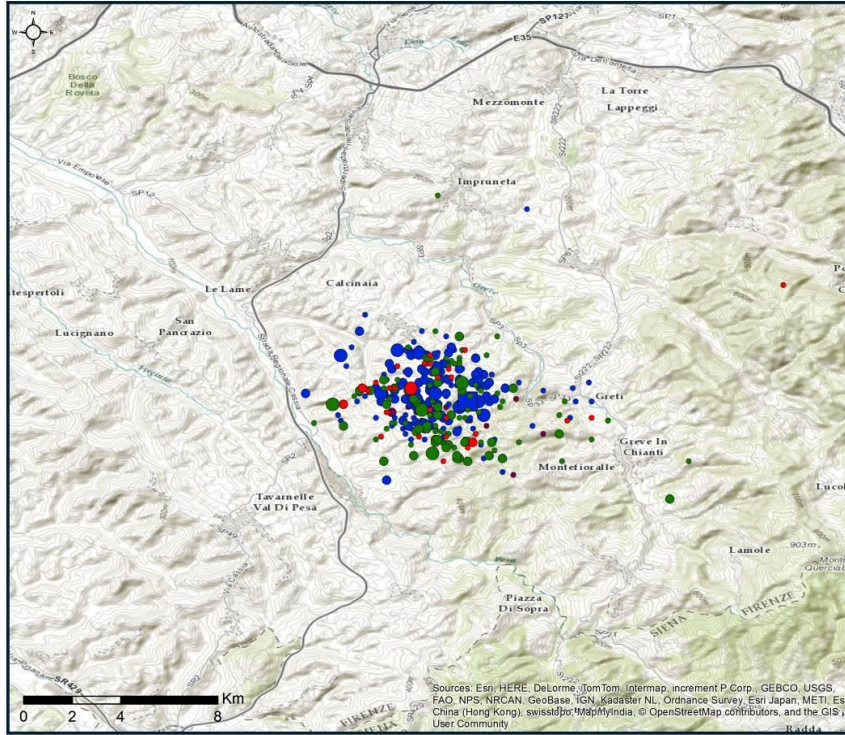
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti



INGV terremoti

Sequenza sismica in provincia di Firenze (aggiornamento del 21 dic ore 20:00)

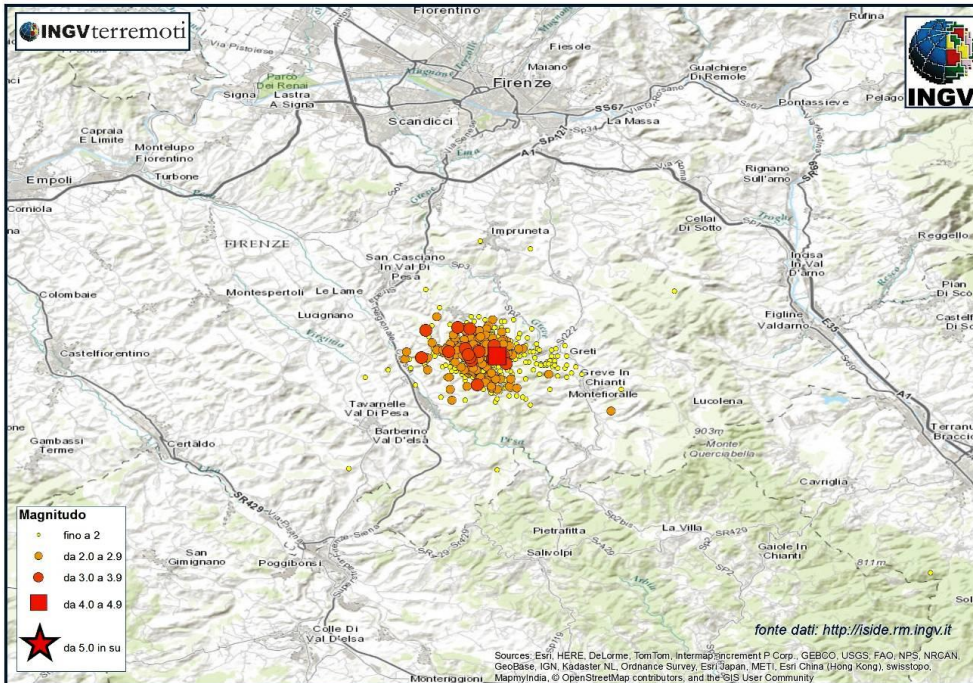
- terremoti 21 dicembre
- terremoti 20 dicembre
- terremoti 19 dicembre
- terremoti 18 dicembre

Magnitudo

- fino a 2
- da 2.0 a 2.9
- da 3.0 a 3.9
- da 4.0 a 4.9
- ★ da 5.0 in su

fonte dati: <http://iside.rm.ingv.it>

Seguici su: ingvterremoti.wordpress.com





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

4.1.2 Altri eventi sismici (magnitudo decrescente)

Data e Ora (Italia) 📅🕒	Magnitudo ⚡	Zona 📍	Profondità 📏	Latitudine	Longitudine
2014-12-19 11:36:30	Mw 4.1	7 km W Greve in Chianti (FI)	9	43.61	11.24
2016-10-25 18:53:00	Mw 3.9	2 km E Castelfiorentino (FI)	10	43.61	11.00
2014-12-19 10:39:41	Mw 3.8	7 km W Greve in Chianti (FI)	9	43.60	11.24
2015-09-13 03:04:34	ML 3.8	7 km NE Tavarnelle Val di Pesa (FI)	9	43.60	11.23
2022-05-12 23:12:03	Mw 3.7	4 km SW Impruneta (FI)	8	43.66	11.24
2022-05-03 17:50:49	Mw 3.7	4 km E San Casciano in Val di Pesa (FI)	7	43.65	11.23
2015-03-04 01:00:04	Mw 3.7	5 km N Tavarnelle Val di Pesa (FI)	9	43.60	11.18
2023-06-28 12:19:42	ML 3.7	4 km NE Poggibonsi (SI)	10	43.50	11.18
2014-12-19 18:27:16	ML 3.6	5 km SE San Casciano in Val di Pesa (FI)	7	43.62	11.23
2022-05-03 22:14:20	Mw 3.5	4 km E San Casciano in Val di Pesa (FI)	8	43.65	11.24
2022-05-10 05:51:17	Mw 3.5	4 km E San Casciano in Val di Pesa (FI)	8	43.66	11.23
2014-12-20 05:07:04	ML 3.5	6 km NE Tavarnelle Val di Pesa (FI)	7	43.60	11.24
2014-12-19 19:37:01	ML 3.5	5 km S San Casciano in Val di Pesa (FI)	8	43.61	11.20
2016-03-04 16:51:19	Mw 3.5	4 km E Colle di Val d'Elsa (SI)	8	43.41	11.17
2014-12-19 12:34:26	ML 3.4	6 km W Greve in Chianti (FI)	8	43.60	11.24
2024-04-16 19:49:11	Mw 3.4	4 km E Poggibonsi (SI)	8	43.47	11.20
2014-08-09 15:47:49	Mw 3.4	1 km SW Certaldo (FI)	10	43.54	11.04
2013-04-17 16:50:33	ML 3.3	5 km W San Casciano in Val di Pesa (FI)	9	43.67	11.13
2014-12-19 01:09:05	ML 3.3	6 km NE Tavarnelle Val di Pesa (FI)	9	43.60	11.23
2015-03-04 00:51:54	ML 3.3	4 km N Tavarnelle Val di Pesa (FI)	9	43.59	11.16
1994-03-25 05:08:06	Md 3.3	2 km W Radda in Chianti (SI)	5	43.48	11.35
1991-05-18 04:32:23	Md 3.3	6 km W Montespertoli (FI)	5	43.65	11.01
2014-12-19 13:09:56	ML 3.2	7 km SE San Casciano in Val di Pesa (FI)	7	43.62	11.25
2003-12-10 23:22:09	Md 3.2	2 km W Montespertoli (FI)	5	43.65	11.05
2016-11-01 11:47:33	ML 3.2	2 km E Castelfiorentino (FI)	8	43.61	10.99
2019-06-29 01:03:05	ML 3.1	1 km NW Colle di Val d'Elsa (SI)	8	43.43	11.11
2013-04-17 16:44:28	ML 3.1	5 km NE Montespertoli (FI)	5	43.68	11.12
2011-05-13 22:46:02	ML 3.1	3 km SE Barberino Val d'Elsa (FI)	11	43.52	11.19
2001-01-03 23:34:33	Md 3.1	5 km S Impruneta (FI)	1	43.64	11.26
1996-12-15 00:37:00	Md 3.1	2 km NW Castellina in Chianti (SI)	5	43.49	11.28

Si rimanda all' **“Allegato 05 - Procedure Operative per Rischio Specifico”** per la specifica procedura operativa relativa agli eventi sismici.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5 Rischio incendi di interfaccia: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio

Gli incendi boschivi non rientrano direttamente nelle attività della Protezione Civile, ma lo possono diventare se l'incendio minaccia infrastrutture, case, persone (incendio di interfaccia).

"Per interfaccia urbano-rurale si definiscono quelle zone, aree o fasce, nelle quali l'interconnessione tra strutture antropiche e aree naturali è molto stretta: sono quei luoghi geografici dove il sistema urbano e quello rurale si incontrano ed interagiscono, così da considerarsi a rischio d'incendio di interfaccia, potendo venire rapidamente in contatto con la possibile propagazione di un incendio originato da vegetazione combustibile. Tale incendio può avere origine sia in prossimità dell'insediamento sia come incendio propriamente boschivo per poi interessare le zone di interfaccia."

Ci troviamo quindi di fronte a porzioni di territorio dove gli insediamenti sono a stretto contatto con il bosco e con la vegetazione non boscata.

Per la definizione delle tipologie di interfaccia si fa riferimento al Manuale Operativo approvato con Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28.08.2007 che in base alle tipologie abitative riscontrabili opera le seguenti distinzioni:

- **interfaccia classica:** compresenza di strutture ravvicinate tra loro e vegetazione (periferie di centri urbani, villaggi, paesi, piccoli borghi, complessi turistici, etc.)
- **interfaccia mista:** presenza di edifici isolati o sparsi all'interno di aree prevalentemente vegetate
- **interfaccia occlusa:** aree con limitate porzioni di vegetazione combustibile circondate da tessuto urbano continuo.

Il Piano Regionale AIB ritiene necessario considerare in 50 metri l'ampiezza dell'area di interfaccia urbano-rurale, differenziando gli interventi di prevenzione in funzione del tipo di insediamento da proteggere:

- i fabbricati isolati a stretto contatto con l'ambiente agro-forestale è necessario che siano dotati di uno spazio difensivo di ampiezza di 30 metri, come definito nel Piano AIB regionale;
- in caso di interfaccia classica o occlusa, cioè in presenza di insediamenti raggruppati tra loro, compresi i campeggi ed i parcheggi, nei territori dei comuni classificati ad alto rischio di incendi boschivi, è necessario realizzare una fascia di protezione di 50 metri di ampiezza o costituire una Comunità Firewise. Le Comunità antincendi boschivi (che negli Stati Uniti sono chiamate firewise) coinvolgono direttamente i cittadini nella gestione delle attività di prevenzione. Attraverso le firewise, le persone diventano parte attiva nel contrasto agli incendi boschivi: intorno alle proprie strutture/fabbricati creano e mantengono fasce a minor densità di vegetazione con l'obiettivo di ridurre gli effetti di un eventuale passaggio del fuoco.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.1 Storico eventi

5.1.1 Meleto 6/2022





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.1.2 P.Le Vigne 1/2017



5.1.3 La Panca 2/2017





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

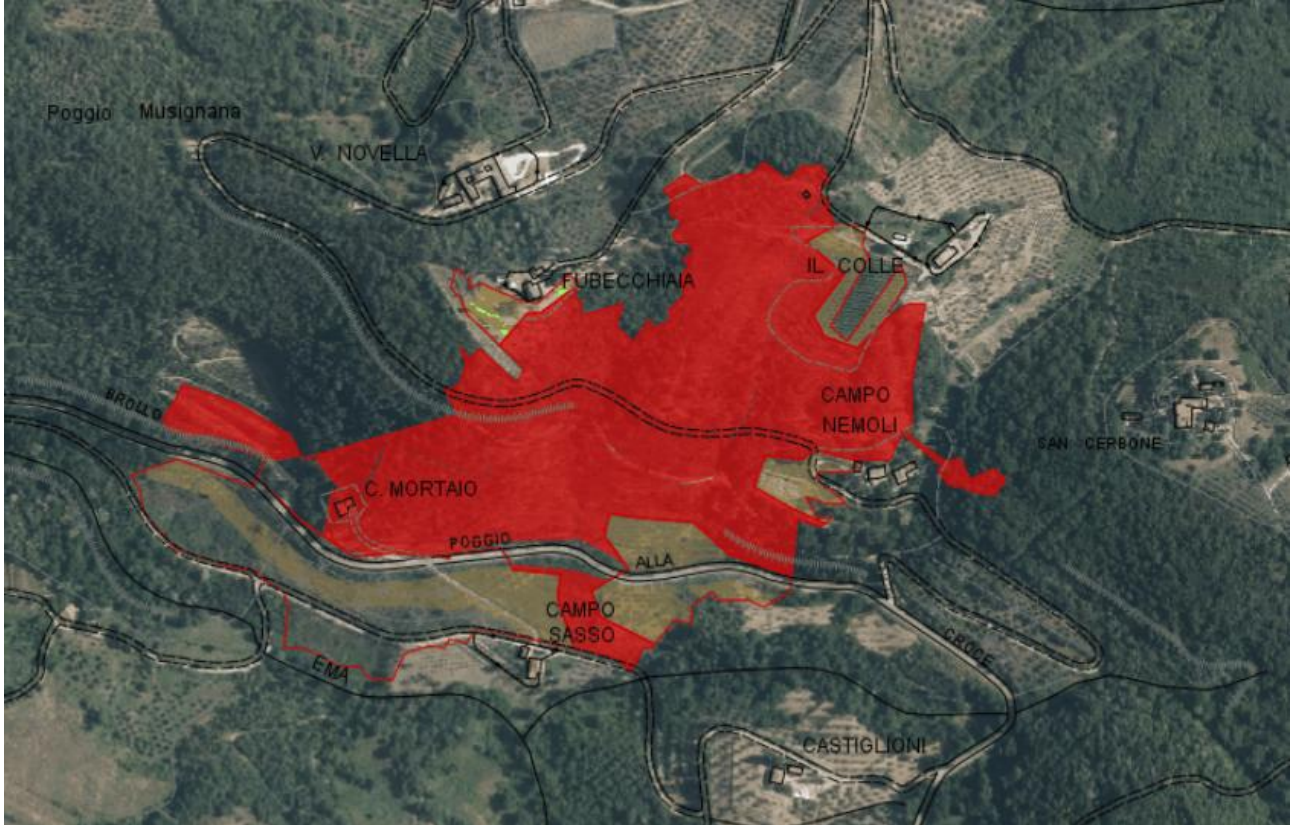


UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.1.4 Poggio alla Croce 8/2012





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

5.1.5 2/2011





COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

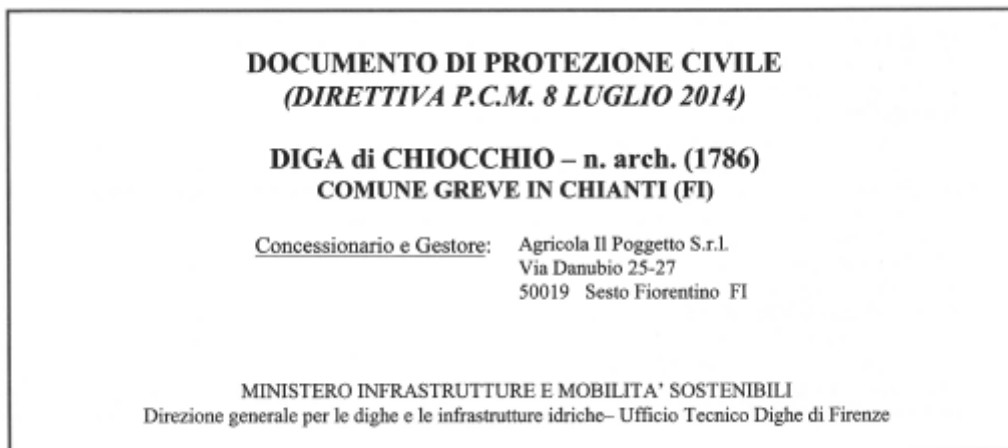
6 Rischio dighe: caratterizzazione specifica della pericolosità e dello scenario di rischio

6.1 Diga di Chiocchio

L'unico invaso di altezza superiore ai 18,00m nel territorio del Comune di Greve in Chianti è la diga di Chiocchio sul Fosso di Barberino, la cui altezza è di 18,40m.

Rientrando questo sbarramento fra le grandi dighe, è stato redatto e approvato apposito Documento di Protezione civile.

Il Documento di Protezione Civile della Diga di Chiocchio è stato approvato con prot.41573 del 05/03/2022 dalla Prefettura di Firenze, con n. di archiviazione 1786



Il Documento stabilisce per la diga di Chiocchio, secondo gli indirizzi di cui alla Direttiva P.C.M. 8 luglio 2014, le specifiche condizioni per l'attivazione del sistema di protezione civile e le comunicazioni e procedure tecnico-amministrative da attuare in caso di eventi, temuti o in atto, coinvolgenti l'impianto di ritenuta o una sua parte, e rilevanti ai fini della sicurezza della diga e dei territori di valle (rischio diga) e nel caso di attivazione degli scarichi della diga stessa con portate per l'alveo di valle che possono comportare fenomeni di onda di piena e rischio di esondazione (rischio idraulico a valle). Il Documento concorre altresì a costituire il quadro di riferimento per la redazione del Piano di Emergenza Diga (PED) relativo ai territori che possono essere interessati dagli effetti derivanti dalla presenza della stessa.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

E. APPROVAZIONE, AGGIORNAMENTO E REVISIONE DEL PIANO

Il presente piano, adottato con delibera Consiliare sarà approvato sempre con delibera consiliare previo invio alla Regione Toscana. Eventuali integrazioni richieste saranno approvate in delibera di giunta. Il piano sarà aggiornato successivamente sia per modifiche alla normativa di settore, sia a seguito di eventi emergenziali che comportino il cambiamento degli scenari ambientali di riferimento, sia a seguito dell'aggiornamento ed adozione di altri strumenti di programmazione e pianificazione da parte dell'Unione Comunale ed altri Enti Pubblici sovraordinati. Gli aggiornamenti saranno approvati con delibera della Giunta o del Consiglio previa valutazione degli stessi organi.

F. ESERCITAZIONI DI PROTEZIONE CIVILE

Le esercitazioni saranno programmate a livello intercomunale con il coinvolgimento dei comuni afferenti all'Unione dei Comuni del Chianti Fiorentino quali Barberino-Tavarnelle e Greve, le scuole, la Città Metropolitana di Firenze e la Polizia Municipale al fine di divulgare quanto previsto dai Piani di protezione Civile e relative Procedure Operative per rischio specifico.

G. PARTECIPAZIONE DEI CITTADINI E DEL VOLONTARIATO DI PROTEZIONE CIVILE ALL'ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE

Al fine di potere attivare un processo di partecipazione attiva dei cittadini e delle associazioni di volontariato di protezione civile saranno programmati degli incontri informativi specifici al fine di divulgare l'avvenuta adozione/approvazione del presente Piano di Protezione civile ed illustrando quanto in esso previsto; saranno spiegate le modalità organizzative della struttura intercomunale associata e comunale sia in regime ordinario sia in caso di emergenza, evidenziando quali siano le zone soggette "rischio" e le rispettive procedure operative oltre ribadendo l'importanza di rimanere sempre aggiornati attraverso i canali d'informazione predisposti dall'amministrazione.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze
Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)
PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it
www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

H. INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE

L'informazione alla popolazione sugli eventuali scenari di rischio e le relative norme di comportamento, viene definita ai sensi dell'art.2 comma 4 lettera f) del D.Lgs.n. 1/2018, come attività di prevenzione non strutturale e spetta al Sindaco, quale Autorità di Protezione Civile, informare correttamente e tempestivamente in modo tale da garantire la tutela della collettività, per affrontare le problematiche derivanti da qualsiasi evento calamitoso.

Anche la Legge n. 265/1999 “Disposizioni su autonomia e ordinamento enti locali” trasferisce alla figura del Sindaco le competenze del Prefetto in materia di informazione della popolazione su situazioni di pericolo per calamità naturali o comunque connesse con esigenze di protezione civile (art.12 Legge 265/1999; art 36, DPR n. 66/1981). Il Comune di San Casciano utilizza i metodi sotto riportati per mantenere la cittadinanza informata sia nella fase previsionale sia nella fase di evento in corso:

Sito Internet istituzionale del comune;

Social Network e comunicati stampa;

App Cittadino Informato

Canale Whatsapp: piattaforma digitale alla quale tutti i cittadini possono iscriversi e ricevere Informazioni di pubblica utilità e aggiornamenti;

Messaggi diretti alla popolazione per comunicazioni urgenti in fase di gestione emergenziale tramite megafoni con coinvolgimento ed attivazione delle associazioni di volontariato; tale sistema a carattere di emergenza sarà attivato sempre su decisione del Sindaco.

Il Comune, anche in collaborazione con la Città Metropolitana di Firenze e con i competenti uffici della Regione Toscana, procederà a programmare una campagna informativa per la cittadinanza al fine di divulgare quanto stabilito dal presente Piano sia per far conoscere le “buone pratiche”, che per le caratteristiche del nostro territorio, faranno riferimento ad eventi alluvionali e sismici con l'obiettivo di approfondire la conoscenza dei rischi possibili ed accrescendo il livello di resilienza della popolazione e la sensibilizzazione in materia di protezione civile.

La campagna avrà inoltre l'obiettivo di informare i cittadini su quali sono le zone soggette a rischio idrico/idrogeologico e sull'importanza di iscriversi al canale Whatsapp e dell'App Cittadino Informato, per essere informati in tempo reale in caso di situazioni emergenziale.



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 14001:2015



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

I. FORMAZIONE

Il Comune procederà a verificare la formazione del personale operativo della struttura comunale e programmerà eventuali aggiornamenti con la compartecipazione delle associazioni di volontariato di protezione civile e la Città Metropolitana di Firenze; sarà inoltre organizzato un incontro specifico con le figure costituenti il Presidio Tecnico al fine di poter illustrare le rispettive funzioni a seguito dell'aggiornamento del presente Piano di Protezione Civile.

J. ORGANIZZAZIONE INFORMATIVA DEI DATI

TERRITORIALI DELLA PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

Città Metropolitana di Firenze

Piazza G. Matteotti, 8 – 50022 Greve in Chianti (FI)

PEC: comune.greve-in-chianti@postacert.toscana.it

www.comune.greve-in-chianti.fi.it



Piano Comunale di Protezione Civile – Comune di Greve in Chianti

K.ALLEGATI

- Allegato 01 - Funzioni di supporto al Centro Operativo Comunale
- Allegato 02 - Rubrica telefonica
- Allegato 03 - Presidio Tecnico
- Allegato 04 - Elenco Strade Vicinali e cartografia strade comunali e vicinali
- Allegato 05 - Procedure Operative per Rischio Specifico
- Allegato 06 - Elementi strategici operativi
- Allegato 07 - Modulistica in emergenza
- Allegato 08 - Strutture ricettive
- Allegato 09 - Piano Neve
- Allegato 10 - Piano diga di Chiocchio
- Allegato 11 - Convenzione di gestione associata della funzione fondamentale di Protezione Civile
- Allegato 12 – Contratto per l’affidamento del servizio P.C. e AIB “Centro Intercomunale Colli Fiorentini”
- Allegato 13 - Convenzioni con Associazioni di Volontariato di Protezione Civile
- Allegato 14 -Statuto Unione
- Allegato 15 - Regolamento servizio Intercomunale di Protezione Civile

Tavole cartografiche allegate:

- Tav.1 carta di sintesi - aree di emergenza
- Tav.2 pericolosità Idraulica
- Tav.3 pericolosità di frana
- Tav.4 aree attesa
- Tav.5 centri assistenza coperti
- Tav.6 aree accoglienza scoperte
- Tav.6 elisuperfici
- Tav.7 area stoccaggio rifiuti
- Tav.8 incendio interfaccia

Altri allegati:

- Cartografia strade vicinali e comunali