



## PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE AGGIORNAMENTO 2017

### INDICE

#### PARTE I – INQUADRAMENTO GENERALE E ORGANIZZAZIONE

- 1 Lineamenti della pianificazione
  - 1.1 Inquadramento normativo
  - 1.2 Obiettivi del piano
- 2 Il Centro Intercomunale Colli Fiorentini
  - 2.1 Atto Costitutivo
  - 2.2 Inquadramento generale del territorio
  - 2.3 Organizzazione e competenze
- 3 Rischi e Pericolosità
  - 3.1 Concetti generali sul rischio
  - 3.2 Tipologie di rischio considerati e loro presenza sul territorio intercomunale
    - 3.2.1 Rischio Idrogeologico (Alluvioni e frane)
    - 3.2.2 Rischio Sismico
    - 3.2.3 Rischio Industriale
    - 3.2.4 Rischio Incendi (Incendio boschivo e urbano)
    - 3.2.5 Rischio Neve
    - 3.2.6 Rischio Vento Forte
    - 3.2.7 Rischio Trasporti (Stradale, ferroviario, e/o materiale pericoloso)
- 4 Livelli di operatività del sistema intercomunale e comunale di protezione civile
- 5 Il sistema di allertamento meteo
  - 5.1 Adempimenti del Comune
  - 5.2 Fasi operative
  - 5.3 Fenomeni meteo e soglie di riferimento
  - 5.4 Scenari di evento e fenomeni meteorologici
- 6 Attività operative
  - 6.1 Riferimenti normativi
  - 6.2 La gestione del flusso informativo e l'attività di Centro Situazioni
    - 6.2.1 Il Ce.Si. Intercomunale
    - 6.2.2 La gestione delle informazioni a livello comunale
  - 6.3 Le attività operative in emergenza
    - 6.3.1 L'attività operativa U.Comunale Chianti Fiorentino
    - 6.3.2 L'attività operativa a livello comunale
    - 6.3.2 L'attività operativa a livello intercomunale
    - 6.3.3 L'attività operativa a livello sovra-comunale: il raccordo strategico operativo a diversi livelli territoriali (C.O.I.)
  - 6.4 Le procedure operative
- 7 Utilizzo del volontariato
- 8 L'attività di censimento danni e la richiesta di contributi per l'attività di soccorso
- 9 Aree di Emergenza

#### PARTE II – MODELLO D'INTERVENTO COMUNALE

- 1 Organizzazione e Struttura del sistema comunale di Protezione Civile
  - 1.1 Il Sindaco in Emergenza
  - 1.2 L'Unità di Crisi Comunale
  - 1.3 Il Responsabile comunale di Protezione Civile
  - 1.4 Presidio tecnico
  - 1.5 Il Centro Operativo Comunale (C.O.C.) e le Funzioni di Supporto
    - 1.5.1 Funzione 1: Tecnico Scientifica e Pianificazione
    - 1.5.2 Funzione 2: Sanità – Assist. sociale e veterinaria
    - 1.5.3 Funzione 3: Volontariato



- 1.5.4 Funzione 4: Materiali, mezzi e risorse umane
- 1.5.5 Funzione 5: Servizi essenziali e attività scolastica
- 1.5.6 Funzione 6: Censimento danni e complessi edilizi
- 1.5.7 Funzione 7: Strutture operative e viabilità
- 1.5.8 Funzione 8: Telecomunicazioni
- 1.5.9 Funzione 9: Assistenza alla popolazione
- 1.5.10 Altre attività e figure a servizio del C.O.C.
- 1.5.11 La Sala Operativa e la Sala Riunioni
- 2 Modello Operativo Comunale
  - 2.1 Premessa
  - 2.2 Attenzione
    - 2.2.1 Segnalazione e verifica
    - 2.2.2 Prima valutazione
    - 2.2.3 Scambio d'informazioni
  - 2.3 Preallarme e Allarme
    - 2.3.1 Momento conoscitivo
    - 2.3.2 Interventi operativi
    - 2.3.3 Interventi di tipo Tecnico-Organizzativi
    - 2.3.4 Interventi diretti alla popolazione
  - 2.4 Istituzione dei Centri Operativi Misti (C.O.M.)

### PARTE III – MODULI COMUNALI

- 1 Struttura comunale di Protezione Civile
  - 1.1 Organi ufficiali del comune
  - 1.2 Centro Operativo Comunale (C.O.C.)
    - 1.2.1 Sede C.O.C.
    - 1.2.2 Responsabili C.O.C.
    - 1.2.3 Funzioni di supporto
    - 1.2.4 Altre figure a servizio del C.O.C.
  - 1.3 Ricezione segnalazioni e pronto intervento
    - 1.3.1 Ricezione segnalazioni H24
    - 1.3.2 Sistema di allertamento meteo
    - 1.3.3 Presidio tecnico comunale
    - 1.3.4 Operatività
- 2 Scenari di rischio
  - 2.1 Rischio Idro-geologico
  - 2.2 Rischio Sismico
  - 2.3 Altri rischi

### ALLEGATI

- Allegato 1 Materiale per Centro Situazioni
- Allegato 2 Procedure Intercomunali
- Allegato 3 Procedure Comunali
- Allegato 4 Modulistica di emergenza
- Allegato 5 Strutture pubbliche
- Allegato 6 Attivazione e utilizzo del volontariato
- Allegato 7 Utilizzo radio
- Allegato 8 Cartografia
- Allegato 9 Rubrica Telefonica
- Allegato 10 Codice Kemler
- Allegato 11 Norme tecniche per la realizzazione di elisuperfici in emergenza
- Allegato 12 Progettazione campo accoglienza
- Allegato 13 Sigle utilizzate nel Piano
- Allegato 14 Aree di emergenza
- Allegato 15 Mansionario operativo per reperibili comunali
- Allegato 16 Risorse operative
- Allegato 17 Scuole
- Allegato 18 Piano Emergenza Neve



## ALLEGATO N°8 – CARTOGRAFIA

Carta generale Scala 1:60.000

### Carte di sintesi

Strutture operative (COC, volontariato) Scala 1:60.000

Aree di Emergenza (Attesa/Elisup/Amm/VVF) Scala 1:60.000

Aree di Ricovero (coperte/scoperte) Scala 1:60.000

### Carte Rischi

#### Frane

- Perimetrazione delle aree a pericolosità da frana – Scala 10.000
- Perimetrazione delle aree con pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante – Scala 25.000

#### Idraulico

- P.G.R.A. sintesi – Scala 30.000
- P.G.R.A. dettaglio – Scala 10.000
- P.G.R.A. Aree urbane rischio P3 – Scala 5.000

#### Industriale (Scandicci e Lastra a Signa)

- TAV. 1 – Inquadramento territoriale
- TAV. 2 – Stabilimento
- TAV. 3 – Elementi territoriali vulnerabili
- TAV. 4 – Zone a rischio
- TAV. 5 – Vie di esodo e strutture di soccorso

#### Incendio boschivo

- Carta aree boscate – Scala 30.000
- Carta invasi AIB – Scala 30.000