

## Elenco elaborati

Il presente piano di protezione civile è composto da 10 fascicoli (1 relativo alla relazione generale e gli altri nove specifici dei rischi presenti sul territorio). A ciascun fascicolo sono allegate le relative tavole per un totale di 31, come di seguito specificato:

### I. Fascicolo Relazione generale

#### Tavole

##### Tavola I.1 Inquadramento territoriale

Tavola I.1. Inquadramento territoriale – stralcio 1

Tavola I.1. Inquadramento territoriale – stralcio 2

Tavola I.1. Inquadramento territoriale – stralcio 3

Tavola I.1. Inquadramento territoriale – stralcio 4

##### Tavola I.2 Beni culturali

##### Tavola I.3 Modello di intervento generale

Tavola I.3 Modello di intervento generale – stralcio 1

Tavola I.3 Modello di intervento generale – stralcio 2

Tavola I.3 Modello di intervento generale – stralcio 3

Tavola I.3 Modello di intervento generale – stralcio 4

##### Tavola I.4 Modello di intervento – Aree di emergenza

### 1. Fascicolo Rischio idraulico e idrogeologico

#### Tavole

1.1. Mappa della pericolosità idraulica e degli elementi potenzialmente esposti

1.2. Mappa del rischio idraulico potenziale

1.3. Mappa della pericolosità idrogeologica e degli elementi potenzialmente esposti

1.4. Mappa del rischio idrogeologico potenziale

### 2. Fascicolo Rischio Meteorologico

### 3. Fascicolo Rischio sismico

#### Tavole

3.1. Classificazione sismica

#### Allegati

3.1 Scheda AeDES

3.2 Scheda GL-AeDES

3.3 Scheda Chiese

3.4 Scheda\_palazzi

3.5\_DPC\_MiBACT\_Scheda rilevamento danni beni mobili

### 4. Fascicolo Rischio bradismico

#### Tavole

4.1. Mappa areale della concentrazione di edifici vulnerabili (DL 140) e degli elementi potenzialmente esposti

### 5. Fascicolo Rischio vulcanico

#### Tavole

5.1. Rischio vulcanico

- 5.2. Allontanamento autonomo
- 5.3. Allontanamento assistito – percorsi bus
- 5.4. Allontanamento assistito - percorsi navette

## 6. Fascicolo Rischio maremoto

Tavole

- 6.1. Mappa della zona di allertamento arancione (advisory) e degli elementi potenzialmente esposti
- 6.2. Mappa della zona di allertamento rossa (watch) e degli elementi potenzialmente esposti
- 6.3. Allontanamento – allerta arancione (advisory)
- 6.4. Allontanamento – allerta rossa (watch)

## 7. Fascicolo Rischio incidente rilevante

Tavole

- 7.1. Mappa delle zone di pianificazione e degli elementi potenzialmente esposti

## 8. Fascicolo Rischio di incendio di interfaccia

Tavole

- 8.1. Rischio incendio boschivo
- 8.2. Mappa della pericolosità incendio di interfaccia
- 8.3. Mappa della vulnerabilità incendio di interfaccia
- 8.4. Mappa del rischio incendio di interfaccia

## 9. Fascicolo Rischio sanitario.

Inoltre è stato predisposto un geopackage in accordo a quanto previsto dalle INDICAZIONI operative inerenti all'organizzazione informativa dei dati territoriali necessari all'implementazione di una piattaforma informatica integrata a livello nazionale definita "Catalogo nazionale dei piani di protezione civile" ai sensi della direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 aprile 2021, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale, anno 2021 n. 160, del 6 luglio 2021, recante "*Indirizzi per la predisposizione dei piani di protezione civile ai diversi livelli territoriali*".

Il geopackage è costituito da diversi layer definiti "classe" che afferiscono a differenti temi raggruppati in 4 gruppi (1. Introduzione, 2. Inquadramento generale, 3. individuazione dei rischi e definizione dei relativi scenari e 4. modello di intervento), come di seguito specificato:

### 1. INTRODUZIONE

#### 1.1. Sintesi dei contenuti

Classe PC-01-01-01 – Dati di sintesi

### 2. INQUADRAMENTO DEL TERRITORIO

#### 2.1. Inquadramento amministrativo e demografico

Classe PC-02-01-01 - Inquadramento generale

Classe 063006- PC-02-07-01 – edificato da CTR2011 con informazione popolazione da censimento ISTA 2021

## **2.2. Edifici ed opere infrastrutturali di valenza strategica**

Classe PC-02-02-01 – Edifici strategici e rilevanti

Classe PC-02-02-02 – Aree cimiteriali

## **2.3. Attività produttive**

Classe PC-02-03-01 - Strutture produttive principali

Classe PC-02-03-02 – Strutture zootecniche

## **2.4. Reti delle infrastrutture e dei servizi essenziali**

Classe PC-02-04-01\_point - Infrastrutture di mobilità

Classe PC-02-04-01\_line - Infrastrutture di mobilità

Classe PC-02-04-02 – Funzionamento delle reti dei servizi essenziali

## **2.5. Aree verdi boschive e protette**

Classe PC-02-05-01 - Aree verdi boschive e protette

## **2.6. Altri elementi**

Classe 063006-PC-02-03-04 – lidi balenari

Classe 063006-PC-02-03-02 – Beni Culturali

# **3. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI E DEFINIZIONE DEI RELATIVI SCENARI**

## **3.1. Tipologia di Rischio**

Classe PC-03-01-01 - Elenco dei rischi identificati nel comune

## **3.2. Pericolosità**

Classe PC-03-02-01 - Aree a pericolosità idraulica

Classe PC-03-02-02\_point - Aree a pericolosità idrogeologica

Classe PC-03-02-02\_point – Catasto frane

Classe PC-03-02-06 - Aree pericolosità incendi d'interfaccia

Classe PC-03-02-08 - Aree pericolosità vulcanica

Classe PC-03-02-09 - Aree pericolosità maremoto indotto da sisma

Classe PC-03-02-10 - Pericolosità sismica

Classe 063006-PC-03-02-11 – Zona di intervento DL 140

Classe 063006-PC-03-02-12 – Zona di pianificazione Rischio Incidente Rilevante

## **3.3. Esposti**

Classe PC-03-03-01 – Edifici strategici e rilevanti a rischio

Classe PC-03-03-02 – Strutture zootecniche a rischio

Classe PC-03-03-04\_point – Infrastrutture di mobilità a rischio

Classe PC-03-03-04\_line – Infrastrutture di mobilità a rischio

Classe PC-03-03-05 – Strutture produttive principali a rischio

Classe 063006-PC-03-03-06 – Aree cimiteriali

Classe 063006-PC-03-03-07 – lidi balenari

Classe 063006-PC-03-03-08 – Beni Culturali

## **3.4. Rischio**

Classe 063006-PC-03-04-01 - Rischio idraulico

Classe 063006-PC-03-04-02 - Rischio idrogeologico

Classe 063006-PC-03-04-03 - Rischio incendio d'interfaccia

Classe 063006-PC-03-04-04 - Rischio incendio boschivo

## **3.5. Vulnerabilità**

Classe 063006-PC-03-05-01 - Vulnerabilità incendio d'interfaccia  
Classe 063006-PC-03-05-05– Vulnerabilità DL 140 - prima fase

#### **4. MODELLO DI INTERVENTO**

##### **4.1. Uffici di Protezione Civile**

Classe PC-04-01-01 - Uffici di Protezione Civile comunali

##### **4.2. Sistema di allertamento**

Classe PC-04-02-01 – Sistema di allertamento

##### **4.3. Centri operativi coordinamento**

Classe PC-04-03-02 - Centro operativo comunale

##### **PC-04-03-03 - Funzioni di supporto COC**

##### **4.4. Aree e strutture di emergenza**

Classe PC-04-04-01 - Aree di attesa

Classe PC-04-04-02 - Aree di ammassamento dei soccorritori e di assistenza alla popolazione per attendamenti campali

Classe PC-04-04-04 - Strutture ricettive

Classe PC-04-04-05 - Zone di atterraggio

Classe 063006-PC-04-04-06 – Aree di Attesa (Terminal Bus) – rischio vulcanico

##### **4.5. Telecomunicazioni**

Classe PC-04-05-01 – Sistema di telecomunicazioni

Classe PC-04-05-02 – Stazioni Radio Base

##### **4.6. Accessibilità**

Classe PC-04-06-01 - Accessi principali al territorio comunale

Classe PC-04-06-02 – Cancelli

Classe PC-04-06-03 - Vie allontanamento rischio maremoto

- **Servizio sanitario**

Classe PC-04-08-01 – Procedure e organizzazione sanitaria per l'assistenza alle persone

Classe PC-04-08-02 - Strutture ospedaliere e socio-sanitarie

- **Strutture operative**

Classe PC-04-09-01– Strutture operative

- **Volontariato**

Classe PC-04-10-01– Organizzazioni di volontariato

##### **4.7. La logistica**

Classe PC-04-12-01 - Depositi materiali e mezzi

##### **4.8. Censimento danni**

Classe PC-04-15-01 - Aggregati strutturali

Classe PC-04-15-02 – Rilievo del danno

- **RIFERIMENTI DA CONTATTARE**

Classe PC-06-01-01 - Rubrica Generale