

+ INDICE e PREMESSA (5 pagine)

Cap.1 - ANALISI TERRITORIALE (10 pagine)

Cap.2 - SCENARI di RISCHIO e VULNERABILITA' (40 pagine)

- ALLEGATO A – Aree esposte al Rischio Incendi di Interfaccia Urbano - Foresta (8 pagine)

Cap.3 - ORGANIZZAZIONE e RISORSE (9 pagine)

Cap.4 - PROCEDURE OPERATIVE di EMERGENZA (18 pagine)

- ALLEGATO A - PROCEDURE SPEDITIVE
EVENTO PREVEDIBILE: rischio idrogeologico-idraulico, rischio idrogeologico per temporali, rischio neve (23 pagine)
- ALLEGATO B - PROCEDURE SPEDITIVE
EVENTO IMPREVISTO (51 pagine)
- ALLEGATO - Il Sistema di Allertamento e la risposta del Sistema Regionale di Protezione Civile (10 pagine)

Cap.5 - INFORMAZIONE e FORMAZIONE (21 pagine)

+ Allegati:

- SCHEDE AREE di PROTEZIONE CIVILE - Aree SPECIALI
 - scheda <Aree e Impianti> (AREA DI P.C.-AREA SPECIALE) - codice cartografico AP

📍 Cartografia predisposta

- Tav.1 - Inquadramento Territoriale e Viabilità Generale - scala 1:100.000
- Tav.2 - Scenario di Rischio - Aree esposte al Rischio Idraulico, esondazione, alluvione, allagamento e al Rischio Frane – Dissesti - scala 1:5.000
- Tav.3 - Cartografia Aree Speciali - Aree di Protezione Civile - scala 1:5.000
- Tav.4 - Scenario di Rischio - Aree esposte al Rischio Incendi di Interfaccia Urbano - Foresta - scala 1:5.000

Premessa

N.	Attività	Data	Tipo di Approvazione - Data
0	Predisposizione di Piano Comunale di Protezione Civile con dati alfanumerici e cartografici disponibili su piattaforma gestionale web/gis <<Link: http://map.portalecomuni.net/molise/ >> (accessibile con utente e password)	Giugno 2023	
1	Predisposizione di Geoportale di Protezione Civile di livello comunale per la pubblicazione e diffusione di informazioni alla popolazione attraverso il sito web istituzionale. << Link: http://map.portalecomuni.net/geoportali/pcprovvidenti/home >> (ad accesso libero)	Giugno 2023	
2			
3			

Il Comune di Provvidenti fa parte del territorio della Provincia di Campobasso in Regione Molise.

Il Piano di Protezione Civile in oggetto è stato redatto in conformità ai seguenti orientamenti:

- ❖ Linee Guida per la redazione dei Piani Comunali di Protezione Civile secondo il metodo Augustus, edite dal Dipartimento Nazionale di Protezione Civile;
- ❖ Deliberazione di Giunta Regionale n.152 del 23.2.2009, prendeva vita il “Sistema di allertamento idraulico ed idrogeologico” della Regione Molise, redatto sulla base della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27.2.2004 e ss.mm.ii. A nove anni dall’attivazione sperimentale del Sistema
- ❖ Legge 12 luglio 2012, n.100, “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 15 maggio 2012, n.59, recante disposizioni urgenti per il riordino della protezione civile”;
- ❖ Direttiva Presidenza Consiglio Ministri 9 novembre 2012 “Indirizzi operativi per assicurare l’unitaria partecipazione delle organizzazioni di Volontariato alle attività di Protezione Civile;
- ❖ Decreto Legislativo 2 gennaio 2018, n.1, “Codice della Protezione Civile”;
- ❖ Deliberazione della Giunta Regionale del Molise n.78 del 19.02.2018, “Sistema di Allertamento multi rischio della Regione Molise (vers. 2.1), riferimento per il sistema di allertamento della Regione Molise (DPCM 27.2.2004 e ss.mm.ii.) – APPROVAZIONE;
- ❖ Circolare Dipartimento della Protezione Civile del 06 agosto 2018 “Manifestazioni pubbliche: precisazioni sull’attivazione e l’impiego del volontariato di protezione civile”, compreso l’Allegato alla stessa circolare;
- ❖ Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 30 aprile 2021 – Indirizzi per la predisposizione dei Piani di Protezione Civile ai diversi livelli territoriali (GU n.160del 06/07/2021) + Allegato Tecnico;
- ❖ Le disposizioni formulate dall’Amministrazione e dall’Ufficio di Protezione Civile comunale.





In particolare il Piano è stato composto tenendo conto dei seguenti elementi:

- ✓ la conoscenza dei caratteri generali del territorio comunale;
- ✓ l'individuazione della metodologia per la redazione del piano;
- ✓ la congruenza con gli strumenti di pianificazione degli Enti Sovraordinati;
- ✓ **il raccordo con gli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica, con particolare riferimento al Piano Regolatore Comunale vigente;**
- ✓ la definizione degli **scenari di rischio** partendo dagli elementi di pericolosità presenti sul territorio comunale;
- ✓ l'individuazione delle **risorse** e delle **aree o degli elementi esposti al rischio**;
- ✓ la definizione del **modello d'intervento comunale**;
- ✓ la composizione di un vero e proprio **“progetto” dell'informazione verso la popolazione**, al fine di indicare i comportamenti da seguire e da non seguire in determinate situazioni pericolose e per radicare nella popolazione una **cultura del comportamento** che è indispensabile in concomitanza con un evento di crisi.

All'interno della pianificazione di Protezione Civile, quando è stato affrontato il “Rischio prevedibile – Rischio Idrogeologico-Idraulico, Rischio Frane e Dissesti”, per individuare le aree soggette a tale tipologia di rischio sono stati utilizzati:

- **gli studi territoriali allegati al progetto di Piano Regolatore Generale Comunale, a cui si rimanda per maggiori dettagli;**
- le valutazioni di pericolosità sul territorio considerando gli eventi alluvionali e/o di dissesto del passato, nonché la memoria storica degli amministratori comunali e dell'Ufficio Tecnico;
- le mappe del rischio e della pericolosità della Microzonazione sismica del Comune di Provvidenti, Regione Molise, Ordinanza del P.C.M. n.3279/2003, Convenzione n.8207 del 21/07/2004, nel dettaglio:
 - Carta Geomorfologica (centro abitato)
 - Carta Geologica (centro abitato).

La struttura del **“progetto” dell'informazione verso la popolazione**, contenuto nel Capitolo 5, è indirizzata a “coprire” diverse tempistiche della comunicazione, a seconda del momento in cui verrà eseguita dalla struttura comunale di Protezione Civile:

-  fase di comunicazione preventiva,
-  fase di comunicazione propedeutica,
-  fase di comunicazione durante l'emergenza,
-  fase di comunicazione nel post-emergenza.

I **dati censiti** nel corso della redazione del Piano (aree Speciali di Protezione Civile per la popolazione, impianti e strutture di diverse tipologie, recapiti dei referenti da contattare in caso di bisogno), i **documenti** di Piano e gli **elaborati cartografici**, sono disponibili all'interno della Piattaforma web/gis del Piano di Protezione Civile in disponibilità dell'Ente.

Allo stesso tempo, essi risultano consultabili in modalità "**accesso libero**" direttamente dal sito web istituzionale attraverso l'apposito **Geoportale di Protezione Civile**, così da favorire la divulgazione e diffusione di informazioni alla popolazione (ai sensi comma 4 Art.2 e comma 5 Art.12 D.Lgs. 2 gennaio 2018 n.1 "Codice della Protezione Civile", e come da indicazioni contenute in Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 30 aprile 2021, Allegato Tecnico, punto 9 "Informazione alla popolazione").

Il **Geoportale di Protezione Civile** permette la divulgazione:

- dei contenuti del Piano,
- della dislocazione delle Aree Speciali di Protezione Civile per la popolazione,
- degli AVVISI DI ALLERTA di Protezione Civile (in caso di previsione di rischio Idrogeologico, Idraulico Temporali, Vento, Neve e Disagio Bioclimatico) contenuti nel bollettino emesso da Regione Molise – Servizio Protezione Civile,
- del BOLLETTINO di VIGILANZA, contenente le previsioni meteorologiche e la Sintesi delle Criticità previste, emesso da Regione Molise – Servizio Protezione Civile,
- del BOLLETTINO di PREVISIONE RISCHIO INCENDIO, emesso da Regione Molise – Servizio Protezione Civile.