



COMUNE DI PANTELLERIA

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E
RISCHIO IN AREE DI INTERFACCIA

CARTA ANALISI DELLE ZONE CRITICHE
 (Bugeber)

Tavola **4.1** Foglio **1/1**

Scala 1:3.000
 Coord. U.T.M. (GMS) - DATUM WGS84

D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
 Via Garibaldi 3, 33015 Panteelleria (SI) Tel 0575.529514
 Via Enrico Bindi 14, 53100 Pienza Tel 0573.365967
www.dream-italia.it
 Edizione agosto 2023

LEGENDA

SCENARI

- Zona Critica
- Violabilità Strategica affluente/effluente

AREE DI EMERGENZA

- Area alta popolazione
- Area ricovero popolazione aree coperte
- Area ricovero popolazione aree scoperte
- Area assembramento soccorritori/cittadini

PUNTI SENSIBILI

- Struttura ricettiva turistica
- Presidio Sanitario
- Edificio scolastico
- Edifici

USO DEL SUOLO

- Agricolo
- Bosco
- Macchia/Arbusteti
- Incolti
- Area Urbanizzata
- Zone Umide
- Cava

TEMATICA DI FONDO

CTR 1:10.000

Carta Tecnica Regionale, Stato di riferimento 1:10000, Copertura cartografica Toscana, elaborata e aggiornata in occasione della prima campagna di rilevamento di emergenza (2011) e successivamente con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2012) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2013) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2014) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2015) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2016) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2017) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2018) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2019) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2020) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2021) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2022) e con i dati del territorio emesso in aggiornamento (2023).

SCENARIO	Bugeber
	<p>Gli incendi che comportano maggiori criticità in questa zona sono quelli che provengono dal quadrante Nord sia a causa dei venti che storicamente sono più intensi, sia per la tipologia di combustibile fine presente.</p> <p>Il quadrante Ovest è statisticamente soggetto a venti di minore intensità e frequenza e un'eventuale fronte di fiamma procederebbe in contropendenza verso l'abitato di Bugeber. Nonostante questo, la presenza di soprassuoli con elevata quantità di combustibile fine infiammabile rende questo scenario altamente a rischio. Un incendio che proviene da Monte Gelfiser, vista la presenza di una lecceta adulta e non gestita, con strato arbustivo formato dalla tipica macchia mediterranea, potrebbe comportare fenomeni di spotting anche a lunga distanza in direzione della zona di Bugeber.</p> <p>Lo scenario con incendi provenienti dal quadrante Est comporta una condizione di alto rischio per la particolare posizione geografica e a causa della presenza di combustibile fine altamente infiammabile. Questo tipo di vegetazione può provocare fenomeni di spotting anche con poca intensità di vento.</p> <p>Un eventuale incendio proveniente dal quadrante Sud, guidato da venti di Mezzogiorno, definisce una condizione di rischio ridotto per la particolare posizione geografica e dalla presenza di un'ampia area agricola attualmente gestita.</p> <p>Tutte le abitazioni e le strutture turistico ricettive, prioritariamente quelle perimetrali, possono essere interessate dall'impatto di incendi boschivi ad elevata intensità, estensione e velocità di propagazione a causa dell'elevata infiammabilità, continuità orizzontale e verticale della vegetazione presente sul territorio.</p> <p>La cittadinanza in caso di incendio boschivo dovrà sempre attenersi alle indicazioni del personale responsabile della gestione dell'emergenza.</p>