

INDICE
PARTE PRIMA – ANALISI TERRITORIALE
INQUADRAMENTO GENERALE
Ubicazione e Caratteristiche generali
Caratteristiche Climatiche
Caratteristiche Geomorfologiche
Idrografia
PARTE SECONDA – DATI TERRITRORIALI
Popolazione
Via di Trasporto – Opere Infrastrutturali
Edifici e Risorse
PARTE TERZA – I RISCHI
Premessa
Censimento dei Rischi <ul style="list-style-type: none"> – Rischio Idrogeologico – Rischio Eventi Meteorologici Eccezionali: Trombe d’aria, Grandine,

<p>Precipitazioni particolarmente intense, Raffiche di vento eccezionali, Precipitazioni nevose</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rischio Siccità – Rischio Sismico – Rischio Incendi Boschivi – Rischio Chimico Industriale – Rischio connesso a Vie e Sistemi di Trasporto: ferroviario, viabilità stradale, aeroporti, trasporto di merci pericolose – Rischio Metanodotto – Rischio Nucleare – Rischio Campeggi
PARTE QUARTA – GLI ATTORI E LE COMPETENZE
Classificazione degli eventi e delle competenze
PARTE QUINTA – MODELLO D’INTERVENTO
Lineamenti di Pianificazione
Il Sistema di Comando e Controllo
Strutture Operative
Procedure Operative

PARTE SESTA – I PIANI DI EMERGENZA:
--

Premessa

Procedure Operative

Scenari di Rischio

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">– Piano per Rischio Eventi Meteorologici Eccezionali– Piano per Rischio Idrogeologico– Piano per Rischio Siccità– Piano per Rischio Sismico– Piano per Rischio Incendi Boschivi– Piano per rischio Connesso a Vie e Sistemi di Trasporto– Piano per Rischio Nucleare– Piano per Rischio Campeggi |
|---|

ALLEGATI

Allegato 1 Rischio Idrogeologico

Allegato 2 Rischio Incidente Rilevante
--

Allegato 3 Rischio Sismico

Allegato 4 Rischio Incendi Boschivi
