

[Parte I – Inquadramento Generale](#)

[Parte II – Scenari](#)

[Parte III – Modello di intervento](#)

[Parte IIII – Struttura Dinamica del Piano](#)

Allegato 1 – [A\) Procedure – a Tempo di pace p.III](#)

Allegato 1 – [B\) Procedure – b Comunicazione Meteo p.III](#)

Allegato 1 – [C\) Procedure – c Rischio idro-geologico p.III](#)

Allegato 1 – [D\) Rischio incendio di interfaccia p.III](#)

Allegato 1 – [E\) Rischio antropico p.III](#)

Allegato 1 – [F\) Evacuazione p.III](#)

Allegato 2 – [A\) Dati di base – a Responsabili di Funzione p.III](#)

Allegato 2 – [B\) Dati di base – b Sedi e Strutture p.III](#)

Allegato 2 – [C\) Dati di base – c Materiali e Mezzi p.III](#)

Allegato 2 – [D\) Dati di base – d Servizi Essenziali p.III](#)

Cartografica

[Tavola 1 – Rischio Idrogeologico](#)

[Tavola 2 – Rischio Incendio di Interfaccia](#)

[Tavola 3 – Rischio Antropico](#)

[Tavola 4 – Suddivisione settori e aree](#)

Numeri utili

[All. N.utili](#)

Geoportale Elmas

<http://52.17.130.70/elmas/>

Avviso alla popolazione

Si avvisano i cittadini in possesso di smartphone che è disponibile un'applicazione di Protezione Civile negli app store per i sistemi informativi Ios e Android che consente di rimanere aggiornati in tempo reale sulla diramazione delle allerte di Protezione Civile e di visualizzare i numeri utili di emergenza ed il Piano di Protezione Civile Comunale già caricato sul sito web istituzionale. **Per scaricare l'applicazione digitare: "Protezione Civile Elmas"**

Allerte di Protezione Civile:

Si comunica che per la giornata del 15/07/2016 è stato emanato un bollettino di pericolosità alta per il rischio incendio boschivo e di interfaccia. Si rimanda al sito della Protezione Civile Regionale attraverso il seguente link: <http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2273&s=20&v=9&nodesc=1&c=7093>