

TAV. **3**  
 SC.1:12.500  
 DATA APRILE 2016

COMUNE DI SERRAMANNA

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 RISCHIO INCENDIO DA INTERFACCIA TERRITORIO COMUNALE

Sindaco  
 Dott. Sergio Murgia

Elaborazione Piano  
 Ing. Alessio Ortu  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI  
 N. 796 Dott. Ing. ALESSIO ORTU

**Legenda**

**Infrastrutture**

- Biblioteca
- Strutture Sportive
- Carabinieri
- Casa di Riposo
- Centro di Aggregazione
- Cimitero
- Comune
- Deposito Gas
- Edificio Polivalente
- Scuole Elementari
- Luoghi di Culto
- Scuola Materna
- Scuole Medie Inferiori
- Polizia Municipale
- Stazione Servizio
- Stazioni Ferroviarie

**Elementi del Piano**

- Area Ammassamento Soccorsi - AAS
- Area di Accoglienza - AaA
- Area di Raccolta - ADR
- Centro Operativo Comunale - COC
- Elipporto - E
- Idriante VV.FF. - Idr
- Posto Medico Avanzato - PMA
- Struttura di Accoglienza - SdA

**Viabilità**

- SS 131
- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Strada Comunale/Vicinale
- Ferrovia

**Rischio Incendi**

- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto

**Definizione e Perimetrazione delle fasce e delle aree di interfaccia**

**Aree Contigue:** perimetrazione di aree rappresentanti insediamenti ed infrastrutture (esposti) create con delle aggregazioni finalizzate alla riduzione di discontinuità fra gli elementi presenti, raggruppate ad una distanza relativa di 50 metri.

**Fascia 200 m:** contorno delle aree contigue perimetrate, utilizzata per la valutazione della pericolosità e le fasi di allerta.

**Interfaccia 50 m:** rappresenta la fascia di vulnerabilità degli esposti presenti costruita internamente all'area contigua ad una distanza di 50m.

**Esposti:** rappresentano gli insediamenti suddivisi per tipologia e sensibilità, individuati a seguito di indicazioni puntuali su base comunale e verifiche in loco, integrati da aggiornamenti su ortofoto.

**Valutazione del rischio perimetrale delle aree contigue**

Rischio perimetro esterno alle aree contigue: la valutazione del rischio è stata effettuata proiettando il valore del rischio massimo medio della fascia perimetrale lungo il perimetro esterno delle aree contigue.

