



CITTA' DI
SANLURI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
UNIONE DEI COMUNI "MARMILLA"

P.C.P.C.
PIANO COMUNALE
DI PROTEZIONE CIVILE



TAV.

3C

SCALA
1:5'000

RISCHIO INCENDIO
PERIMETRO URBANO
E
LOCALITÀ VILLASANTA

ELABORAZIONE PIANO
DOTT. ING. LAURA FOIS

REVISIONE
SETTEMBRE 2022

Legenda

- Area Ammassamento Soccorsi - AAS
- Sede Comunale
- Area di Raccolta - AdR
- Centro Operativo Comunale - COC
- Elipporto - E
- Struttura di Accoglienza - SdA
- Idrante VV.FF.
- Elementi del piano
- AAS
- AdR
- SdA
- Limite comunale
- Elemento stradale
- Strada Statale 131
- Strada Statale
- Ferrovia
- Rischio Incendio da Interfaccia
- R2
- R3
- R4
- Fascia 50 metri
- Fascia 200 metri
- Zone di Rischio
- Cancelli

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.

Vulnerabilità	Pericolosità			Vulnerabilità	Pericolosità		
	Alta	Media	Bassa		Alta	Media	Bassa
Alta	R4	R4	R3	Bassa	x <= 7	y <= 10	
Media	R4	R3	R2	Media	8 <= x <= 12	11 <= y <= 18	
Bassa	R3	R2	R1	Alta	x >= 13	y >= 19	

Comuni Limitrofi

