SCHEDA GENERALITA' DENOMINAZIONE AREA: N° SCHEDA 05A Frazione Gallignano - Loc. Madonna delle Grazie Rilievo aerofotogrammetrico area interessata: 2 ·. & \Diamond 00 FRAZIONE GALLIGNANO 2445 野。最近 DICE S (C) (D) 和自自自 Ŋ Coordinate geografiche Gauss-Boaga 2392894,4786 4823753,0367 Tipologia Estensione Rischio Incendio Basso 391576 mq. Circa 1343 ml. Circa Area Interfaccia Classica Valutazione del Rischio Pericolosità **Vulnerabilità** Alta Media Bassa Alta R4 R4 R3 Media R4 R3 R2 R3 R2 Bassa R1

RISCHIO BASSO

SCHEDA CARICO ANTROPICO		
DENOMINAZIONE AREA:		N°
Frazione Gallignano - Loc. Madon	na delle Grazie	05A
Edifici strategici, sensibili o attra	ttive	
Ospedali		
Scuole		
Caserme		
Altri edifici strategici (Regione, Provir Comune, Prot.civile)	ncia, Prefettura,	
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)		
Viabilità secondaria (ad es. strade co		
Edifici di interesse culturale (ad es. lu		
Stazioni ferroviarie o bus (Capolinea)		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		
Alberghi, b&b, agriturismi, simili		
Cinema, teatri, parchi a tema, simili		
Ristoranti, osterie, simili		
Cimiteri		
N° Abitanti		
	0 - 12	19
FASCE DI ETA'	13 - 37	39
	38 - 65	73 37
Totale residenti	> 65	168
N° Disabili		108
II DISAUIII		

PRESIDI ANTINCENDIO FISSI				
TIPOLOGIA	PRESENZA	LOCALIZZAZIONE		
Serbatoio idrico				
Idrante fuori terra DN70/DN45				
Idrante sottosuolo DN70/DN45				
Attacco motopompa				

DENOMINA	ZIONE AREA:	N° SCHEDA	
Frazione Galli	gnano - Loc. Madonna delle Grazie	05A	
	J		V. N.
	CRITERI	NUMERICO	RILEVATO
	Coltivi e pascoli	0	_
Vegetazione	Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2	
	Boschi di latifoglie e conifere montane	3	
	Boschi di conifere mediterranee e macchia	4	
		•	
		VALORE	V. N.
Densità	CRITERI	NUMERICO	RILEVATO
vegetazione	Rada	2	
	Colma	4	
		_	
		VALORE	V. N.
	CRITERI	NUMERICO	
Pendenza	Assente	0	142227710
Ciideiiza	Moderata o Terrazzamento	1	
	Accentuata	2	
		VALORE	V. N.
	CRITERI	NUMERICO	
	Nessun contatto	0	
Contatto con	Contatto discontinuo o limitato	1	
aree boscate	Contatto continuo a monte o laterale	2	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente		
	circondato	4	
		•	
Distanza		VALORE	V. N.
dagli	CRITERI	NUMERICO	
	Assenza di incendi	0	
	100mt. < evento < 200 mt.	4	
pregressi	Evento <100 mt.	8	
g. 000.			
		VALORE	V. N.
Classificazion	CRITERI	NUMERICO	
e Piano AIB	Basso	0	
Regionale	Medio	2	
gionale	Alto	4	

PARAMETRO ANALIZZATO	V.NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	0
Densità vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti	4
Contatto aree boscate	1
Classificazione AIB regionale	0
TOTALE	8

PERICOLOSITA'	Bassa
X=<10 Bassa	
11= <x=<18 media<="" td=""><td></td></x=<18>	
X=>19 Alta	

SCHEDA VALUTAZIONE VULNERAE	BILITA'	
DENOMINAZIONE AREA:	N° Scheda	
Frazione Gallignano - Loc. Madonna delle Grazie	05A	
Sensibilità del bene esposto		
Edificato continuo		10
Edificato discontinuo		10
Ospedali		10
Scuole		10
Caserme		10
Altri edifici strategici (Regione, Provincia, Prefettura, Comune, Prot.civ	/ile)	10
Centrali eletttriche	,	10
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)		10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)		8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ponti radio, ripetitori tel. mob	ile)	8
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (stazioni meteo, rada		8
Edificato industriale, commerciale, artigianale		8
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		8
Aereoporti		8
Stazioni ferroviarie		8
Aree di deposito e stoccaggio		8
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		8
Depuratori		5
Discariche		5
Verde attrezzato		5
Cimiteri		2
		2
Aree per impianti zootecnici Aree di trasformazione/costruzione		2
Aree nude		2
		2
Cave ed impianti di lavorazione Valore		10
Incendiabilità		10
Struttura in cemento armato lontano da qualsiasi fonte combustibile (aree verdi.	
serbatoi GPL, tetto in legno, ecc.)	aree veral,	1
Struttura in cemento armato o in muratura con presenza di fonti combustibili		2
Struttura in legno		3
Valore		2
Vie di fuga		
Una singola via di fuga		3
Due vie di fuga		2
Tre vie di fuga o superiore Valore		1
Value		L
PARAMETRO ANALIZZATO	\/ NIIIA	1ERICO
		lo
Incendiabilità		2
fuga 1		
Totale		L3
VALORE DELLA VULNERABILITA'	Ме	edia
X=<10 Bassa		
11= <x=<18 media<="" td=""><td></td><td></td></x=<18>		
X=>19 Alta		





