

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

UFFICIO RISCHIO SISMICO E VULCANICO

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO

COMUNE JJ PROVINCIA J REGIONE J				C.O.M	SCHEDA N. ———————————————————————————————————			
Proprietà	LOCALITÀ	QUOTA ALTIMETRICA MEDIA (S.L.M.) m						
PUBBLICA								
Pue PRI	COORDINATE: DIAI	Lon	ALTRO L LLLLL D STRUMEN	FUSO J WGS84 DATUM DED50 WGS84 ENTO URBANISTICO VIGENTE)				
AREA DEL SITO	 D_ma		 TIMA CAPACITÀ	RICETTIV	A Num. persone			
THE THE STA	q	'	RI DI VAL					
A · I 'ARFA F' CIA	'PAVIMENTATA?	INDIOATO	INI DI VAL	UTAZIO	COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO			
A. LANLA L UIA			N.O.		A =			
(0.5	SÌ	/2.5	NO		TIPO PAVIMENTAZIONE			
, ,	DEFF. A=1)	(COI	EFF. A=0,8)					
A - NOTE:	UATA SU DI UN PENDIO E/O S	ell ni lin terreno	ACCINENTATOS		COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO			
D. L. MILM L. UIT		SÌ	NOUDLITATO:		OULITIOILITIL MULTII LIUNTIBU			
S	MA BASTERE	BBERO OPERE D	o I	OV				
		ENTITA' PER	È PIANEGG	IANTE	B =			
(COEFF. E		PIANEGGIANTE	(COEFF.	B=1)				
D NOTE	(COEF	F. B=0,9)						
B - NOTE:	DE IN ZONE ALLUVIONABILI?				COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO			
6 . L ANLA MIGAD	SÌ		NO					
(CC	DEFF. C=0)	(CC	EFF. C=1)		C =			
C – NOTE : —								
D: L'AREA APPAI	rtiene ad un settore in fi	RANA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO			
10.0	SÌ		NO		D =			
1,1	DEFF. D=0)	(COEFF. D=1)						
D - NOTE :	TOSTANTE AD AMMASSI RO	orringi o A Terrek			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO			
L.L. AIILA L. OUI	SÌ	GUIUUI U A ILIIIILN	NO					
(CC	DEFF. E=0)	(CC)EFF. E=1)		E =			
E - NOTE: -								
	TANTE DALLE VIE DI COMUNI	CAZIONE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO			
Si		SÌ	N	0				
DISTANZA	MA CON DISTANZ	_	DISTANZA INFE		F =			
SUPERIORE 1000 m	TRA 200 m E		A 200 m		-			
(COEFF. F=	(COEFF.	F=0,8)	(COEFF. F	=1)				
F – NOTE : —								
	TA NELLE IMMEDIATE ADIAL		<i>IDRICA POTABILE?</i>	,	COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO			
S		SÌ	NO STANZA SUP. A 2		G =			
RETE INTERNA		ENTE GESTORE						
(COEFF. G= G-Note:	:1,05) (COEFF.							
\mathbf{I}_{id-1} = indice idoneità parziale pag. 1 = $\mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{C} \times \mathbf{D} \times \mathbf{E} \times \mathbf{F} \times \mathbf{G}$ = = $\mathbf{A} \times \mathbf{A} \times $								

H: L'AREA E' IMMEDIATAMEI		COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
SÍ	SÍ	NO	H =	
RETE INTERNA AREA	DISTANZA INF. A 200 m	DISTANZA SUP. A 200 m	ENTE GESTORE	
(COEFF. H=1,05)	(COEFF. H =1)	(COEFF. H =0,9)		
H-NOTE:		<u></u> _	<u> </u>	
I : L'Area e' posta nelle im	IMEDIATE ADIACENZE DELLA	Coefficiente moltiplicativo		
SÌ	SÌ	NO	l =	
RETE INTERNA AREA	DISTANZA INF. A 200 m	DISTANZA SUP. A 200 m	ENTE GESTORE	
(COEFF. I=1,05)	(COEFF. I=1)	(COEFF. I=0,8)		
I - NOTE:				
L : L'Area e' posta nelle in	MMEDIATE ADIACENZE DELLA	RETE DEL GAS?	COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
SÌ	SÌ	NO	L =	
RETE INTERNA AREA	DISTANZA INF. A 300 m	DISTANZA SUP. A 300 m	Ente Gestore	
(COEFF. L=1,05)	(COEFF. L=1)	(COEFF. L=0,95)		
L - NOTE :				
M : L'AREA E' GIA' DOTATA DI	I CIINEDEICI CONEDTE IMMEN	COPPEINIFAITE AAGI TIDI IO A TILIO		
M. L NIILN L UIN DUININ DI	I OUPLIII IGI GUPLII IL IIYIIYILDI	IA I AMENI E U IILIZZABILI?	COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
	I SUPLINIGI GUPLINIL IMMLDI	-	M =	
SÌ		NO		
SÌ (COEFF. M=1,		-	M =	
SÌ (COEFF. M=1, M-descrizione:	,05)	NO (COEFF. M=1)	M =	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE: JJJ Num. Piani JJJ N		NO	M =	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE: JJJ N Num. Piani JJJ N M-NOTE: JJJ J	,05) MQ/Piano	NO (COEFF. M=1)	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE: JJJ Num. Piani JJJ N	,05) MQ/Piano	NO (COEFF. M=1)	M = ENTE GESTORE	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE: NUM. PIANI N M-NOTE: N:L'AREA E' INTERESSATA L	,05) MQ/Piano	NO (COEFF. M=1)	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE:	MQ/PIANO	NO (COEFF. M=1) N. WC	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE: NUM. PIANI N M-NOTE: N:L'AREA E' INTERESSATA L	MQ/PIANO	NO (COEFF. M=1)	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO N =	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE:	MQ/PIANO	NO (COEFF. M=1) N. WC	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO N =	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE: NUM. PIANI N M-NOTE: N:L'AREA E INTERESSATA L SÌ (COEFF. N=0	MQ/PIANO	NO (COEFF. M=1) N. WC NO (COEFF. N=1)	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO N = COLTURA PREVALENTE	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE: NUM. PIANI N M-NOTE: N:L'AREA E INTERESSATA L SÌ (COEFF. N=0	JA COLTURE PREGIATE? 1,8) I _{id-2} = indice idone	NO (COEFF. M=1) N. WC NO (COEFF. N=1) sità parziale pag. 2 = H x	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO N = COLTURA PREVALENTE (I × L × M × N =	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE: NUM. PIANI N M-NOTE: N:L'AREA E INTERESSATA L SÌ (COEFF. N=0	JA COLTURE PREGIATE? 1,8) I _{id-2} = indice idone	NO (COEFF. M=1) N. WC NO (COEFF. N=1)	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO N = COLTURA PREVALENTE (I × L × M × N =	
SÌ (COEFF. M=1, M - DESCRIZIONE:	J. J	NO (COEFF. M=1) N. WC NO (COEFF. N=1) Pità parziale pag. 2 = H ×	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO N = COLTURA PREVALENTE (I × L × M × N =] =],]]	
SÌ (COEFF. M=1, M-DESCRIZIONE:	JA COLTURE PREGIATE? 1,8) I _{id-2} = indice idone =, ×,	NO (COEFF. M=1) N. WC NO (COEFF. N=1) Pità parziale pag. 2 = H x x _, _ x _, _ x _, de è sicuro indice di sito inidone	M = ENTE GESTORE N. PERSONE OSPITABILI COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO N = COLTURA PREVALENTE (I × L × M × N =	

base di sensibilità ed esperienza degli esaminatori, assegnando nuovi valori agli indicatori su riportati.

GIUDIZIO FINALE

 $\mathbf{I_{id}} = \text{indice di idoneità finale} = \mathbf{I_{id-1}} \times \mathbf{I_{id-2}} = \bot, \bot \bot \bot \bot \times \bot, \bot \bot \bot = \bot, \bot \bot \bot$

 $\boldsymbol{I_{id}} \geq 1$ L'area è pienamente idonea all'insediamento.

0,475≤ **I**id <1 L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità. 0< Iid <0,475 L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.

 $\mathbf{I}_{id} = 0$ L'area è certamente inidonea all'insediamento.

	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
I Tecnici rilevatori					
II/I responsabile/i per l'Amministrazione					

- N.B. È consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti industriali e di strutture cimiteriali, o di vie di comunicazione dotate di elementi ad alta vulnerabilità, che possano essere gravemente danneggiati da eventi sismici. Le note vanno compilate sinteticamente e soltanto se forniscono utili informazioni sull'indicatore in esame.
- (1) Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50mg per ogni persona ospitata, portando così in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa mobile. Comunque, si ritiene opportuno, in casi di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota di 20mq per persona.