

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

UFFICIO RISCHIO SISMICO E VULCANICO

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO Area di attesa solo sisma AAS

COMUNE PROVING REGION	CIA _V	iterbo		J		=						
PROPE	RIETÀ	LOCAL LIOC	_. ITÀ . S. Antonic		<u> </u>	QUOTA ALTIME	TRICA MEDIA (S.L.M.) m _ 3_7_4					
PUBBLICA	АТА	Campo sportivo comunale										
PUBE	PRIVATA	COORDINATE: PIANE UTM GEOGRAFICHE ALTRO Lat./N 4711880 Long./E 239540 Long./E DESTINAZIONE D'USO (SECONDO LO STRUM						DATUM DED50 WGS84				
X		Imbi	DES iantil sporti		EN'	TO URBANISTICO VIG	GENTE)					
AREA DEL SITO mq dirca 5000 STIMA CAPACITÀ RICETTIVA NUM. PERSONE 500 (1)												
INDICATORI DI VALUTAZIONE												
A : L'AREA	A F'GIA' I	PA VIMFR	YTATA?	INDIOATO		ALOTAL			E MOLTIPLICATIVO			
				Г	NO			□ A=0,8	□ A=1			
(COEFF. A=1)				(COEFF. A=0,8)				TIPO PAV	IMENTAZIONE			
A - NOTE : .				(862.11.73,3)								
	A F' SITIIA	ATA SII I	OI UN PENDIO E/O S	SII DI IIN TERRENO	ACCIDENTAT	<i>.</i> 02		COFFFICIENT	E MOLTIPLICATIVO			
D. L. IIIILI				SÌ	/IOOIDE/III/II				. Molin Lioning			
	l SÌ		MA BASTERE	BBERO OPERE I	ol 🔼	NO		□ B=0				
				ENTITA' PER		IEGGIANTE		□ B=0,9				
(COE	EFF. B=	=0)		PIANEGGIANTE F. B=0,9)	(COI	EFF. B=1)		□ B=1				
B – NOTE :												
C: L'AREA	A RICADE		ALLUVIONABILI?					COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO				
	X	_		_	□ NO			□ C=0 C=0.2	□ C=1			
O NOTE		EFF. C		(COEFF. C=1) di attenzione_dell' AdB					<u>-</u>			
			OUN SETTORE IN F		CUCILA	<u> </u>			E MOLTIPLICATIVO			
D. LIIILI				M NO								
	(COI	EFF. D	=0)	(Co	(COEFF. D=1)			□ D=0	□ D=1			
D - NOTE:							_ _					
E:L'AKEA			F <i>ad ammassi Ru</i> i					CUEFFICIENTI	E MOLTIPLICATIVO			
⊠ SÌ (COEFF. E=0)				□ NO (COEFF. E=1)				□ E=0.5	□ E=1			
E - NOTE:			e individua									
F:L'AREA	I E' DIŞTA	INTE DAL	LE VIE DI COMUNI	CAZIONE?				COEFFICIENT	E MOLTIPLICATIVO			
	SÌ			SÌ	X	NO		□ F=0				
	TANZA RIORE A	M	IA CON DISTANZ	_		INFERIORE		☐ F=0.8				
	00 m	`	TRA 200 m E			:00 m		☐ F=1				
	F. F=0)	(COEFF.	F=0,8)	(COE	FF. F=1)						
F - NOTE:												
G: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE IDRICA POTABILE?									E MOLTIPLICATIVO			
RETE INTERNA AREA DISTANZA			DISTANZA INF.	SÌ				□ G=0,9 □ G	=1 □ G=1,05 Gestore			
l	FF. G=1		(COEFF.									
G-NOTE:												
		I.	₁₋₁ = indice i	doneità parz	iale pag.	$1 = \mathbf{A} \times \mathbf{B}$	× ($C \times D \times E \times F \times G$	i =			
I_{id-1} = indice idoneità parziale pag. 1 = $A \times B \times C \times D \times E \times F \times G$ = = 0 , 2×1 ,												

U.I'ADEA E' IMMENIAT	AMENTE A	DIAPENTE ALLA DETE O	COEFFICIENTE ME	OI TIDI ICA TILIO								
<i>H:L'Area e' immedia).</i> XI Sì	AMILITIL AL	SÌ										
RETE INTERNA ARE	, DICTA	_	NO NO		☐ H=1,05							
(COEFF. H=1,05)				ENTE GESTORE Enel								
H - NOTE:												
I: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE FOGNARIA? COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO												
X SÌ		□ Sì	□ NO		□ I=0,9 □ I=1 □ I=1,05							
RETE INTERNA ARE	A DISTA	NZA INF. A 200 m	DISTANZA SUP. A 200 m	ENTE GE	,							
(COEFF. I=1,05)	I	COEFF. I=1)	(COEFF. I=0,8)		Talete spa							
I - NOTE:												
L : L'AREA E' POSTA NEL	LE IMMEDI		COEFFICIENTE ME	COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO								
XXI SÌ		□ SÌ	☐ NO	☐ L=0,95 ☐ L=1	□ L=1,05							
RETE INTERNA ARE		NZA INF. A 300 m	DISTANZA SUP. A 300 m	ENTE GE	STORE							
(COEFF. L=1,05)	(0	COEFF. L=1)	(COEFF. L=0,95)		<u> 2i rete gas </u>							
L - NOTE:												
M: L'AREA E' GIA' DUTA	<i>TA DI SUPL</i>	RFICI COPERTE IMMEDI	ATAMENTE UTILIZZABILI?	COEFFICIENTE MU								
	SÌ		XI NO	1 1	M=1,05							
(COEFF. N	M=1,05)		(COEFF. M=1)	ENTE GE	STORE							
M – DESCRIZIONE :												
NUM. PIANI		PIANO	N. WC	N. PERSONE OSPITABILI								
M - NOTE:												
N : L'AREA E' INTERESSA	ATA DA COL	TURF PREGIATE?		COEFFICIENTE MA	NI TIPI ICATIVA							
			50 NO	□ N=0,8	□ N=1							
(20555	SÌ		NO NO	COLTURA PR								
(COEFF.	N=0,8)		(COEFF. N=1)									
N - NOTE : -												
	I _{id-2}	= indice idonei	tà parziale pag. 2 = H	\times I \times L \times M \times N =								
= 1,.05 × 1,.05 × 1,.05 × 1,.05 × 1, = 4,2												
ATTENZIONE - La ricaduta in tali caselle è sicuro indice di sito inidoneo, pertanto si può interrompere l'operazione di valutazione, a meno di irreperibilità di ulteriori siti esaminabili, nel qual caso la valutazione comparativa avverrà sulla base di sensibilità ed esperienza degli esaminatori, assegnando nuovi valori agli indicatori su riportati.												
GIUDIZIO FINALE												
$\mathbf{I_{id}}$ = indice di idoneità finale = $\mathbf{I_{id-1}} \times \mathbf{I_{id-2}} = \underline{0}, \underline{1}\underline{2} \times \underline{4}, \underline{2} = \underline{0}, \underline{5}\underline{0}\underline{4}$												
□ T 1	۱٬۵	roa à nionamente	donos all'insodiamente									
☐ I _{id} ≥ 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< I _{id} <0,475 L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.												
\Box $\mathbf{I}_{id} = 0$	L'a	rea è certamente i	nidonea all'insediamento.									
	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione							
	dott.	Luciano	Papacchini	1 ti illu	Tuntoro Infinitidati uzivili							
I Marada allamata al	dott.	Laciano	гарассиии		1							
I Tecnici rilevatori					4							
					_							
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.

Questa area è localizzata all'interno di un'area di attenzione per rischio idraulico dell'Autorità dei Bacini Regionali e in parte sottostante un'area a rischio frana R4 individuata dalla stessa autorità.

E' stata individuata a causa dello sviluppo di tipo lineare dell'abitato di Piansano che segue la morfologia dello sperone tufaceo sul quale è posto (circa 2 km). Per questo motivo gli abitanti del centro storico per raggiungere le aree di accoglienza situate in Località Marinello dovrebbero percorrere oltre 1 km utilizzando la sola via disponibile che presenta la quasi totalità dell'edificato interferente con la viabilità.

Nell'informazione alla popolazione verrà specificato che tale area è da utilizzare solamente in caso di evento sismico e in assenza di condizioni metereologiche avverse.