

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO

COMUNE _____ C.O.M. _____
 PROVINCIA _____ SCHEDA N. _____
 REGIONE _____ DATA ____/____/____

PROPRIETÀ PUBBLICA PRIVATA	LOCALITÀ _____	QUOTA ALTIMETRICA MEDIA (S.L.M.) m _____
	INDIRIZZO E/O DENOMINAZIONE AREA - PROPRIETARIO _____ _____	
COORDINATE: <input type="checkbox"/> PIANE UTM <input type="checkbox"/> GEOGRAFICHE <input type="checkbox"/> ALTRO _____ FUSO ____ Lat./N _____ Long./E _____ DATUM <input type="checkbox"/> ED50 <input type="checkbox"/> WGS84		
DESTINAZIONE D'USO (SECONDO LO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE) _____		
AREA DEL SITO mq _____		STIMA CAPACITÀ RICETTIVA NUM. PERSONE _____ ⁽¹⁾

INDICATORI DI VALUTAZIONE

A: L'AREA E' GIA' PAVIMENTATA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
Sì (COEFF. A=1)	NO (COEFF. A=0,8)		A = TIPO PAVIMENTAZIONE _____
A - NOTE: _____			
B: L'AREA E' SITUATA SU DI UN PENDIO E/O SU DI UN TERRENO ACCIDENTATO?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
Sì (COEFF. B=0)	Sì MA BASTEREBBERO OPERE DI MODESTA ENTITA' PER RENDERLA PIANEGGIANTE (COEFF. B=0,9)	NO È PIANEGGIANTE (COEFF. B=1)	B = _____
B - NOTE: _____			
C: L'AREA RICADE IN ZONE ALLUVIONABILI?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
Sì (COEFF. C=0)	NO (COEFF. C=1)		C = _____
C - NOTE: _____			
D: L'AREA APPARTIENE AD UN SETTORE IN FRANA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
Sì (COEFF. D=0)	NO (COEFF. D=1)		D = _____
D - NOTE: _____			
E: L'AREA E' SOTTOSTANTE AD AMMASSI ROCCIOSI O A TERRENI IN FRANA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
Sì (COEFF. E=0)	NO (COEFF. E=1)		E = _____
E - NOTE: _____			
F: L'AREA E' DISTANTE DALLE VIE DI COMUNICAZIONE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
Sì DISTANZA SUPERIORE A 1000 m (COEFF. F=0)	Sì MA CON DISTANZA COMPRESA TRA 200 m E 1000 m (COEFF. F=0,8)	NO DISTANZA INFERIORE A 200 m (COEFF. F=1)	F = _____
F - NOTE: _____			
G: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE IDRICA POTABILE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
Sì RETE INTERNA AREA (COEFF. G=1,05)	Sì DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. G=1)	NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. G=0,9)	G = ENTE GESTORE _____
G - NOTE: _____			

$$I_{id-1} = \text{indice idoneità parziale pag. 1} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G =$$

$$= ___ \times ___ \times ___ \times ___ \times ___ \times ___ \times ___ = ___$$

H: L'AREA E' IMMEDIATAMENTE ADIACENTE ALLA RETE O CABINA ELETTRICA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. H=1,05)	SÌ DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. H =1)	NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. H =0,9)	H = ENTE GESTORE
H - NOTE:			
I: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE FOGNARIA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. I=1,05)	SÌ DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. I=1)	NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. I=0,8)	I = ENTE GESTORE
I - NOTE:			
L: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE DEL GAS?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. L=1,05)	SÌ DISTANZA INF. A 300 m (COEFF. L=1)	NO DISTANZA SUP. A 300 m (COEFF. L=0,95)	L = ENTE GESTORE
L - NOTE:			
M: L'AREA E' GIA' DOTATA DI SUPERFICI COPERTE IMMEDIATAMENTE UTILIZZABILI?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
SÌ (COEFF. M=1,05)		NO (COEFF. M=1)	M = ENTE GESTORE
M - DESCRIZIONE:			
NUM. PIANI	MQ/PIANO	N. WC	N. PERSONE OSPITABILI
M - NOTE:			
N: L'AREA E' INTERESSATA DA COLTURE PREGIATE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo
SÌ (COEFF. N=0,8)		NO (COEFF. N=1)	N = COLTURA PREVALENTE
N - NOTE:			
$I_{id-2} = \text{indice idoneità parziale pag. 2} = H \times I \times L \times M \times N =$ $= \text{ , } \text{ , } \text{ , } \times \text{ , } \text{ , } \text{ , } \times \text{ , } \text{ , } \text{ , } \times \text{ , } \text{ , } \text{ , } \times \text{ , } \text{ , } \text{ , } = \text{ , } \text{ , } \text{ , }$			

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

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

- $I_{id} \geq 1$ L'area è pienamente idonea all'insediamento.
 $0,475 \leq I_{id} < 1$ 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.
 $I_{id} = 0$ L'area è certamente inidonea all'insediamento.

	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
I Tecnici rilevatori					
Il/la 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 50mq 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.