

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: _____			

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

$$= ____ \times ____ \times ____ \times ____ \times ____ \times ____ \times ____ = ____$$

