



CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO

COMUNE SORLIANO NEL C.
PROVINCIA VITERBO
REGIONE LATIO

C.O.M. SORLIANO NEL C.
SCHEDA N. 02
DATA 15/11/2016

PROPRIETÀ LOCALITÀ SANGUETTA QUOTA ALTIMETRICA MEDIA (S.L.M.) m 280

INDIRIZZO E/O DENOMINAZIONE AREA - PROPRIETARIO SANGUETTA

PUBBLICA PRIVATA

COORDINATE: PIANE UTM GEOGRAFICHE ALTRO FUSO

Lat./N 42°43' Long./E 12°40'18" DATUM ED50 WGS84

DESTINAZIONE D'USO (SECONDO LO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE)
 AREA INDUSTRIALE

AREA DEL SITO mq 1850 STIMA CAPACITÀ RICETTIVA NUM. PERSONE (1)

INDICATORI DI VALUTAZIONE

A: L'AREA E' GIÀ PAVIMENTATA?

SÌ (COEFF. A=1) NO (COEFF. A=0,8)

COEFFICIENTE Moltiplicativo
 A=0,8 A=1
TIPO PAVIMENTAZIONE ASFALTO

A - NOTE: ASFALTO

B: L'AREA E' SITUATA SU DI UN PENDIO E/O SU DI UN TERRENO ACCIDENTATO?

SÌ (COEFF. B=0) SÌ MA BASTEREBBERO OPERE DI MODESTA ENTITÀ PER RENDERLA PIANEGGIANTE (COEFF. B=0,9) NO È PIANEGGIANTE (COEFF. B=1)

COEFFICIENTE Moltiplicativo
 B=0 B=0,9 B=1

B - NOTE:

C: L'AREA RICADE IN ZONE ALLUVIONABILI?

SÌ (COEFF. C=0) NO (COEFF. C=1)

COEFFICIENTE Moltiplicativo
 C=0 C=1

C - NOTE:

D: L'AREA APPARTIENE AD UN SETTORE IN FRANA?

SÌ (COEFF. D=0) NO (COEFF. D=1)

COEFFICIENTE Moltiplicativo
 D=0 D=1

D - NOTE:

E: L'AREA E' SOTTOSTANTE AD AMMASSI ROCCIOSI O A TERRENI IN FRANA?

SÌ (COEFF. E=0) NO (COEFF. E=1)

COEFFICIENTE Moltiplicativo
 E=0 E=1

E - NOTE:

F: L'AREA E' DISTANTE DALLE VIE DI COMUNICAZIONE?

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)

COEFFICIENTE Moltiplicativo
 F=0 F=0,8 F=1

F - NOTE:

G: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE IDRICA POTABILE?

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)

COEFFICIENTE Moltiplicativo
 G=0,9 G=1 G=1,05
ENTE GESTORE

G - NOTE:

$I_{id-1} = \text{indice idoneità parziale pag. 1} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G =$
 $= 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 = 1,00$