

PROGETTO DI : REALIZZAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO CON DERIVAZIONE DAL TORRENTE MELETA

COMUNE, LOCALITA', VIA : COMUNE DI PITIGLIANO (GR), LOC. VIA CAVA DI FRATENUTI

COORDINATE (punto centrale dell'area d'intervento, nel formato WGS84 geografiche, in gradi decimali. Esempio 43.2803 ; 10.9231) :

X 42.633138 Y 11.660988 DATA RELAZIONE GEOLOGICA : 4 NOVEMBRE 2016

| SCHEDA DI SINTESI PER LA VALUTAZIONE DEL PROGETTO IN RELAZIONE AGLI ASPETTI GEOLOGICI, GEOFISICI E GEOTECNICI (da non compilarsi nel caso di applicazione del comma 3 art. 3 del DPGR 36/R/09) | |
|--|---|
| Classe di indagine 36/R/09 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non applicabile | Opera rilevante o strategica (All. A 36/R/09) <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no |
| Categoria di sottosuolo <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Risposta Sismica Locale | |
| Categoria Topografica <input checked="" type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 | Opere di sostegno / interventi su pendio <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no |
| Consolidamento fondazioni di edifici esistenti <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no | Opere in sotterraneo / volumi interrati o seminterrati <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no |
| Pericolosità geologica/geomorfológica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 | Pericolosità geomorfologica PAI <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente |
| Pericolosità sismica da 53/R <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> non presente | Fattibilità sismica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> non presente |
| Pericolosità idraulica SU <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 | Fattibilità idraulica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> non presente |
| Fattibilità geologica SU <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente | Presenza prescrizioni (SU, A.d.B o altro) <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no |
| Note relative al Progetto e/o alle Prescrizioni | <i>Le prescrizioni sono relative alle verifiche per l'appartenenza del sito alle aree di pertinenza fluviale di cui all'art. 8 delle Norme di Piano del Bacino del Fiume (sviluppate ed esposte in relazione geologica)</i> |

INDAGINI GEOGNOSTICHE, GEOTECNICHE E GEOFISICHE ESEGUITE

| | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sondaggi a carotaggio continuo | <input type="checkbox"/> Prove geotecniche di laboratorio | <input type="checkbox"/> SPT <input type="checkbox"/> CPT <input type="checkbox"/> CPTE <input type="checkbox"/> CPTU <input checked="" type="checkbox"/> DPSH |
| <input type="checkbox"/> Misure inclinometriche/estensimetriche | <input type="checkbox"/> Saggio geognostico | <input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento e rilievi su affioramenti geologici |
| <input type="checkbox"/> Rilievo geomeccanico | <input type="checkbox"/> Sismica a rifrazione <input checked="" type="checkbox"/> MASW <input type="checkbox"/> HVSR | <input type="checkbox"/> Indagini geofisiche in foro |
| Altre tipologie di indagini eseguite | | |
| Indagini di archivio | | |
| Eventuali note in merito alle indagini | le aree di ubicazione delle indagini eseguite in prossimità del sito di costruzione..... appartengono allo stesso contesto geologico (rif. art. 7 del DPGR 36/R) | |

INVIO TELEMATICO DOCUMENTAZIONE PER DATABASE (da effettuarsi successivamente al deposito del progetto)

Il sottoscritto certifica che, una volta acquisito il numero progetto di cui all' "Attestazione di deposito", invierà al seguente indirizzo: <http://159.213.57.103/geoweb/modulo36R/>

Copia della presente scheda ed i seguenti elaborati :

1* Relazione geologica: da inviare solo nel caso in cui siano emerse evidenze geologiche che comportano significative differenze cartografiche sia rispetto alle cartografie geologiche regionali che a quelle di supporto agli SU.

2* Relazione geologica: da inviare solo nel caso in cui siano emerse evidenze geomorfologiche che comportano significative differenze cartografiche (anche stato di attività o perimetri) sia rispetto alle cartografie geologiche regionali che al PAI che alle cartografie di supporto agli SU.

3 Indagini geotecniche: di nuova acquisizione o di archivio, con le coordinate di ogni singola indagine.

4 Indagini geofisiche: di nuova acquisizione o di archivio, con le coordinate di ogni singola indagine o, nel caso di indagine lineare, del suo punto di inizio e di fine.

** Se la Relazione geologica contiene sia differenze geologiche che geomorfologiche, si dovrà inviare due volte la relazione, come previsto dal modulo online.*

IL GEOLOGO
.....
(timbro e firma)

