

VINCOLO IDROGEOLOGICO

SCHEDA NOTIZIE

SOGGETTO RICHIEDENTE : Sig. ra Falcinelli Manuela

TITOLO PER LA RICHIESTA: Amministratore Wind Energy 1 s.r.l.

TIPO DI INTERVENTO E SCOPO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI ARLENA DI CASTRO E TESSENNANO

RICHIESTA DI NULLA OSTA VINCOLO IDROGEOLOGICO RELATIVO AL TRATTO DI CAVIDOTTO IN PROSSIMITA' DI LOCALITA' PIAN DI VICO

TIPOLOGIA D'INTERVENTO RICADENTE IN TABELLA : A

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE DI: TUSCANIA

LOCALITA' : PIAN DI VICO

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:

IGM: Foglio n. 136 – II N.O. – Tav. “Canino”

CARTA TECNICA REGIONALE: Sezione n. 344140 “San Giuliano”

RIFERIMENTI CATASTALI:

FOGLIO N°: 30

PARTICELLA N°: 1 - 2

DESCRIZIONE DELL'OPERA:

Superficie interessata dall'opera: m² Sup. del lotto interessato m²: ... mq.....

Movimenti di terra previsti: m³ **156**

Modalità di impiego del terreno di risulta : **rinterro scavo cavidotto**

Edificazione prevista: **nessuna**

Superficie interessata da opere accessorie e strumentali: ... mq.....

Modalità di trattamento dei reflui:

Destinazione degli scarichi:

Destinazione acque meteoriche canalizzate:

**CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE DELL'AREA:
RISORSE IDRICHE**

Bacino idrografico principale: **Marta come individuato nel P.T.A.R. (ex A.B.R.)**

Acque che lambiscono o attraversano il fondo: **NO**

Presenza di sorgenti nel fondo: **NO**; distanza dall'intervento: m ---//----

Presenza di pozzi entro un raggio di 100 m dall'intervento: **NO**

Distanza eventuale tra pozzo e impianto di trattamento reflui: ---NO----

Profondità della falda acquifera: **m 15 circa dal piano di campagna**

GEOPEDOLOGIA E MORFOLOGIA DEL SUOLO

Profondità del suolo: **FONDO STRADALE** Tipo di roccia madre: **VULCANITI-SEDIMENTARIE**

Permeabilità del suolo: **POCO PERMEABILE** Altitudine s.l.m. m: **157**

Pendenza %: sub-pianeggiante Esposizione :

Stabilità dell'area: scarsa sufficiente **buona X** da verificare

Potenzialità di dissesto : **nessuna X** scarsa elevata

Area compresa nelle zone a rischio dei piani delle A. di B. **NO X** SI

Fenomeni di dissesto in atto: **nessuno**

VEGETAZIONE ED USO DEL SUOLO

Bosco : **NO X** SI % _____ tipo _____

Cespugliato (%) : _____ Prati e pascoli (%) : _____

Colture agrarie (%): _____ Incolti e improduttivi (%): **100**

Altro: _____

IL GEOLOGO

IL TECNICO

SCHEDA NOTIZIE N. 2

URBANISTICA E VINCOLI

ESTREMI DI PRG – PDF

L'intervento ricade in zona

Lotto minimo : mq

Indice di fabbricabilità: mc/mq

Complessivo : _____ mc _____

Per abitazione ://..... mq/mq

Per annessi agricoli//..... mq

Altro : _____

Viabilità di accesso:

Abitazioni nella zona:

Altre infrastrutture civili esistenti o in costruzione nella zona e in aree limitrofe:

Presenza di impianti potenzialmente a rischio (impianti industriali, dighe o invasi, discariche, ecc.):

Terreni confinanti e tipo di uso del suolo degli stessi:

Nord

Sud

Est

Ovest

VINCOLI TERRITORIALI ESISTENTI	SI	NO
Vincolo paesistico ex lege 1497/39		
Vincolo ex lege 431/85:		
Vincolo archeologico ex lege 1089/39:		
Vincolo monumentale ex lege 1089/39		
Area naturale protetta:		
Piano territoriale paesistico:		
Usi civici		
Altro : VINCOLO IDROGEOLOGICO	X	

DATA: 28.06.2021

TIMBRO E FIRMA:

I PROGETTISTI

IL RICHIEDENTE

WIND ENERGY 1 Srl.
Via della Stazione, 36
01033 Civita Castellana (VT)
P.Iva e C.F.: 02376810566

