

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 LOCALITA' POGGIO DEL TERZO NELLE VICINANZE DELL'AEROGENERATORE DENOMINATO AC14

TIPOLOGIA D'INTERVENTO RICADENTE IN TABELLA : A

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE DI: TESSENNANO

LOCALITA' : POGGIO DEL TERZO

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:

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

CARTA TECNICA REGIONALE: Sezione n. 344100 “Canino”

RIFERIMENTI CATASTALI:

FOGLIO N°: 12

PARTICELLA N°: 32 – 31 – 25 – 22 – 18 – 146 – 13 – 89 - 11

DESCRIZIONE DELL'OPERA:Superficie interessata dall'opera: m² Sup. del lotto interessato m²: ... mq.....Movimenti di terra previsti: m³ **140**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: **Arrone Nord 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 55 circa dal piano di campagna****GEOPEDOLOGIA E MORFOLOGIA DEL SUOLO**Profondità del suolo: **FONDO STRADALE** Tipo di roccia madre: **VULCANITI**Permeabilità del suolo: **POCO PERMEABILE** Altitudine s.l.m. m: **235**

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)
R.I.va e C.F.: 02376810566

