

## VINCOLO IDROGEOLOGICO

### SCHEDA NOTIZIE

SOGGETTO RICHIEDENTE: - **Sig. Chiodi Lamberto**

TITOLO PER LA RICHIESTA: -**Amministratore Società Solar Energy 2 S.r.l.**

TIPO DI INTERVENTO E SCOPO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 24,88 MW e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Gallese (VT) – loc. Colle Pastore – San Benedetto

TIPOLOGIA D'INTERVENTO RICADENTE IN TABELLA: **A**

LOCALIZZAZIONE: \_\_\_\_\_

COMUNE DI: **GALLESE**

LOCALITA' : **Colle Pastore – San Benedetto**

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:

IGM: **TAV 136 II N.O.**

CARTA TECNICA REGIONALE: **\_TAV 356010**

RIFERIMENTI CATASTALI:

FOGLIO N°: **\_Foglio 6**

PARTICELLA N°: **\_1(parte) – 2(parte) – 5(parte) –  
9(parte);**

FOGLIO N°: **Foglio 7**

PARTICELLA N°: **1(parte) – 2(parte) – 7(parte) –  
8(parte) – 22(parte) – 23(parte) – 34(parte) –  
56(parte).**

## DESCRIZIONE DELL'OPERA:

Superficie interessata dall'opera: m<sup>2</sup> 311.193 \_\_\_\_\_ Sup. del lotto interessato m<sup>2</sup> 311.193 \_\_\_\_\_

Movimenti di terra previsti: m<sup>3</sup>.11844,01 \_ Modalità di impiego del terreno di risulta ridistribuito  
nell'area dicantiere: Riutilizzo nell'area di cantiere \_\_\_\_\_

Edificazione prevista: **nessuna**

Superficie interessata da opere accessorie e strumentali: m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Modalità di trattamento dei reflui: \_\_\_\_\_

Destinazione degli scarichi: \_\_\_\_\_

Destinazione acque meteoriche canalizzate: \_\_\_\_\_

## CARATTERISTICHE IDROGEOMORFOLOGICHE DELL'AREA:

### RISORSE IDRICHE

Bacino idrografico principale: \_\_ Fiume Tevere \_\_\_\_\_

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: m \_\_\_\_\_

Profondità della falda acquifera: m: 720 \_\_\_\_\_

### GEOPEDOLOGIA E MORFOLOGIA DEL SUOLO

Profondità del suolo: \_\_ 1 m \_\_\_\_\_ Tipo di roccia madre: \_\_ depositi vulcanici \_\_\_\_\_

Permeabilità del suolo \_\_ 1 x 10<sup>-6</sup> \_ m/sec \_\_\_\_ Altitudine s.l.m. m \_\_ 165-200 \_\_\_\_\_

Pendenza % \_\_ 5 \_\_\_\_\_ Esposizione : \_\_\_\_ sud \_\_\_\_\_

Stabilità dell'area: scarsa  sufficiente  buona  da verificare

Potenzialità di dissesto: nessuna  scarsa  elevata



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

Fenomeni di dissesto in atto: \_\_nessuno \_\_\_\_\_

### VEGETAZIONE ED USO DEL SUOLO

Bosco : NO  SI  % \_\_\_\_\_ tipo \_\_\_\_\_

Cespugliato (%) : \_\_ 50 \_\_\_\_\_ Prati e pascoli (%): \_\_ 50 \_\_\_\_\_

Colture agrarie (%): \_\_\_\_\_ Incolti e improduttivi (%) \_\_\_\_\_

Altro: \_\_\_\_\_

IL TECNICO

IL GEOLOGO



**URBANISTICA E VINCOLI****ESTREMI DI PRG – PDF**

L'intervento ricade in zona "Zona agricola normale – E1" \_\_\_\_\_ di PRG / P di F

Lotto minimo : \_\_\_\_\_

Indice di fabbricabilità: \_\_\_\_\_

Complessivo : \_\_\_\_\_

Per abitazione : \_\_\_\_\_

Per annessi agricoli: \_\_\_\_\_

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 agricola

Sud agricola

Est agricola

Ovest agricola

<b>VINCOLI TERRITORIALI ESISTENTI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Vincolo paesistico ex lege 1497/39		X
Vincolo ex lege 431/85:		X
Vincolo archeologico ex lege 1089/39:		X
Vincolo monumentale ex lege 1089/39		X
Area naturale protetta:		X
Piano territoriale paesistico:		X
Usi civici		X
Altro : <u>Vincolo idrogeologico</u>		X

DATA: Civita Castellana, li 13/06/2023

TIMBRO E FIRMA:

IL PROGETTISTA

IL RICHIEDENTE  
Lamberto Chiodi

SCHEDA NOTIZIE N. 3