

Modulo di **SCHEDA NOTIZIE** per la **richiesta di Nulla Osta per il Vincolo Idrogeologico**

“Interventi di movimento terra” R.D. 1126/1926 – Art. 20

**RICHIEDENTE:** TAVENNA SOLAR PARK SRL

**TITOLO PER LA RICHIESTA:** CONTRATTI PRELIMINARI REGISTRATI PRESSO NOTAIO DI DIRITTO DI SUPERFICIE E COMPRAVENDITA

**TIPO DI INTERVENTO E SCOPO:** PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 54.500,74 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC DI 45.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**COMUNE DI:** LOCALITA' "MASSERIA BOZZELLI E COLLE PETICONE" NEI COMUNI DI TAVENNA (CB), MONTENERO DI BISACCIA (CB), MONTECILFONE (CB) E PALATA (CB).

**LOCALITA' :**

**RIFERIMENTI CATASTALI:**

Comune di Montenero di Bisaccia - foglio 73	Particelle 274-27-234-231-7-8-12-9-10-11-114-17-16-111-15-22-21-109-138-20
Comune di Montenero di Bisaccia - foglio 77	Particelle 119
Comune di Tavenna - foglio 8	Particelle 486,480,484,474,477,481,482, 490,491, 492,493,473,476, 485,487,488,489,483,479
Comune di Tavenna - foglio 7	Particelle 108
Comune di Palata - foglio 2	Particelle 105
Comune di Palata - foglio 3	Particelle 108,242,110,243, 119,243,118,116,115,129,68,69,66,236,67,64,65,52,268,53,304,55,38, 42,257,64
Comune di Palata - foglio 3	Particelle 437

**DESCRIZIONE DELL'OPERA:**

Superficie interessata dall'opera: mq. 700.200

Movimenti di terra previsti o realizzati: mc. 10449,3

Edificazione prevista impianto AgroVoltaico

Superficie interessata da opere accessorie e strumentali: Moduli, cabine e cavidotti totale 300.850 mq

Abitazioni nella zona: Presenti

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

.....  
Presenza di impianti potenzialmente a rischio (impianti industriali, dighe o invasi, discariche, ecc) NO

.....  
Terreni confinanti e tipo di uso del suolo degli stessi: Dalla carta dell'uso del suolo del territorio interessato dai bacini idrografici si evince che le aree sonoutilizzate per la maggior parte per scopi agricoli (figura 8). In particolare i principali utilizzi sono rappresentati da insediamenti produttivi agricoli discontinui, seminativi semplici in aree non irrigue e uliveti..

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA  
CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE:

**RISORSE IDRICHE**

Acque che lambiscono o attraversano il fondo:  
nelle vicinanze delle aree interessate dal progetto sono presenti canali di scolo naturali e reticoli minori

Presenza di sorgenti nel fondo: NO

Profondità della falda acquifera: mt.: assenza di falde superficiali, falde sotteranee presenti ad una profondità superiore ai 20 mt

**GEOPEDOLOGIA E MORFOLOGIA DEL SUOLO**

Permeabilità del suolo	terreni prevalentemente argillosie limo argillosi poco permeabili con livelli sabbiosi a media permeabilità e pelitici impermeabili
Altitudine s.l.m. mt.	tra i 210 e i 400 m.s.l.m.
Pendenza	tra 0% e 11%
Esposizione :	Sud-SudOvest
Stabilità dell'area e potenzialità di dissesto :	non sono stati rilevati movimenti gravitazionali in atto o quiescenti e le pendenze non risultano elevate determinando, di conseguenza, una condizione di stabilità idrogeologica.
Fenomeni di dissesto in atto :	_____

DATA: Milano, li 14/03/2023

TIMBRO E FIRMA:


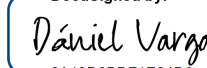
IL PROGETTISTA

ING. GIOVANNI MARSICANO



IL RICHIEDENTE

.....

DocuSigned by:  28114E50F88D434...	DocuSigned by:  6A13D2BDF1E84D6...
--	---

***N.B. La scheda deve essere compilata in ogni sua parte. La mancata apposizione delle firme, della data e/o del timbro del professionista, e/o la non completa o corretta compilazione, rendono nullo il presente documento.***