
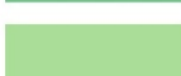
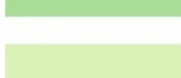
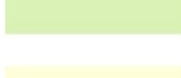



## LEGENDA

 Aerogeneratori

### Capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli

-  I Suoli privi o quasi di limitazioni, possono essere usati per una vasta gamma di attività, agricole, forestali e zootecniche. Consentono un'ampia scelta di colture agrarie, erbacee ed arboree.
-  II Suoli con moderate limitazioni che influiscono sul loro uso agricolo, richiedendo pratiche culturali per migliorarne le proprietà o diminuendo moderatamente la scelta e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente lavorabilità, reazione degli orizzonti profondi, rischio di inondazione.
-  III Suoli con severe limitazioni, che riducono la scelta o la produttività delle colture, o richiedono pratiche di conservazione del suolo, o entrambe. Le limitazioni, difficilmente modificabili, riguardano tessitura, profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, lavorabilità, fertilità, drenaggio, rischio di inondazione, rischio di erosione, pendenza, interferenze climatiche. Sono necessari trattamenti e pratiche culturali specifici per evitare l'erosione del suolo e per mantenerne la produttività.
-  IV Suoli con limitazioni molto severe, che ne restringono la scelta degli usi e consentono un uso agricolo solo attraverso una gestione molto accurata, adottando considerevoli pratiche di conservazione. La scelta delle colture è piuttosto ridotta, e l'utilizzazione agricola è fortemente limitata a causa di limitazioni per lo più permanenti, inerenti prevalentemente profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, fertilità, drenaggio, rischio di erosione, pendenza.
-  V Suoli con limitazioni molto severe, che ne restringono la scelta degli usi e consentono un uso agricolo solo attraverso una gestione molto accurata, adottando considerevoli pratiche di conservazione. La scelta delle colture è piuttosto ridotta, e l'utilizzazione agricola è fortemente limitata a causa di limitazioni per lo più permanenti, inerenti prevalentemente profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, fertilità, drenaggio, rischio di erosione, pendenza.
-  VI Suoli idonei all'uso forestale e al pascolo per scopi produttivi. Nei pascoli possono essere adottate tecniche di miglioramento. Le limitazioni che ne escludono un uso agricolo sono prevalentemente pendenza e rischio di erosione, ma anche rocciosità, pietrosità superficiale, interferenze climatiche.
-  VII Suoli con limitazioni molto forti, per i quali l'utilizzazione a scopi produttivi, forestale o per il pascolo, deve prevedere una gestione molto attenta agli aspetti di conservazione della risorsa suolo. Non è in genere possibile, o comunque conveniente, effettuare interventi di miglioramento dei pascoli. Le limitazioni riguardano profondità, rocciosità, rischio di erosione, pendenza.



OGGETTO:  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL  
COMUNE DI PESGOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:  
**CAPACITA' DEI SUOLI AI FINI AGRICOLI**



PROPONENTE:  
**W.E.B.**  
WEB ITALIA ENERGIE  
RINNOVABILI S.R.L.  
Via Leonardo da Vinci n. 15  
39100 Bolzano (BZ)  
C.F. 10171591000  
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:  
Gruppo di Lavoro:  
Geol. Raffaele Nardone  
Ing. Antonio Romano  
Dott. Arch. Martina Lo Vaglio  
Ing. Michele Martocchia  
Dott. Ing. Donatella Guglielmi  
Dott. For. Nicoletta Tedesco  
Geom. Gerardo Gioloso

EGM PROJECT  
VIA VERRASTRO 15/A  
85100 - POTENZA (PZ)  
www.egmproject.it  
www.egmprojectpec.it  
Direttore Tecnico  
Ing. Carmen Martone

EPF S.p.A.  
VIA CESARE BATTISTINI, 116  
80030 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Amministratore: Nunzio Russonello  
Responsabile tecnico: Samantha Petrosino

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.17.a.24	D			A.17.a.24_Capacità _suoli_fin_agricoli	1:15000
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Maggio 2024	EMISSIONE					

SCALA 1:15000