

Capacità Uso del Suolo

- I
- IIIce
- IIIe
- IIIIs
- IIIsc
- IIIse
- IIIsw
- IIIW
- IIs
- IIw
- IVe
- IVs
- IVse
- IVw
- VIe
- VIIe
- VIIse
- Vw

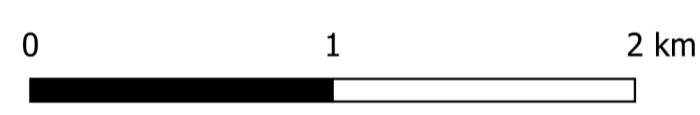
CAPACITA' D'USO DEI SUOLI

Suoli adatti ad usi agricoli, forestali, zootecnici e naturalistici

- | Classi | Descrizione |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Classe I: Suoli privi o quasi di limitazioni, possono essere usati per una vasta gamma di attività, agricole, forestali e zootecniche. Consentono una vasta scelta di colture agrarie, erbacee ed arboree. |
| II | Classe II: hanno moderate limitazioni, che possono richiedere pratiche colturali per migliorarne le proprietà o possono ridurre la produttività delle colture. Le limitazioni, sempre moderate, possono essere legate a lavorabilità, tendenza alla fessurazione, fertilità degli orizzonti profondi, drenaggio rapido, rischio di inondazione, interferenze climatiche. |
| III | Classe III: In terza classe rientrano suoli con importanti limitazioni, che riducono la scelta o la produttività delle colture, o richiedono pratiche di conservazione del suolo, o entrambe. Le limitazioni, difficilmente modificabili, possono riguardare lavorabilità, profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, fessurazioni, fertilità, drenaggio, rischio di inondazione, rischio di erosione, pendenza, interferenze climatiche. Sono necessari trattamenti e pratiche colturali specifici per evitare l'erosione del suolo e per mantenerne la produttività. |
| IV | Classe IV: La quarta classe identifica suoli con limitazioni molto importanti, che ne consentono un uso agricolo solo attraverso una gestione molto accurata, adottando considerevoli pratiche di conservazione. La scelta delle colture è piuttosto ridotta, e la stessa utilizzazione agricola è fortemente limitata a causa di limitazioni per lo più permanenti, inerenti lavorabilità, profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, fessurazioni, fertilità, drenaggio, rischio di erosione, pendenza. |

Suoli non adatti per l'agricoltura a causa di limitazioni così forti che un uso agricolo è incompatibile con le esigenze di conservazione della risorsa, in particolare per il rischio di erosione. Gli usi sostenibili forestali, zootecnici e naturalistici.

- | Classi | Descrizione |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V | Classe V: I suoli appartenenti alla quinta classe hanno limitazioni così severe e difficili da modificare che ne impediscono un uso agricolo, e che consentono l'uso forestale, naturalistico, e il pascolo. Le limitazioni riguardano lavorabilità, rocciosità, pietrosità superficiale, gravi problemi di fertilità, rischio di inondazione ed erosione. |
| VI | Classe VI: Suoli idonei all'uso forestale e al pascolo per scopi produttivi. Nei pascoli possono essere adottati 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 | Classe VII: Non è in genere possibile, o comunque consigliabile, effettuare interventi di miglioramento dei pascoli. Le limitazioni riguardano profondità dei suoli, rocciosità, rischio di erosione, pendenza. |





Regione Basilicata



Comune di Craco




Provincia di Matera

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località S. Eligio - Comune di Craco (MT)**

PROGETTO DEFINITIVO

A13.6_CARTA CAPACITA' USO DEL SUOLO

Proponente



Rinnovabili Sud Due
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
A1

Scala
1:25.000

Progettista

Ing. Gaetano Crone

Ing. Domenico Bisaccia

Ing. Adele Oliveto

Geol. Emanuele Bonanno



Opere Impianto

- Area impianto
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Accesso SE
- Cavidotto esterno in MT
- Cavidotto AT
- SE Utente

Opere autorizzate/esistenti

- SE Tema
- Viabilità esistente

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	27/09/2021	Emanuele Bonanno	Domenico Bisaccia	Gaetano Crone