



Indice di sensibilità alla desertificazione

Fonte: Infrastruttura Dati Territoriali - Sistema Informativo Territoriale Regionale

La desertificazione è definita come "il degrado del territorio nelle zone aride, semi-aride e sub-umide secche attribuite a varie cause, fra le quali variazioni climatiche ed attività umane" (UNCCD).

PO FESR 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.4 - Si comunica che il D.D.G. n. 270 del 21/04/2011 relativo al II Avviso Pubblico è stato pubblicato nella GURS n. 22 del 20/05/2011 e il D.A. n. 53/GAB dell'11/04/2011 con cui viene approvata la "Carta della sensibilità alla desertificazione" della Regione e stato pubblicato nella GURS n. 23 del 27/05/2011.

- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3

LEGENDA DI PROGETTO

- Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)
- SE 36 kV "Monreale 3"
- Impianto agro-fotovoltaico di progetto

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE
 LOCALITÀ MALVELLO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 35,94 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 33,13 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE AGRO - STUDIO AGRONOMICO

Elaborato:
CARTA DEL RISCHIO DESERTIFICAZIONE

Nome file stampa: FV.MNR03.PD.AGRO.03.pdf	Codifica Regionale: RS06EP00058A0	Scala: 1:25.000	Formato di stampa: A1
Nome elaborato: FV.MNR03.PD.AGRO.03	Tipologia: D		

Proponente: E-WAY 2 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647311006	Progettista: E-WAY 2 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647311006
---	--

E-WAY 2 S.R.L.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 C.E. P.Iva 16647311006
 PEC: e-way2srj@legalmail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR03.PD.AGRO.03	00	08/2023	D. Cordovana	A. Bottone	A. Bottone

Scala 1:25.000

Sede legale
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 PEC: e-way2srj@legalmail.it tel. +39 0664414500