



LEGENDA

- Area di impianto
- Contorni provinciali
- Contorni comunali

SICCITÀ POTENZIALE

- Dato non disponibile
- Giorni di secco ≤ 105
- Giorni di secco > 105 - siccità potenziale

La siccità potenziale deriva direttamente dall'indicatore "numero di giorni di secco". I suoli sottoposti a più di 90 giorni di secco manifestano chiari stress pedoclimatici. Dall'analisi si è arrivati a definire una soglia per la siccità potenziale di 105 giorni di suolo secco. Risoluzione 30 metri.

Cartografia di base: DBTR IGM 1:25000, fonte Geoportale Emilia-Romagna
 Cartografia tematica: Atlante nazionale delle aree a rischio di desertificazione, fonte Geoportale Minambiente

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
 COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO
 COMUNE DI TREDOZIO
 COMUNE DI MODIGLIANA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CASCINO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MODIGLIANA (FC), ROCCA SAN CASCIANO (FC) E TREDOZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDOZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
 Statkraft

PROGETTISTA
 Dotti Ing. Cristiano Gorgone
Collaboratori
 Arch. Flavio Terenzi, Arch. Irene Romano, Arch. Giuseppe Barozzi, Dott. Ag. e For. Marzia Affari, Arch. Eugenio Azzarelli, Dott. Ag. e For. Marzia Affari, Dott. Valerio Croce, Dott. Roberto Rappalò, Dott. Ag. e For. Marzia Affari, Dott. Barbara Gorgone

CODICE ELABORATO
 SMG_T_13_A_S_A_1
 SCALA 1:200000

№ Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____
 SCALA DI STAMPA DA FILE

