



- LEGENDA**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - Area di studio ristretta (buffer 1 km)
 - Area di studio vasta (buffer di 5 km)
 - Limiti Regionali
- HABITAT (Fonte:ISPRA - Carta della Natura)**
- Boschi ripariali a pioppi
 - Boschi ripariali mediterranei di salici
 - Campi a Pteridium aquilinum
 - Campi di doline e/o moreniche con dossi, valliicole e piccole conche
 - Cave dismesse
 - Cave e sbancamenti
 - Centri abitati
 - Cesuglieti medio europei dei suoli ricchi
 - Colture estensive e sistemi agricoli complessi
 - Colture intensive
 - Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente
 - Faggete dell'Italia meridionale
 - Frutteti
 - Ghiesbreti a Spartium junceum
 - Ghiesbreti mediterranei
 - Laghi e pozze di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente
 - Oliveti
 - Pendio in erosione accelerata con copertura vegetale rada o assente
 - Piangioni di conifere
 - Praterie aride dell'Italia centro-meridionale
 - Praterie da sfalcio collinari e montane
 - Praterie mesiche temperate e supramediterranee
 - Praterie mesofite pascolate
 - Praterie subniveali
 - Querceti a cerro dell'Italia centro-meridionale
 - Querceti a roverella dell'Italia centro-meridionale
 - Roveti
 - Rupi carbonatiche dell'Appennino centro-meridionale e dei rilievi delle grandi isole
 - Siti produttivi e commerciali
 - Vigneti



Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

Comune: **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 Via Andrea Doria, 41/C - 00188 Roma
 P.IVA/C.F. 0640379068
 pec: renewablesitalia@regional.it

Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PELS_A.17.f.5.b
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PELS DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A3

Elaborato: Carta degli ecosistemi e fisionomie vegetazionali - Vista di insieme

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:20.000 Nome file: PELS_A.17.f.5.b_Carta_acosistemi.pdf

Progettazione: Progettisti:

R.T.P. D'Occhio - De Blasis
 Via S. Angelo, 11 - 82024 Caserta (CE)

Ing. Giuseppe Antonio Di Blasis

Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE

