



- Legenda
- Confine regionale
  - Confine comunale
  - Area di analisi (10.000 m)
  - Area di analisi (5.000 m) minima (ER)
  - Impianto repower
    - Aerogeneratori repower (torri)
    - Piazzole fase di cantiere (ripristino post-cantiere)
    - Piazzole e viabilità d'impianto - fase di esercizio
    - Interventi sulla viabilità esistente (bypass SP35)
    - Cabina Utente (esistente)
    - Area trasbordo
  - Parchi e Riserve Emilia Romagna
    - Parco nazionale
    - Parco interregionale
    - Parco regionale
    - Riserva regionale
    - Riserva statale
  - Rete natura 2000 (agg. dic 2023)
    - ZPS
    - ZSC
    - SIC
    - SIC-ZPS
    - ZSC-ZPS

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini  
Data: 13/02/2025 13:13:27

<b>AMBIENTEITALIA</b> <i>we know green</i>	AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Farini, 19 20129 Milano	tel +39 02 27746.1 fax +39 02 27746.222 P.I.E. ambienteitalia@ambienteitalia.it	P.A.N. 1120000200 Cap. Soc. 102.000.000 € Società di gestione dell'energia certificata UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12313-2003 AQ-MIL-SINCRIST UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98827-2015 AQ-ITA-RICERCHIA ENAS Reg. N. IT 001538
Comittente <b>agsm aim</b> <b>Power</b>			
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Piccollo, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Arch. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini			
Oggetto IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA" COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)			
Tavola AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000			Data 2025
N. Rif. Codice di progetto (AI): 23V047			Scala 1:40.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.			