



Legenda

Area di analisi (10.000 m)

Layout Repower

Layout\_Repower (nascondi)

Piazzole fase di cantiere (ripristino post-cantiere)

Piazzole e viabilità d'impianto - fase di esercizio

Interventi sulla viabilità esistente (bypass SP35)

Cabina Utente (esistente)

Aree protette e Rete Natura 2000

Parchi e Riserve Emilia Romagna

Parco regionale

Riserva regionale

Rete natura 2000 (agg. dic 2023)

ZSC

ZSC-ZIPS

Carta della Natura (ISPRA)

22.1\_m - Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente

22.2\_m - Sponde e fondali di laghi periodicamente sommersi con vegetazione scarsa o assente

22.3 - Sponde e fondali di laghi e stagni periodicamente sommersi con vegetazione

24.1\_m - Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente

24.221\_m - Greti temperati

31.81 - Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi

31.844 - Cespuglieti a ginestre collinari e montani italiani

31.863 - Campi a Pteridium aquilinum

31.88\_m - Gineprei collinari e montani

31.8A - Roveti

32.A - Ginestre a Spartium Junceum

34.32 - Praterie mesiche temperate e supramediterranee

34.332 - Praterie aride temperate dell'Italia settentrionale

34.8\_m - Praterie subnitrifile

37.1 - Praterie umide planiziali, collinari e montane a alte erbe

37.A\_n - Praterie umide a canne

38.1 - Praterie mesofile pascolate

38.2 - Praterie da sfalcio planiziali, collinari e montane

41.17 - Faggete dell'Appennino settentrionale e centrale

41.4 - Boschi misti di forre, scarpate e versanti umidi

41.731 - Querceti temperati a rovere

41.741 - Querceti temperati a cerro

41.81 - Boschi di Ostrya carpinifolia

41.88\_m - Boschi a frassini, aceri e carpini

41.9 - Boschi a Castanea sativa

41.F1 - Boschi a Populus tremula

41.L\_n - Boschi e boscaglie a Ulmus minor

41.L\_n - Boschi e boscaglie di latifoglie alloctone o fuori dal loro areale

42.G\_n - Boschi di conifere alloctone o fuori dal loro areale

44.11 - Saliceti arbustivi ripariali temperati

44.13 - Boschi ripariali temperati di salici

44.3 - Boschi ripariali temperati a Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior

44.61 - Boschi ripariali a piovpi

44.D2\_n - Boschi e boscaglie ripariali di specie alloctone invasive

45.32 - Lecceete supramediterranee

4D\_n - Boschi e boscaglie sinantropici

53.1 - Canneti a Phragmites australis e altre elofite

62.151\_m - Rupi carbonatiche dell'Italia settentrionale

62.212\_m - Rupi silicatiche dell'Italia settentrionale e centrale

62.213 - Rupi ultrabasiche

67.1\_n - Pendio in erosione accelerata con copertura vegetale rada o assente

67.2\_n - Pendio terrigeno in frana e corpi di frana attiva

68.1\_n - Campi di emissione di fluidi di origine non vulcanica

81 - Prati antropici

82.3 - Colture estensive

83.11 - Oliveti

83.12 - Castagneti da frutto

83.15\_m - Frutteti

83.21 - Vigneti

83.31\_m - Plantagioni di conifere

83.321 - Coltivazioni di pino

83.325\_m - Plantagioni di latifoglie

84 - Orti e sistemi agricoli complessi

85 - Parchi, giardini e aree verdi

86.1\_m - Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie

86.31 - Cave, sbancamenti e discariche

86.32 - Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali

87 - Prati e cespuglieti ruderali periurbani

89.2 - Canali e bacini artificiali di acque dolci

<b>AMBIENTEITALIA</b> we know green		AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Poerio, 39 20129 Milano	tel. +39 02 27741 Fax +39 02 27744 202 PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P. IVA 11506050600 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambientale certificato ISO 14001:2015 - CERT. 0233-0003-AD-MIL- SINCERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 0667-2011-AR-ITA- ACCREDITA - EMAS Reg. N. IT-003338
Comittente		<b>agsm aim</b> <b>Power</b>		
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche		Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, Dott. Andrea Provano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini		
Oggetto		<b>IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA"</b> <b>COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)</b>		
Tavola <b>CARTA DELLA NATURA (ISPRA) E AREE PROTETTE RETE NATURA2000</b>				Data <b>2024</b>
No. Rif. Codice di progetto (ATI): 23V047				Scala <b>1:40.000</b>
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.				