



Interventi viabilità dismissione impianto esistente

Viabilità dismissione impianto esistente

da\_kmz\_interventi\_puntuali\_occupazione

occupazione

Viabilità avvicinamento

Confine regionale

Confine comunale

Impianto repower

Aerogeneratori repower (torri)

Layout\_Repower

Piazzole fase di cantiere (ripristino post-cantiere)

Piazzole e viabilità d'impianto - fase di esercizio

Interventi sulla viabilità esistente (bypass SP35)

Area trasbordo

Carta della Natura (ISPRA)

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

24.221\_m - Greti temperati

31.81 - Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi

31.88\_m - Ginepreti collinari e montani

32.A - Ginestreti a Spartium Junceum

34.32 - Praterie mesiche temperate e supramediterranee

34.332 - Praterie aride temperate dell'Italia settentrionale

34.8\_m - Praterie subnitrifolie

38.2 - Praterie da sfalcio pianiziali, collinari e montane

41.731 - Querceti temperati a roverella

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 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

44.61 - Boschi ripariali a pioppi

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

45.32 - Leccete supramediterranee

62.151\_m - Rupi carbonatiche dell'Italia settentrionale

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

82.1 - Colture intensive

82.3 - Colture estensive

83.12 - Castagneti da frutto

83.15\_m - Frutteti

83.21 - Vigneti

83.325\_m - Piantagioni di latifoglie

84 - Orti e sistemi agricoli complessi

85 - Parchi, giardini e aree verdi

86.1\_m - Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie

86.32 - Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini  
Data: 13/02/2025 13:22:44

<div><div><div>AMBIENTEITALIA</div><div>we know green</div></div><div><div>AMBIENTE ITALIA SRL</div><div>Via Carlo Farini, 10</div><div>20129 Milano</div></div></div>		<div><div>TEL +39 02 2774481</div><div>FAX +39 02 27744 223</div><div>PEC: ambiente@ambienteitalia.it</div><div>www.ambienteitalia.it</div></div>	<div><div>P.A. 1250602020</div><div>Cap. Soc. 102.000,00 €</div><div>Certificati di gestione: Garanzia Ambientale certificata</div><div>UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12313-2003 AQ-MIL-SINCRIST</div><div>UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98827-2015 AQ-ITA-ACQUEDOTTO</div><div>ENAS Reg. N. IT-001538</div></div>
<div>Comittente</div> <div><div>agsm</div><div>aim</div><div>Power</div></div>			
<div>Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche</div> <div>Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Arch. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini</div>			
<div>Oggetto</div> <div>IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA"</div> <div>COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)</div>			
<div>Tavola</div> <div>CARTA DELLA NATURA</div> <div>Interventi puntuali viabilità di accesso</div>			<div>Data</div> <div>2025</div>
<div>N. Rif.</div> <div>Codice di progetto (AI): 23V047</div>			<div>Scala</div> <div>1:10.000</div>
<div>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.</div>			

13/02/2025 13:22:44 - Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da Mario Zambrini