



Legenda

Confine regionale

Confine comunale

Viabilità dismissione impianto esistente

Interventi viabilità dismissione impianto esistente

Viabilità avvicinamento

Uso_Suolo_Dettaglio_2020_RDN32

1112 Er Tessuto residenziale rado

1121 Ed Tessuto residenziale urbano

1122 Es Strutture residenziali isolate

1211 Ia Insediamenti produttivi

1212 Iz Insediamenti agro-zootecnici

1214 Is Insediamenti di servizi

1216 It Impianti tecnologici

1222 Rs Reti stradali

1224 Rf Reti ferroviarie

1227 Re Reti per la distribuzione e produzione dell'energia

1321 Qq Discariche e depositi di cave, miniere e industrie

1331 Qc Cantieri e scavi

1332 Qs Suoli rimaneggiati e artefatti

1411 Vp Parchi

1422 Vs Aree sportive

1426 Va Autodromi

1430 Vm Cimiteri

2110 Sn Seminativi non irrigui

2210 Cv Vigneti

2220 Cf Frutteti

2310 Pp Prati stabili

2410 Zt Colture temporanee associate a colture permanenti

2420 Zo Sistemi colturali e particellari complessi

2430 Ze Aree con colture agricole e spazi naturali importanti

3112 Bq Boschi a prevalenza di querce, carpini e castagni

3115 Bc Castagneti da frutto

3120 Ba Boschi di conifere

3130 Bm Boschi misti di conifere e latifoglie

3231 Tn Vegetazione arbustiva e arborea in evoluzione

3232 Ta Rimboschimenti recenti

3331 Dc Aree calanchive

3332 Dx Aree con vegetazione rada di altro tipo

5111 Af Alvei di fiumi e torrenti con vegetazione scarsa

5112 Av Alvei di fiumi e torrenti con vegetazione abbondante

5123 Ax Bacini artificiali

<div><div>AMBIENTEITALIA</div><div>we know green</div></div>	<div>AMBIENTE ITALIA S.R.L. Via Carlo Poerio, 39 20129 Milano</div>	<div>Tel. +39.02.27744 Fax +39.02.27744.202 PEC: ambienteitaliasrl@arubapac.it www.ambienteitalia.it</div>	<div>P.IVA 1556056020 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 52333-0003 AG-MIL SINCERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98652-2011 AG-ITA- ACCREDITA - EMAS Reg. N. IT-005338</div>
<div>Committente</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 Pecollo, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. 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>USO DEL SUOLO</div> <div>Interventi puntuali sulla viabilità di transito in fase dismissione impianto esistente</div>			<div>Data</div> <div>2024</div>
<div>Ns. Rif.</div> <div>Codice di progetto (ATI): 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>			

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini
Data: 31/10/2024 17:33:11

z_zambrini_giunna - Prot. 07/11/2024.1239294.8 - Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da Zambrini Mario