



Legenda

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

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

1222 Rs Reti stradali

1227 Re Reti per la distribuzione e produzione dell'energia

1228 Ro Impianti fotovoltaici

1331 Qc Cantieri e scavi

1411 Vp Parchi

1412 Vv Ville

1413 Vx Aree incolte urbane

1422 Vs Aree sportive

1425 Vi Ippodromi

1430 Vm Cimiteri

2110 Sn Seminativi non irrigui

2121 Se Seminativi semplici irrigui

2210 Cv Vigneti

2220 Cf Frutteti

2242 Cf Altre colture da legno

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

3116 Br Boscaglie ruderali

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

3320 Dr Rocce nude, falesie e affioramenti

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

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini

Data: 12/02/2025 12:57:25

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <div><div>AMBIENTEITALIA</div><div>we know green</div></div>  |  | <div><div>AMBIENTE ITALIA SRL</div><div>Via Carlo Farini, 39</div><div>20129 Milano</div></div> | <div><div>Tel +39 02 277448</div><div>Fax +39 02 27748 222</div><div>PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it</div><div>www.ambienteitalia.it</div></div> | <div><div>P.A. 11205002020</div><div>Cap. Soc. 102.005,20 €</div><div>Giornale di gestione: Società Ambienti certificata</div><div>UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12113-2003 AQ-MIL-SINCRIST</div><div>UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98827-2015 AQ-ITA-SINCRIST</div><div>ENAS Reg. N. IT 001538</div></div> |
| Connettente   |  |   |  |  |
| <div><div>agsm</div><div>aim</div><div>Power</div></div>  |  |   |  |  |
| Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche   |  |   |  |  |
| Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, 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  |  |   |  | Data   |
| USO DEL SUOLO   |  |   |  | 2025   |
| Interventi puntuali viabilità di accesso  |  |   |  | Scala  |
| N. Rif.   |  |   |  | 1:10.000   |
| Codice di progetto (AI): 23V047   |  |   |  |  |
| È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.                                   |  |   |  |  |