

**IMPIANTO EOLICO “CASONI DI ROMAGNA” COMUNI DI
MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO, PROVINCIA DI
BOLOGNA - REGIONE EMILIA-ROMAGNA**



**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ALLEGATO CARTOGRAFICO – ELENCO**

LUGLIO 2024

AMBIENTEITALIA
we know green

Sistema di gestione per la qualità certificato da DNV
UNI EN ISO 9001:2015
CERT-12313-2003-AQ-MIL-SINCERT

Sistema di gestione ambientale certificato da DNV
UNI EN ISO 14001:2015
CERT-98617-2011-AE-ITA-ACCREDIA
Conformità EMAS Reg. N. IT-001538

Progettazione ed erogazione di servizi di ricerca, analisi, pianificazione e consulenza nel campo dell'ambiente e del territorio

Committente



agsm aim Power srl
Lungadige Galtarossa, 8
37133 Verona
P.Iva 03444320232

Società responsabile per lo Studio



AMBIENTE ITALIA S.R.L.
Via Carlo Poerio 39 - 20129 Milano
tel +39.02.27744.1 / fax +39.02.27744.222
www.ambienteitalia.it
Posta elettronica certificata:
ambienteitaliasrl@arubapec.it

Redazione	Eng. Teresa Freixo Santos
	Arch. Mario Miglio
	Dott.ssa Eleonora Pecollo
	Dott. Andrea Pirovano
	Dott. Davide Vettore
	Dott. Mario Zambrini
Revisione	Eng. Teresa Freixo Santos
Approvazione	Dott. Mario Zambrini
Codice	23V047
Versione	01

ELENCO CARTOGRAFICO

Titolo	Scala
Inquadramento territoriale – Layout d’impianto su CTR	1:10.000
Inquadramento territoriale – Layout d’impianto su CTR	1:40.000
Inquadramento territoriale – Layout di cantiere su CTR	1:10.000
Inquadramento territoriale – Layout d’impianto su foto aerea	1:10.000
Inquadramento territoriale – Layout d’impianto su foto aerea	1:40.000
Modello digitale del terreno Inquadramento territoriale	1:40.000
Beni paesaggistici e Aree Tutelate per Legge - Regione Emilia-Romagna/Toscana	1:10.000
Beni paesaggistici e Aree Tutelate per Legge - Regione Emilia-Romagna/Toscana	1:40.000
Piano Territoriale Paesaggistico della Regione Emilia-Romagna – Sistemi, Zone ed Elementi	1:10.000
Piano Territoriale della Città Metropolitana di Bologna – Carta della Struttura tav. 1	1:10.000
Piano Territoriale della Città Metropolitana di Bologna – Carta degli Ecosistemi tav. 2	1:10.000
Piano Territoriale della Città Metropolitana di Bologna – Rischio idraulico e rischio frana tav. 3	1:10.000
Piano Territoriale della Città Metropolitana di Bologna – Carta degli Effetti locali tav. 4	1:10.000
Piano Territoriale metropolitano della Città di Bologna – Carta delle reti ecologiche, della fruizione e del turismo tav. 5	1:10.000
Piano Territoriale della Città Metropolitana di Bologna All.B – Carta della tutela dei sistemi ambientali e delle risorse naturali e storici-culturali	1:10.000
Aree Protette e Rete Natura 2000	1:10.000
Aree Protette e Rete Natura 2000	1:40.000
Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGR) – Pericolosità da alluvione nel Distretto del Po (agg. dic 2021)	1:5.000
PTM-PAI Area rischio frana	1:10.000
Uso del suolo – fase di cantiere	1:5.000
Carta della Natura (ISPRA)	1:5.000
Carta della Natura (ISPRA)	1:10.000
Carta della Natura (ISPRA) – Rete natura 2000	1:10.000
Carta della Natura (ISPRA) - Aree protette, Rete natura 2000	1:40.000
Visibilità dell’impianto – Beni	1:35.000
Visibilità dell’impianto – Numero di aerogeneratori visibili	1:35.000
Visibilità dell’impianto – Angolo di visibilità verticale	1:35.000
Visibilità dell’impianto ESISTENTE – Numero di aerogeneratori visibili	1:35.000
Visibilità dell’impianto ESISTENTE – Angolo di visibilità verticale	1:35.000
Visibilità dell’impianto ESISTENTE – Numero di aerogeneratori visibili con punti di ripresa	1:35.000
Classificazione acustica comunale - Comune di Firenzuola e Comune di Casalfiumanese	1:10.000
Classificazione acustica comunale - Comune di Firenzuola e Comune di Castel del Rio	1:10.000
Mappa Acustica – Fase di cantiere	1:10.000

Titolo	Scala
Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione attuale alla minima potenza sonora (92,0 dB(A))	1:10.000
Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione attuale alla massima potenza sonora (102,5 dB(A))	1:10.000
Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione prevista dal progetto di Repowering alla minima potenza sonora (95,9 dB(A))	1:10.000
Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione prevista dal progetto di Repowering alla massima potenza sonora (103,9 dB(A))	1:10.000