



- Keyplan**
- Aerogeneratori scenario 2
 - Terroitorio regionale Emilia Romagna
 - Terroitorio regionale Toscana
 - Terroitorio regionale Marche
- Limiti Amministrativi**
- Confini regionali
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Area di studio
 - Riquadro di orientamento della cartografia riportata
 - AIP_C - Area di Impatto Potenziale Cumulato

Scenario impatto cumulativo 2 (Scenario Esteso)

- AIP_C - Area di Impatto Potenziale Cumulato
- Limiti Amministrativi**
- Confini regionali
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Rilievo con toponimo

- Impianti da FER eolica in esercizio**
- PE-ES01: Impianto eolico di Castel delci (RN)
 - PE-ES02: Parco eolico di Castel delci (RN)
 - PE-ES03: Impianto eolico di Verghereto (FC), loc. Le Balze
 - PE-ES04: Impianto eolico di Badia Tedalda (AR), loc. Casale Cocchiola
 - PE-ES05: Impianto eolico di Badia Tedalda (AR), loc. Poggio dei Prati
 - PE-ES06: Parco eolico di Sestino (AR), loc. Poggio del Termine
 - PE-ES07: Parco eolico di Sestino (AR), loc. Amidoni
 - PE-ES08: Impianto eolico di Sestino (AR), loc. Troccoli
- Impianto da FER eolica autorizzato, ancora non realizzato, in loc. Poggio dell'Aquila**
- Impianto eolico autorizzato, non realizzato

- Impianti da FER eolica in corso di autorizzazione**
- Aerogeneratori Poggio Tre Vescovi
 - Aerogeneratori Badia nel Vento
 - Aerogeneratori Badia Wind
 - Aerogeneratori Passo di Frassineto
 - Aerogeneratori Valdazze e Poggio dell'Aquila
 - Aerogeneratori Sestino

- Intervisibilità cumulata calcolata sull'altezza minima di spazamento alla base dell'aerogeneratore h = da 25 m a 45 m**
- fino a 6 aerogeneratori visibili
 - da 6 a 12 aerogeneratori visibili
 - da 12 a 18 aerogeneratori visibili
 - da 18 a 24 aerogeneratori visibili
 - da 24 a 29 aerogeneratori visibili
 - da 29 a 32 aerogeneratori visibili

Boschi e foreste nel territorio di studio
(fonte Corine Land Cover - Copernicus Land Monitoring Service - anno 2018)

- Copertura forestale
- Boscaglie e vegetazione bassa/rada

tra 25 m e 45 m

0 1 2 3 4 km

1:40.000

Badia Tedalda Eolico Srl
Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | PIVA 12334000960 | PEC: badiatalda@eolicosrl.it

Parco Eolico Poggio Tre Vescovi

Referente di progetto
Dott. Roberto Schirru
Coordinamento tecnico
ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Progettazione opere civili e cantierizzazione
ENKI srl Ing. Andrea Mazzetti

Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda"
Ing. Michel Pigiaru

Geologia e geotecnica
Sinergia srls Dott. Geol. Luca Gardone

Aspetti trasportistici
Siemens Gamesa S.A. Ing. Alessandro Noro

Topografia
3D Metrica Ing. Paolo Corradeghini

Anemometria
Skywind GmbH Ing. Sasha Claes

Studio di impatto ambientale, studio di incidenza ambientale, aspetti socio-economici e antropici
ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Paesaggio
INLAND Landscape Architecture Arch. Andrea Melli

Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche
Consorzio Futuro in Ricerca Dott. Lisa Brancaleoni (aspetti floristico-vegetazionali)

Aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche
Dott. For. Ilaria Scatarci

avifauna
Dott. Biol. Marco Lucchesi

chiroterofauna
Dott. Dino Scaravelli

Archeologia
Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

Acustica
Tecnocore srl Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
Ing. Michele Pigiaru

Formato: A0
Scala: 1:40.000

Febbraio 2024

Progettazione specialistica
Studio INLAND
Arch. Andrea Melli
Civ. Arch. P.P.C. Pross. FI
n. 4802
Perc. Laura Tinarelli

IV.CM.T.T.15.a
Documentazione integrativa volontaria
Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico
Carta di intervisibilità cumulata con copertura forestale - scenario 2 -
h minima di spazamento

Rev.	Data	Oggetto
1	15/02/2024	Prima emissione