



**Keyplan**

- Aerogeneratori scenario 2
- Limiti Amministrativi
  - Confini regionali
  - Etichette relative ai confini Provinciali
  - Confini comunali
- Territorio regionale Emilia Romagna
- Territorio regionale Toscana
- Territorio regionale Marche
- 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**

parco autorizzato, ancora 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 massima in punta pala con pala in posizione verticale - h = da 110 a 200 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 35 aerogeneratori visibili
  - da 35 a 41 aerogeneratori visibili
  - da 41 a 47 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 110 m e 200 m

1:40.000

**Badia Tedalda Eolico Srl**  
Via Francesco Tamagno, 7 | 20134 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolico@pec.it

**Parco Eolico Poggio Tre Vescovi**

Referente di progetto  
Dott. Roberto Schirru

Coordinamento tecnico  
ENVIAREA s.p.a. 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 Pigiarru

**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 s.p.a. 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 Brancaloni (aspetti floristico-vegetazionali)

**Aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche**  
Dott. For. Ilaria Scatari

**avifauna**  
Dott. Biol. Marco Lucchesi

**chiroterofauna**  
Dott. Dino Scaravelli

**Archeologia**  
Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

**Acustica**  
Tecnocore srls Ing. Matteo Bertoneri

**CEM e vibrazioni**  
Ing. Michele Pigiarru

Formato: A0  
Scala: 1:40.000

Febbraio 2024

Progettazione specialistica  
Studio INLAND  
Arch. Andrea Melli  
Ord. Arch. P.R.C. Prov. FI n. 4802  
Prest. Laura Traversi

Documentazione integrativa volontaria  
Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico  
Carta di intervisibilità cumulata con copertura forestale - scenario 2 - h massima in punta pala

Rev. Data Oggetto  
15/02/2024 Prima emissione