



**Keyplan**

- Aerogeneratori scenario 2
- Territorio regionale Emilia Romagna
- Territorio regionale Toscana
- Territorio regionale Marche

**Limiti Amministrativi**

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Area di studio
- Quadro 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
- Boschiglie e vegetazione bassa/rada

tra 110 m e 200 m

0 1 2 3 4 km

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 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 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 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 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**  
Tecnocreo srls Ing. Matteo Bertoneri
- CEM e vibrazioni**  
Ing. Michele Pigiarru

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

**IV.CMT.T.13.a**  
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

Formato: A0  
Scala: 1:40.000

Febbraio 2024