



**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**

- 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 al mozzo del rotore h = da 70 m a 115 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

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

- Copertura forestale
- Boschiglie e vegetazione bassa/rada

0 1 2 3 4 km  
1:40.000

**Badia Tedalda Eolico Srl**  
| Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334200960 | PEC badiatealdaeolico@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 Pigiariu

**Geologia e geotecnica**  
Sinergia srls | Dott. Geol. Luca Gardone

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

**Topografia**  
3D Metrica | Ing. Paolo Corradighini

**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**  
WLAND 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 Scatarin

**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 Pigiariu

Formato A0  
Scala 1:40.000

Febbraio 2024

Progettazione specialistica  
Studio WLAND  
Arch. Andrea Melli  
Ord. Arch. P.R.C. Prov. FI  
n. 4882  
Pess. Laura Tinarelli

**IV.CMT.T.14.a**  
Documentazione integrativa volontaria  
Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico

**Carta di intervisibilità cumulata con copertura forestale - scenario 2 - h mozzo**

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