

**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
- Riquadro di orientamento della cartografia riportata
- AIP\_C - Area di Impatto Potenziale Cumulato

**Scenario impatto cumulativo 2 (Scenario Esteso)**

**Limiti Amministrativi**

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- ▲ Rilievo con toponimo

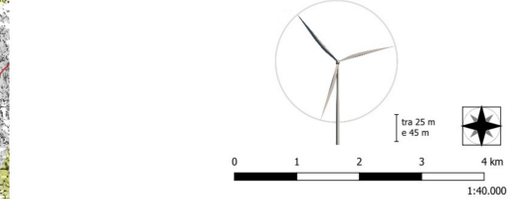
- Impianti da FER eolica in esercizio**
- PE-ES01: Impianto eolico di Castel delci (RN)
  - PE-ES02: Parco eolico di Castel delci (RN)
  - PE-ES03: Impianto eolico di Verghereto (FC), loc. Le Balze
  - PE-ES04: Impianto eolico di Badia Tedalda (AR), loc. Casale Cocchiola
  - PE-ES05: Impianto eolico 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



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

- Parco Eolico Poggio Tre Vescovi**
- Referente di progetto**  
 Dott. Roberto Schirru  
**Coordinamento tecnico**  
 ENVVarea 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**  
 ENVVarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi
- Paesaggio**  
 INLAND Landscape Architecture Arch. Andrea Mell
- Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche**  
 Consorzio Futuro in Ricerca Dott. Lisa Brancaloni (aspetti floristico-vegetazionali)
- Aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche**  
 Dott. For. Ilaria Scatarzi
- avifauna**  
 Dott. Biol. Marco Lucchesi
- chiroterofauna**  
 Dott. Dino Scaravelli
- Archeologia**  
 Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi
- Acustica**  
 Tecnoeco srl Ing. Matteo Bertoneri
- CEM e vibrazioni**  
 Ing. Michele Pigiarru

**Febbraio 2024**

Formato: A0  
 Scala: 1:40.000

**Progettazione specialistica**  
 Studio INLAND  
 Arch. Andrea Mell  
 Ord. Arch. P.P.C. Prov. FI  
 n. 4002  
 Pies. Laura Tinelli

**IV.C.M.T.T.12.a**  
 Documentazione integrativa volontaria  
 Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico  
 Carta di intervisibilità cumulata - scenario 2 - h minima di spazamento

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