



- Keyplan**
- Aerogeneratori scenario 1
  - 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 1 (Scenario ridotto)**
- 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 del Ci (RN)
  - PE-ES02: Parco eolico di Castel del Ci (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
- 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 21 aerogeneratori visibili

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

- Copertura forestale
- Boschi 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 srl | Ing. Matteo Bertoneri

**CEM e vibrazioni**  
Ing. Michele Pigiarru

**IV.CMT.T.07.a**  
Documentazione integrativa volontaria

**Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico**  
Carta di intervisibilità cumulata con copertura forestale - scenario 1 - h massima in punta pala

Formato: A0  
Scala: 1:40.000

Febbraio 2024

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

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