



AGOSTO 2022

SKI 31 S.R.L.

VIA CARADOSSO 9 – 20123 Milano

C.F. 12416980964

**WIND FARM TARQUINIA – IMPIANTO
EOLICO DA 52,8 MW E SISTEMA DI
ACCUMULO DA 30 MW**

COMUNE DI TARQUINIA (VT)

Località “Pian d’Arcione”

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO

ELABORATO R04

**VERIFICA PRELIMINARE PER LA
NAVIGAZIONE AEREA**

Mantarona

Progettista

Ing. Laura Maria Conti – Ordine Ing. Prov. Pavia n.1726

Coordinamento

Eleonora Lamanna

Matteo Lana

Codice elaborato

2800_5100_TARQ1_PD_R04_Rev0_VERIFICA PRELIMINARE PER LA
NAVIGAZIONE AEREA



Memorandum delle revisioni

| Cod. Documento | Data | Tipo revisione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------------------------------------|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 2800_5100_TARQ1_SIA_R01_Rev0_SIA.docx | 08/2022 | Prima emissione | G.d.L. | E.Lamanna | L.Conti |

Gruppo di lavoro

| Nome e cognome | Ruolo nel gruppo di lavoro | N° ordine |
|---------------------|---|--|
| Laura Conti | Direttore Tecnico - Progettista | Ord. Ing. Prov. PV n. 1726 |
| Eleonora Lamanna | Coordinamento Progettazione, Studio Ambientale, Studi Specialistici | |
| Matteo Lana | Coordinamento Progettazione Civile | |
| Riccardo Festante | Tecnico competente in acustica | ENTECA n. 3965 |
| Carla Marcis | Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio, Tecnico competente in acustica | Ord. Ing. Prov. CA n. 6664 – Sez. A ENTECA n. 4200 |
| Ali Basharзад | Progettazione civile e viabilità | Ord. Ing. Prov. PV n. 2301 |
| Massimiliano Kovacs | Geologo - Progettazione Civile | Ord. Geologi Lombardia n. 1021 |
| Massimo Busnelli | Geologo – Progettazione Civile | |
| Davide Lo Conte | Geologo | Ord. Geologi Umbria n. 445 |
| Mauro Aires | Ingegnere Civile – Progettazione Strutture | Ord. Ing. Prov. Torino – n. 9588 |
| Giuseppe Ferranti | Architetto – Progettazione Civile | Ord. Arch. Prov. Palermo – Sez. A Pianificatore Territoriale n. 6328 |
| Fabio Lassini | Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile | Ord. Ing. Prov. MI n. A29719 |
| Vincenzo Gionti | Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile | |
| Lia Buvoli | Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale | |



Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com





| | | |
|------------------|--|---|
| Elena Comi | Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale | Ord. Nazionale Biologi n. 060746 Sez. A |
| Lorenzo Griso | Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior | |
| Sara Zucca | Architetto – Esperto GIS – Esperto Ambientale | |
| Andrea Mastio | Ingegnere per l’Ambiente e il Territorio – Esperto Ambientale Junior | |
| Andrea Fronteddu | Ingegnere Elettrico – Progettazione Elettrica | Ord. Ing. Cagliari n. 8788 – Sez. A |
| Matthew Piscedda | Esperto in Discipline Elettriche | |
| Francesca Casero | Esperto Ambientale e GIS Junior | |

REPORT

Richiedente

| | | | |
|---------------|-------------|--------------|--------|
| Nome/Società: | SKI 31 | Cognome/Rag. | S.R.L. |
| C.F./P.IVA: | 12416980964 | Comune | |
| Provincia | | CAP: | |
| Indirizzo: | | N° Civico: | |
| Mail: | | PEC: | |
| Telefono: | | Cellulare: | |
| Fax : | | | |

Tecnico

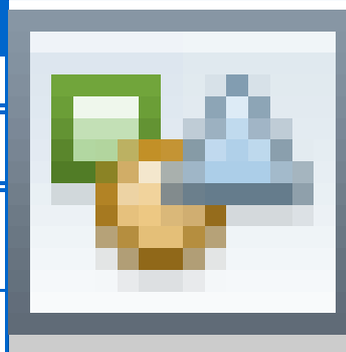
| | | | |
|------------|--------------|----------|-------|
| Nome: | Laura Maria | Cognome: | Conti |
| Matricola: | Ingegneri PV | Albo: | 1726 |

Ostacolo: Parco Eolico - Aerogeneratore singolo

Materiale: acciaio/fibra di vetro

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



Gruppo Geografico

LAZIO-VT-Tarquinia-Riva dei Tarquini

| Nr | Latitudine wgs84 | Longitudine wgs84 | Quota terreno | Altezza al Top | Elevazione al Top | Raggio |
|----|---|-------------------|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 1 | 42° 19' 39.0" N | 11° 39' 7.7" E | 46.13 m | 220.0 m | 266.13 m | 85.0 m |
| | Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | |
| 2 | 42° 19' 14.5" N | 11° 40' 48.8" E | 48.96 m | 220.0 m | 268.96 m | 85.0 m |
| | Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | |
| 3 | 42° 19' 23.6" N | 11° 39' 30.0" E | 40.3219986 m | 220.0 m | 260.32199860 | 85.0 m |
| | Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | |



| | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------|
| 4 | 42° 18' 27.0" N | 11° 40' 2.0" E | 38.10800171 | 220.0 m | 258.10800171 | 85.0 m |
| Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | | |
| 5 | 42° 19' 3.0" N | 11° 40' 19.0" E | 39.18500137 | 220.0 m | 259.18500137 | 85.0 m |
| Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | | |
| 6 | 42° 18' 51.0" N | 11° 40' 47.0" E | 47.01399994 | 220.0 m | 267.01399994 | 85.0 m |
| Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | | |