

***Sibilla Wind S.r.l.***

**Parco Eolico "Sibilla" sito nei comuni di:  
Canino e Montalto di Castro (VT) - Manciano (GR)**

**Verifica preliminare ENAC**

Novembre 2022



Regione LAZIO comuni di:



Canino (VT)



Montalto di Castro (VT)



Regione TOSCANA comune di:



Manciano (GR)

Committente:

**Sibilla Wind S.r.l.**

**Sibilla Wind S.r.l.**  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 16422481008

Titolo del Progetto:

**Parco Eolico "Sibilla" sito nei Comuni di:  
Canino e Montalto di Castro (VT) - Manciano (GR)**

Documento:

**Verifica preliminare ENAC**

N° Documento:

**IT-VESSIB-TEN-AER-TR-01**

Progettista:



**sede legale e operativa**  
San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc Area Industriale  
**sede operativa**  
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114  
P.IVA 01465940623  
**Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873**



Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**



| Rev | Data Revisione | Descrizione  | Redatto | Controllato | Approvato |
|-----|----------------|--------------|---------|-------------|-----------|
| 00  | NOVEMBRE 2022  | Richiesta AU | MMG     | PM          | NF        |
|     |                |              |         |             |           |

# REPORT


## Richiedente

|               |            |              |            |
|---------------|------------|--------------|------------|
| Nome/Società: | tenproject | Cognome/Rag. | tenproject |
| C.F./P.IVA:   | Comune     |              |            |
| Provincia     | CAP:       |              |            |
| Indirizzo:    | N° Civico: |              |            |
| Mail:         | PEC:       |              |            |
| Telefono:     | Cellulare: |              |            |
| Fax :         |            |              |            |

## Tecnico

|            |        |          |           |
|------------|--------|----------|-----------|
| Nome:      | nicola | Cognome: | forte     |
| Matricola: | 1220   | Albo:    | ingegneri |

Ostacolo: Parco Eolico - Aerogeneratore singolo

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Materiale:               | acciaio resina   |  |
| <input type="checkbox"/> | Ostacolo posizionato nel Centro Abitato  |  |
| <input type="checkbox"/> | Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m |  |

## Gruppo Geografico

LAZIO-VT-montalto di castro-sibilla

| Nr | Latitudine wgs84  | Longitudine wgs84 | Quota terreno | Altezza al Top | Elevazione al Top | Raggio |
|----|---|-------------------|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 1  | 42° 23' 31.63" N  | 11° 41' 6.6" E    | 80.0 m        | 200.0 m        | 280.0 m           | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                   |               |                |                   |        |
| 2  | 42° 23' 13.21" N  | 11° 42' 9.65" E   | 87.6 m        | 200.0 m        | 287.6 m           | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                   |               |                |                   |        |
| 3  | 42° 23' 16.59" N  | 11° 40' 39.12" E  | 68.4 m        | 200.0 m        | 268.4 m           | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                   |               |                |                   |        |
| 4  | 42° 23' 2.04" N   | 11° 41' 31.82" E  | 78.8 m        | 200.0 m        | 278.8 m           | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                   |               |                |                   |        |
| 5  | 42° 22' 43.92" N  | 11° 41' 24.62" E  | 80.0 m        | 200.0 m        | 280.0 m           | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                   |               |                |                   |        |
| 6  | 42° 22' 45.2" N   | 11° 40' 45.57" E  | 69.4 m        | 200.0 m        | 269.4 m           | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                   |               |                |                   |        |

|   |                  |                  |        |         |         |        |
|---|------------------|------------------|--------|---------|---------|--------|
| 7   | 42° 22' 24.39" N | 11° 41' 46.85" E | 73.5 m | 200.0 m | 273.5 m | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                  |                  |        |         |         |        |
| 8   | 42° 21' 44.05" N | 11° 40' 59.48" E | 60.0 m | 200.0 m | 260.0 m | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                  |                  |        |         |         |        |
| 9   | 42° 21' 34.4" N  | 11° 41' 33.66" E | 56.2 m | 200.0 m | 256.2 m | 81.0 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> ) |                  |                  |        |         |         |        |