

REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE



COMUNE DI VENOSA

IMPIANTO EOLICO "PERILLO SOPRANO"



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

CONSULENTE

COD REG DESCRIZIONE

| PERSOP001 | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|
| SCALA DI RAPP. | | | | | |
| | | | | | |

Allegato I_A.17.1.0_AllegatiGraficiSIA_Tav17_1
TABELLA DESCRITTIVA DEI VINCOLI del D.Lgs. 42/2014

PROPONENTE

MILLEK SRL, VIA TADINO N. 52 20124 MILANO P.IVA 09702620965

MAIL : info@millek.it

PEC: postmaster@pec.millek.it



DEGLI ING ORAZIO I ORAZI

TECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA &
SERVIZI PER L'INGEGNERIA &
SOCIETÀ DI INGEGNERIA A
SOCIETÀ DI INGEGNERIA A
SOCIETA DI INGEGNERIA DI INGEGNERIA A
SOCIETA DI INGEGNERIA DI INGEGNERIA DI INDEE
SOCIETA DI INGEGNERIA DI INGEGNERIA DI INDEE
SOCIETA DI ING

Via della Resistenza n. 48 | 70125 Bari (BA) | P.IVA 07153620724 | PEC: atechsrl@legalmail.it

Ing. Tricarico Orazio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari N. 4985

| REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---------|------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| REV | REV | REV |
|------|------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| DATA | DATA | |
| | | |
| | | |

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi del D.Lgs 42/2004

| Elenco Aree e Siti non Idonei | Buffer D.Lgs 42/2004 | | | NOTE | |
|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|---|---|
| | INTERFERISCE | NON INTERFERISCE | ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO | | |
| Beni monumentali (artt. 10, 12 e 46 del D.Lgs. n.42/2004) | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.3 Aree di interesse archeologico- Beni culturali- Beni monumentali | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Beni e siti e archeologici, storico-monumentali ed architettonici (art.142 - D.Lgs. n.42/2004) | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.3 Aree di interesse archeologico- Beni culturali- Beni monumentali | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Territori costieri (art.142 lettera a - D.Lgs. n.42/2004) | 300 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.7 Territori Costieri | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Territori contermini ai laghi ed invasi artificiali (art.142 lettera b-D.Lgs. n.42/2004) | 300 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.5 Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua- Laghi ed invasi artificiali | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art.142 lettera c - D.Lgs. n.42/2004) | 150 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.5 Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua- Laghi ed invasi artificiali | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Rilievi sopra i 1.200 m s.l.m. (art.142 lettera d - D.Lgs. n.42/2004) | 1200 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.13 Montagne eccedenti i 1200 m s.l.m | L'area oggetto dell'intervento è posta a circa 380,00mt s.l.m, pertanto aggiungendo l'altezza dell'aerogeneratore (200,00 mt) si giunge a quota 580,00 mt. s.l.m. < 1200,00 mt s.l.m. |
| Aree protette ,Parchi e Riserve naturali regionali e statali (art.142 lettera f - D.Lgs. n.42/2004) | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.8 Parchi e Riserve | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer dall' Aree protette (Parchi e Riserve naturali regionali e statali) |
| I territori coperti da foreste e da boschi (art.142 lettera g - D.Lgs. n.42/2004) | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.6 Boschi e Foreste | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici (art.142 lettera h - D.Lgs. n.42/2004) | 0 | | NON INTERFERISCE | Si rimanda alla consultazione dei certificati degli USI CIVICI e alla Relazione del perito demaniale. | L'area dell'intero parco eolico non è gravato da usi civici o aree assegnate alle università agrarie. |
| Le zone umide (art.142 lettera i - D.Lgs. n.42/2004)incluse nell'elenco previsto dal d.P.R. 13 marzo 1976, n. 448 | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.9 Aree Umide | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| I vulcani (art.142 lettera l - D.Lgs. n.42/2004) l'iscrizione ad un apposito Albo | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.11 Vulcani | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Le zone di interesse archeologico (art.142 lettera m - D.Lgs. n.42/2004) | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 5 P.A.I. Puglia - Tav 6 Idrogeomorfologia - TAV 11 aree in dissesto idraulico ed idrogeologico- Interferenza del progetto con i Boschi -, individuati dalla L.R. 54/2015 | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di Zone di Interesse Archeologico ai sensi del D.Lgs 42/2004 |

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi del D.Lgs 42/2004

| | Buffer D.Lgs 42/2004 | | | NOTE | |
|--|----------------------|--------------|---------------------|--|--|
| Elenco Aree e Siti non Idonei | m | INTERFERISCE | NON INTERFERISCE | ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO | |
| Percorsi tratturali (art.142 - D.Lgs. n.42/2004) | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.4 Aree vincolate Ope Legis- Tratturi | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Geositi | | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.12 Geositi | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Rete Ecologica | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.2 Rete Natura 2000- EUAP- Rete ecologica | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |
| Alberi monumentali | 0 | | NON INTERFERISCE | A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.10 Alberi Monumentali | L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004 |