

DIREZIONE: PROGRAMMAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' DELL' UMBRIA  
 SERVIZIO: Valorizzazione del territorio e tutela del paesaggio, tecnologie dell'informazione, promozione e coordinamento progetti comunitari

Regione Umbria  
 Giunta Regionale

IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
 MEDIANTE L'UTILIZZO DELLA FONTE ENERGETICA RINNOVABILE EOLICA  
 DI ALTEZZA SUPERIORE A 8 METRI E POTENZA SUPERIORE A 50 KW

AREE NON IDONEE PER IMPIANTI EOLICI E MINIEOLICI  
 (Regolamento regionale 29 luglio 2011, n.7)  
 Scala 1:100.000

LEGENDA

Allegato C lett. a)  
 Centri Storici ( PUT L.R.27/2000 - Tav.23) Capoluoghi di Comune  
 ● Cap. Comune: sup. 25-100 ha  
 ● Cap. Comune: sup. 10-25 ha  
 ● Cap. Comune: sup. 0-10 ha  
 ■ Architettura militare (art.29 PUT L.R.27/2000 - Tav.23)  
 + Architettura religiosa (art.29 PUT L.R.27/2000 - Tav.23)  
 ● Ville (art.29 PUT L.R.27/2000 - Tav.24)  
 ● Siti archeologici (art.29 PUT L.R.27/2000 - Tav.25)

Allegato C lett. b)  
 \* Singolarità geologiche (art.16 PUT L.R.27/2000 - Tav.11)

Allegato C lett. c)  
 ■ Vigneti (Fonte dati :Carta geobotanica della Regione Umbria)  
 ■ Oliveti (Fonte dati :Carta geobotanica della Regione Umbria)

Allegato C lett. d)  
 ■ Parchi nazionali e regionali (D.P.R. 6/8/93, Leggi Regionali nn° 9/95, 4/2000)

Allegato C lett. e)  
 ■ Aree della Rete Natura 2000 (Direttiva Habitat 92/43/CEE- Direttiva 79/409/ CEE, art.13 L.R. 27/2000)

Allegato C lett. f)  
 ■ Perimetrazione dei beni paesaggistici (art.136 D.Lgs. n. 42/2004)

Allegato C lett. g)  
 ■ Territori contenermi ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia anche per i territori elevati sui laghi (art.142, comma ,1 lett. b, D.lgs 42/2004)  
 ■ Aree boscate (art. 15 PUT L.R.27/2000)  
 ■ Zone umide incluse nell'elenco previsto dal DPR 13 marzo 1976, n. 448 (art.142, comma ,1 lett. l, D.lgs 42/2004)  
 ■ Perimetrazione delle zone di interesse archeologico (art.142, comma 1, lett.m, D.Lgs. n. 42/2004)

Allegato C lett. h)  
 ■ Aree di particolare interesse agricolo (art.20 PUT L.R.27/2000 - Tav.17)

Allegato C lett. i)  
 ■ Aree ad alta esposizione panoramica (Piano territoriale di coordinamento della Provincia di PERUGIA)  
 ■ Coni di visuale Panoramiche (Piano territoriale di coordinamento della Provincia di TERNI)  
 ■ Aeroporti civili

DEFINIZIONI  
 IMPIANTI EOLICI: Si considerano impianti eolici le opere per la produzione di energia elettrica da fonte eolica realizzate con l'utilizzo di generatori di altezza misurata al mozzo del rotore superiore a 40 metri.  
 IMPIANTI MINIEOLICI: si considerano impianti minieolici le opere per la produzione di energia elettrica da fonte eolica realizzate con l'utilizzo di generatori di altezza misurata al mozzo del rotore superiore a 16 metri e pari o inferiore a 40 metri.

NOTA: Il Regolamento 29 luglio 2011, n. 7 stabilisce delle "ECCEZIONI" rispetto alla non idoneità delle aree.

Elaborazione grafica e dati con sistema GIS a cura del SERVIZIO Informativo/Informativo: geografico, ambientale e territoriale - SEZIONE Sistema cartografico regionale LUGLIO 2011

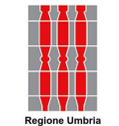
### LEGENDA

Layout parco eolico "Monte Burano"

- Aerogeneratori
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto 132kV
- Cavidotto esterno a 30 kV
- SSE Lato utente
- Stazione TERNA
- Tornante

Opere temporanee di cantiere

- Area di cantiere
- Area di trasbordo
- Bypass



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEFO - 91  
 ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:

Elaborato: CARTA DELLE AREE NON IDONEE EOLICO  
 FOGLIO: SCALA: 1:15000 Nome file: PEFO - 91\_CARTA\_AREE\_NON\_IDONEE

Progettazione: **EGM PROJECT**  
 EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100 - POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Progettista:  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. MRTCAN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRFL17H04A509H

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato