



# CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI

## PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI - SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

### PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	TITOLO	SCALA
<b>PRO-DOC-03</b>	<b>DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZE CON ATTIVITA' MINERARIE</b>	—

Responsabile Progetto :Prof. Giuseppe Cesario Calò

#### Committente



TG Energie rinnovabili S.r.l.  
Ravenna via Zuccherificio n.10  
P.IVA 02260730391



#### Gruppo di progettazione

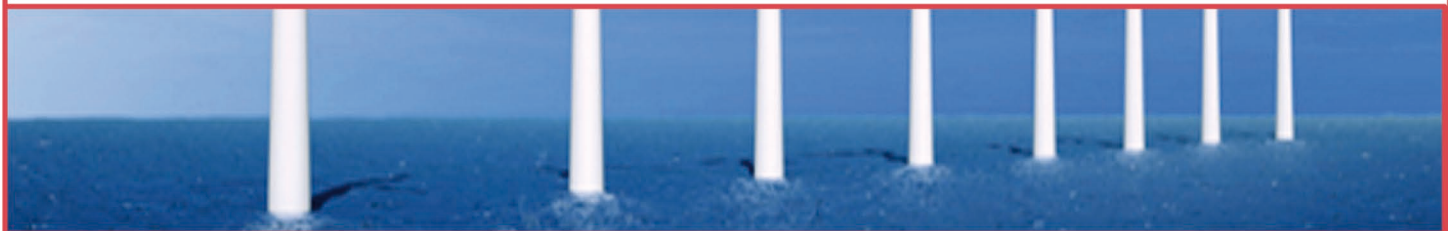
#### ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI



Via ZUCCHERIFICIO N. 10 MEZZANO (RA)

**Ing. Daniele Calò**

**Geom. Antonio Marrocco**



#### GESTIONE DOCUMENTO

Rif. DWG		Prot. n.	
Disk/dir.		Data Prot.	
N° revisione	01	N° edizione	
Data revisione	00-00-2013	Data edizione	

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2575 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.

## DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

Oggetto : Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: Parco Eolico Offshore Cerano (BR).

Titolare: TG Srl Energie Rinnovabili

Via Zuccherificio n.10

40123 Mezzano (RA).

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto [nome del progettista], progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico alla pagina <http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/verifica/interferenza.asp> alla data del 12/03/2013 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1.	40,63370	18,07610
2.	40,63460	18,08300
3.	40,63560	18,09130
4.	40,62880	18,08420

5.	40,62830	18,09120
6.	40,62070	18,08760
7.	40,62200	18,09570
8.	40,61560	18,09230
9.	40,61630	18,10060
10.	40,60800	18,09390
11.	40,60830	18,10110
12.	40,59910	18,09270
13.	40,60070	18,10140
14.	40,60150	18,10970
15.	40,59110	18,09550
16.	40,59290	18,10280
17.	40,59390	18,11120
18.	40,58380	18,09470
19.	40,58530	18,10340
20.	40,58620	18,11160
21.	40,58800	18,11920
22.	40,57190	18,10690
23.	40,57160	18,11860
24.	40,57190	18,12660
25.	40,57370	18,13420
26.	40,57490	18,14240

27.	40,56270	18,11980
28.	40,56410	18,12750
29.	40,56540	18,13570
30.	40,56700	18,14380
31.	40,55460	18,11930
32.	40,55580	18,12630
33.	40,55780	18,13650
34.	40,55900	18,14440
35.	40,54740	18,13350
36.	40,54870	18,14170
37.	40,57260	18,09720
38.	40,56800	18,08910
39.	40,56950	18,08260
40.	40,56010	18,04120

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

IL PROGETTISTA



[Torna alla pagina del progetto](#)

Data: SIC, NOAA, U.S. Navy, NSA, GEBCO  
Image © 2013 European Space Imaging  
Image © 2013 DigitalGlobe  
Image © 2013 TerraMetrics

[Pagina di coordinamento](#)