



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione II - Sistemi di valutazioni ambientali

Via Cristoforo Colombo, n. 44

00147 ROMA

PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Cesena, 25 giugno 2013

Prot. TE_OUT_13_031

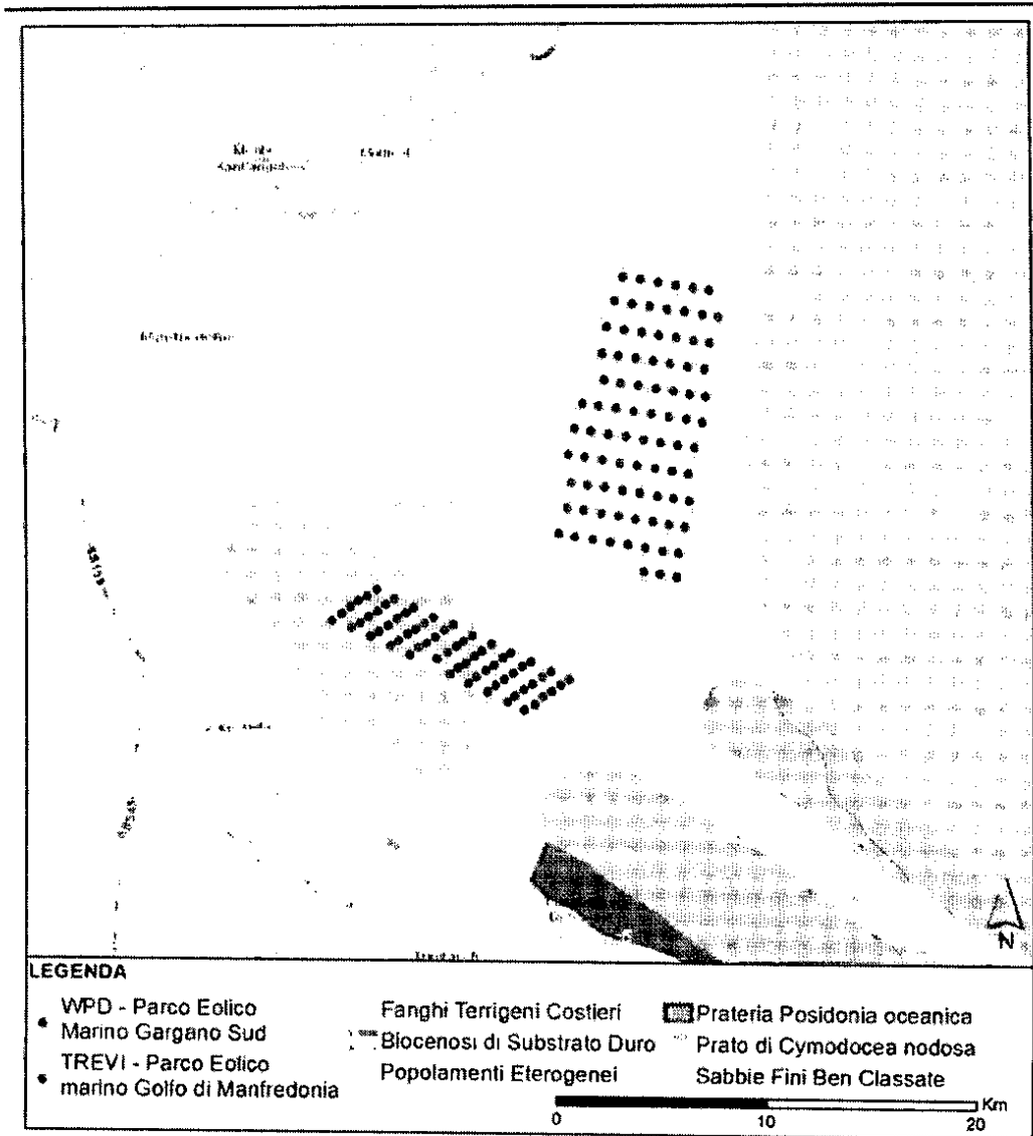


Oggetto: Osservazioni al progetto "Parco Eolico Marino Gargano Sud". Proponente: WPD Parco Eolico Marino Gargano Sud S.r.l.

Con riferimento al progetto in argomento, la Società TREVI Energy S.p.A., in qualità di proponente del progetto per la centrale eolica off-shore denominata "Golfo di Manfredonia", sita nel Golfo di Manfredonia, nelle coste antistanti i Comuni di Zapponeta e Margherita di Savoia, costituita da n. 65 aerogeneratori per una potenza elettrica nominale totale pari a 195 MW, intende presentare osservazioni in merito alla valutazione degli impatti cumulativi effettuata dalla Società proponente e che coinvolge il progetto della scrivente.

In particolare, nel documento "**Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale - Parco Eolico Marino Gargano Sud - Marzo 2013 - www.erm.com**", pag. 41, fig. 4.1, si riporta una cartografia (elaborata a partire da dati bibliografici) relativa alle biocenosi presenti nell'area del Golfo di Manfredonia, dalla quale si evince come l'impianto della scrivente ricada parzialmente in un'area caratterizzata dalla presenza di una prateria di *Cymodocea nodosa*.

Figura 4.1 Relazione tra comunità biocenotiche, Parco Eolico Marino Gargano Sud e Parco Eolico Marino Golfo di Manfredonia



Fonte: Elaborazione ERM sulla base dei dati del Progetto GIS Natura (MATTM, 2006)

Figura tratta dalle "Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale" – Parco eolico marino Gargano sud, marzo 2013, pag. 41

Con la presente intendiamo far presente che i rilievi diretti eseguiti sull'area da parte della nostra Società hanno dimostrato come la situazione reale dell'area sia completamente diversa rispetto a quanto riportato nella cartografia di cui sopra.

Sul sito sono state infatti eseguite due campagne di monitoraggio, i cui risultati sono illustrati nel dettaglio nel documento "**Caratterizzazione batimetrica, morfologica e biologica dei fondali nell'area della "Centrale eolica off-shore Golfo di Manfredonia"**", redatto da Co.N.I.S.Ma. - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare e

Dipartimento di Scienze Geologiche e Geotecnologie – Università di Milano Bicocca, versione 01 (27/05/2010), rif. SEO-PR-001-07-RT-AR allegato allo Studio di Impatto Ambientale dell'opera.

I rilievi eseguiti hanno dimostrato come l'impianto di TREVI Energy sia posizionato su aree caratterizzate dalla presenza di biocenosi dei fanghi terrigeni costieri; anzi, le considerazioni sulle biocenosi presenti sono state uno dei motivi alla base della nostra decisione di ridurre il layout di impianto da 100 a 65 aerogeneratori, eliminando quelli che insistevano, anche parzialmente, su aree a forte valenza ecologica come il coralligeno.

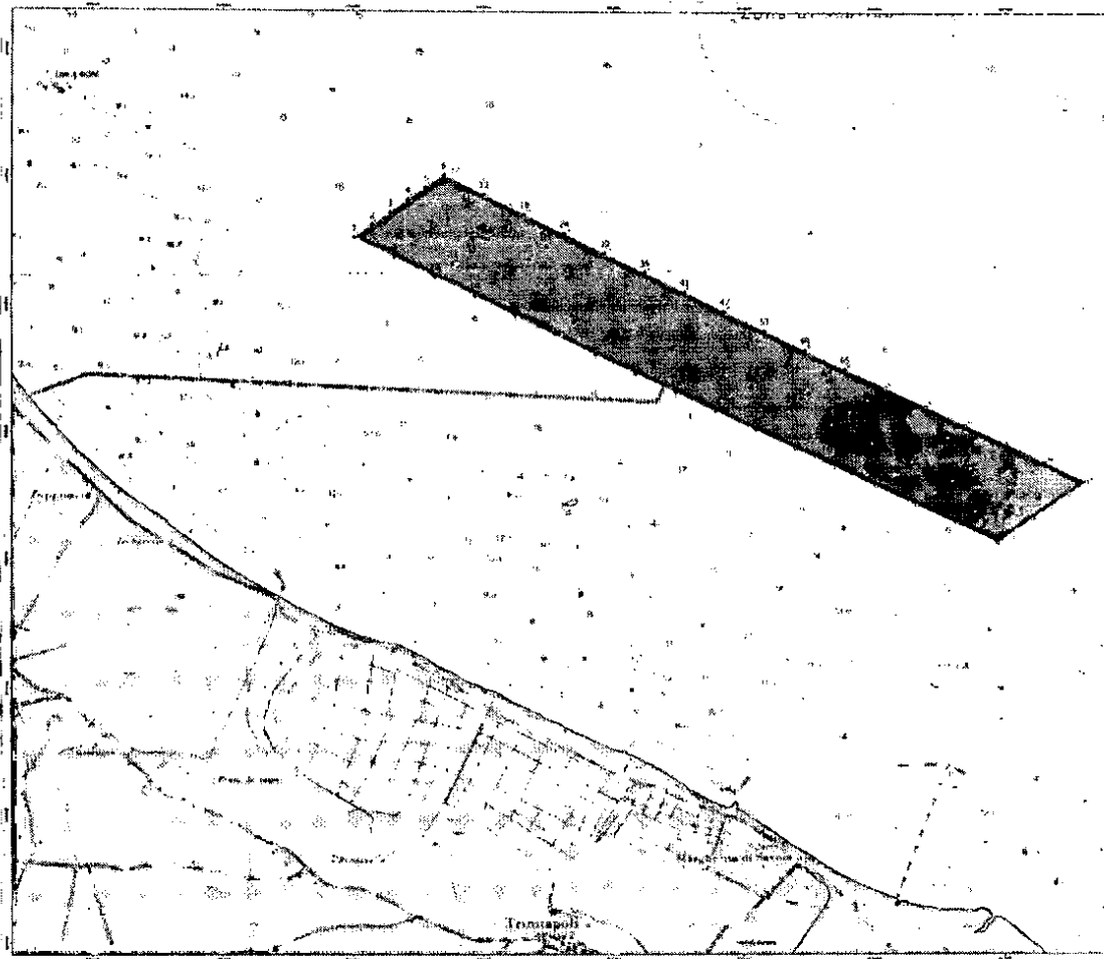


Figura tratta dallo "Studio di Impatto Ambientale di un impianto eolico offshore nel Golfo di Manfredonia" rev. 01 (04/04/2011), TREVI Energy, pag. 162

Distinti saluti,

TREVI Energy S.p.A.
WindFarm Development
Executive V.P.
Ing. Federico Pagliacci

Perrone Raffaele

Da: TREVI ENERGY [trevienergy@legalmail.it]
Inviato: martedì 25 giugno 2013 14.57
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: Osservazioni progetto Parco Eolico marino Gargano Sud
Allegati: Osservazioni WPD.pdf

Si invia quanto in oggetto.

Distinti saluti.

TREVI Energy SpA
