



AREA
CITTA', TERRITORIO E AMBIENTE
*Settore Ambiente Igiene Urbana, Paesaggio,
Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Gare*

Andria, 22 marzo 2023

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazioni VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
pec: VA@pec.mite.gov.it

OGGETTO: ID_VIP: 9553 - Progetto per la realizzazione di un impianto eolico offshore di tipo galleggiante denominato "Puglia A", costituito da 67 aerogeneratori di potenza nominale pari a 15 MW, per una potenza complessiva d'impianto di 1005 MW, incluse le opportune opere di connessione a terra, da realizzarsi nel Mare Adriatico Meridionale, al largo delle coste pugliesi.

Proponente: Acciona Energia Global Italia S.r.l.

Istanza per l'avvio della consultazione per la definizione dei contenuti dello Studio di impatto ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 152/2006.

Contributo del Comune di Andria per la definizione della portata delle informazioni da inserire nello Studio di impatto ambientale.

Dall'analisi della documentazione in atti del procedimento in oggetto è stato rilevato che sarà effettuato il collegamento del parco eolico, tramite cavo interrato, alla Sottostazione Elettrica di Utenza ubicata nel Comune di Andria, che avrà la funzione di connessione alla RTN (Rete Elettrica Nazionale).

In questi ultimi mesi sono stati attivati altri procedimenti (tra cui altre centrali eoliche offshore con potenza installata di circa 1.000 MW ciascuna), tutti con collegamento alla medesima Sottostazione Elettrica di Utenza ubicata nel Comune di Andria.

Questa Amministrazione Comunale ritiene che debba essere chiarito sin d'ora cosa avverrà successivamente, a valle dei collegamenti dei vari impianti che si andranno a realizzare, con relativi eventuali impatti ambientali.

In particolare preoccupa l'eventualità della realizzazione di nuovi elettrodotti a realizzarsi al fine di trasportare energia a nuove utenze/destinazioni.

Preoccupa altresì l'effetto cumulativo dell'impatto elettromagnetico generato dai cavidotti interrati.

Si chiede pertanto che lo Studio di impatto ambientale contenga le suddette informazioni.

Distinti saluti.

**Il Dirigente del Settore Ambiente Igiene
Urbana, Paesaggio,
Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Gare**
Arch. Rosario Sarcinelli

documento firmato digitalmente

**il funzionario tecnico
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Dott.ssa Agr. Eleonora Monaco

documento firmato digitalmente