



CITTÀ DI GAGLIANO DEL CAPO

Provincia di Lecce

73034 P.tta del Gesù – cod. fisc. 81001150754 – P. IVA 0489610757
sito internet: www.comune.gaglianodelcapo.le.it pec: protocollo.gaglianodelcapo@pec.rupar.puglia.it

Al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
VA@pec.mite.gov.it

p.c.

Alla Odra Energia S.r.l.
fr.odra@legalmail.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID_VIP: 10927] Progetto per la realizzazione di un impianto eolico galleggiante off-shore denominato “Odra”, costituito da 90 aerogeneratori suddivisi in 4 sottocampi, per una potenza complessiva d'impianto pari a 1.325 MW, ubicato all'estremità meridionale della Puglia, nello specchio di mare antistante i comuni di Santa Cesarea, Otranto, Castro, Andrano, Tricase, Alessano, Castrignano del Capo, incluse le opportune opere di connessione alla RTN. Proponente: Odra Energia S.r.l. – Osservazioni Comune di Gagliano del Capo

Premesso che:

- con nota prot. n. ODR-OS-005 del 27.12.2021 la Società Odra Energia S.r.l. presentava al MITE, ai sensi dell’art. 21 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., istanza per la definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale nella quale venivano indicati i comuni nei quali è localizzato il progetto tra cui il Comune di Gagliano del Capo;
- con nota prot. n. 16280 del 10.02.2022 la Direzione Generale Valutazioni Ambientali del MITE inoltrava ai comuni interessati 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, relativa al progetto proposto da ODRA Energia di un impianto eolico off-shore da ubicarsi nello specchio di mare compreso tra il Comune di Santa Cesarea Terme (LE) e Santa Maria di Leuca (LE), composto da 90 aerogeneratori per una potenza totale di 1350 MW;
- con la suddetta nota si chiedeva alle amministrazioni destinatarie di voler trasmettere entro 30 giorni il proprio contributo per la definizione della portata delle informazioni da inserire nello Studio di impatto ambientale nonché del loro livello di dettaglio e delle metodologie ritenute idonee;
- il Comune di Gagliano del Capo, con nota pec acquisita al prot. del MITE al n. 34208 del 17.03.2022, trasmetteva il proprio contributo per la definizione della portata delle informazioni da inserire nello Studio di impatto ambientale;
- in data 15.01.2024 la società Odra Energia S.r.l. indirizzava una nota ad alcuni Sindaci nella quale viene riportato, tra l’altro, quanto di seguito:



CITTÀ DI GAGLIANO DEL CAPO

Provincia di Lecce

73034 P.tta del Gesù – cod. fisc. 81001150754 – P. IVA 0489610757
sito internet: www.comune.gaglianodelcapo.le.it pec: protocollo.gaglianodelcapo@pec.rupar.puglia.it

“Nei giorni scorsi, i Ministeri competenti hanno avviato la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il parco eolico Odra. A tal riguardo, vogliamo ribadire il nostro impegno per un confronto aperto e trasparente, mettendo a disposizione tutto il tempo, le persone e le risorse necessarie per instaurare, nel rispetto della collettività, un percorso costruttivo a partire da voi Sindaci, che vivete e conoscete meglio di chiunque altro le esigenze dei territori che amministrare. In tale ottica, la partnership ha quindi deciso di rafforzare la squadra dotandosi anche di uno Stakeholder Manager, Michela Presta, che gestirà proprio i rapporti con gli stakeholder locali.

È con tale spirito che cogliamo l'occasione per chiedere la Sua disponibilità ad un incontro, nel corso del quale saremo più che lieti di illustrare in dettaglio l'ipotesi progettuale, la tecnologia, i benefici e le potenzialità energetiche del parco Odra, e di raccogliere vostri suggerimenti, spunti e quant'altro emergerà dal confronto, che sicuramente sarà utile per la messa a punto del progetto nei mesi a venire.”;

- con nota prot. n. 62389 del 19.05.2022 la Direzione Generale Valutazioni Ambientali del MITE comunicava ai comuni interessati gli esiti istruttori della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, la quale, con parere n. 1 del 4/04/2022, si esprimeva in merito;
- con nota prot. n. 335436 del 22.02.2024 la Direzione Generale Valutazioni Ambientali del MITE comunicava al Proponente ed alle Amministrazioni in indirizzo *la procedibilità dell'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico galleggiante off-shore denominato “Odra”;*

Visto l'art 23 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 secondo il quale “l'autorità competente comunica contestualmente per via telematica a tutte le Amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione del progetto, l'avvenuta pubblicazione della documentazione nel proprio sito web. Per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis, contestualmente alla pubblicazione della documentazione di cui al comma 1, la Commissione di cui all'articolo 8, comma 2-bis, avvia la propria attività istruttoria. La medesima comunicazione è effettuata in sede di notifica ad altro Stato ai sensi dell'articolo 32, comma 1.”;

Considerato che:

- il Comune di Gagliano del Capo non risulta tra gli Enti in indirizzo della comunicazione inviata dalla società Odra Energia S.r.l. in data 15.01.2024;
- l'Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto “Parco Eolico offshore Odra”, trasmessa dalla società Odra Energia S.r.l. al MASE, non riporta tra *“i territori interessati anche solo parzialmente dal progetto”* il Comune di Gagliano del Capo;
- la nota prot. n. 335436 del 22.02.2024 la Direzione Generale Valutazioni Ambientali del MITE non è stata, altresì, indirizzata a questa Amministrazione, nonostante il progetto ricada anche nello specchio di mare antistante il Comune di Gagliano del Capo;

Per tutto quanto sopra premesso

SI CHIEDE



CITTÀ DI GAGLIANO DEL CAPO

Provincia di Lecce

73034 P.tta del Gesù – cod. fisc. 81001150754 – P. IVA 0489610757
sito internet: www.comune.gaglianodelcapo.le.it pec: protocollo.gaglianodelcapo@pec.rupar.puglia.it

di voler prendere atto dell'omessa comunicazione al Comune di Gagliano del Capo dell'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Parco Eolico offshore Odra", con ogni conseguenza ed effetto di legge e, pertanto, di ritenere viziato e invalido il procedimento de quo.

Si coglie l'occasione per portare alla Vostra attenzione alcune criticità derivanti dal progetto di cui all'oggetto relative sia all'impatto che avrà sulle attività di pesca professionale sia sull'impatto derivanti dai sistemi di ormeggio e di ancoraggio. È evidente che le osservazioni di seguito riportate devono intendersi parziali in quanto la mancata comunicazione al Comune di Gagliano del Capo dell'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Parco Eolico offshore Odra", non ha concesso un tempo adeguato a tutte le valutazioni del caso.

Impatto sulle attività di pesca professionale

Nell'analisi dei potenziali impatti sull'attività di pesca professionale sono stati analizzati solamente i dati relativi le imbarcazioni dotate di sistemi di tracciamento satellitare (AIS) obbligatori, senza analizzare alcun tipo di impatto ricadente sul settore della piccola pesca costiera.

Di seguito un'immagine relativa allo sforzo di pesca operato da imbarcazioni dotate di sistema di tracciamento satellitare che svolgono prevalentemente la pesca a strascico. Il parco eolico ricade in un'area interessata da un'intensa attività di pesca, soprattutto se rapportata alla piccola flotta peschereccia operante nel Capo di Leuca, con potenziali ricadute negative sull'intero comparto già minacciato da anni da una profonda crisi del settore.



Mappa dello sforzo di pesca (fonte: globalfishingwatch.org)



CITTÀ DI GAGLIANO DEL CAPO

Provincia di Lecce

73034 P.tta del Gesù – cod. fisc. 81001150754 – P. IVA 0489610757
sito internet: www.comune.gaglianodelcapo.le.it pec: protocollo.gaglianodelcapo@pec.rupar.puglia.it

Il restante comparto della piccola pesca costiera non è in alcun modo considerato, pur essendo numericamente più rilevante ed estremamente importante anche in termini culturali ed indentitari. Risulta doveroso effettuare una analisi quantitativa e qualitativa dell'intero settore della pesca professionale nell'area che va da Otranto a S. M. di Leuca.

Impatti derivanti dai sistemi di ormeggio e di ancoraggio

Nel VOLUME 1 DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE sono stati ipotizzati diversi sistemi di ancoraggio possibili, ma la scelta è subordinata ad una serie di valutazioni così indicate:

“La selezione della variante più idonea dipende principalmente:

- dalla disposizione del sistema di ormeggio e quindi dall'orientamento dei carichi sul punto di ancoraggio;
- dalle caratteristiche geotecniche dei fondali;
- dalla morfologia del fondale;
- dalla batimetria.

[...]

La scelta definitiva del sistema di ancoraggio, così come detto per l'ormeggio, sarà subordinata alla determinazione delle caratteristiche geotecniche del fondale marino attraverso l'esecuzione di indagini sitospecifiche previste dal Proponente.

[...]

In ogni caso, la scelta definitiva ed il dimensionamento strutturale di dettaglio della struttura di ancoraggio saranno comunque definiti nelle successive fasi di approfondimento progettuale in funzione dei dati sulla consistenza dei fondali che sarà possibile ottenere da indagini sito specifiche che il Proponente ha avviato presso il sito di intervento da agosto 2023. L'esecuzione e l'interpretazione dei dati geotecnici consentirà di individuare la tecnologia più performante, assumendo come obiettivi principali la garanzia della sicurezza marittima e la compatibilità di tali sistemi con i fondali.” (pag. 322-326)

Secondo la nostra opinione si ritiene estremamente importante avviare già in questa fase tali valutazioni ai fini di una approfondita valutazione dei potenziali impatti, derivanti anche dalla risospensione dei sedimenti nel corso delle attività di posa del cavo sottomarino e, soprattutto, dai movimenti delle catenarie utilizzate per gli ormeggi, alle diverse biocenosi presenti nell'area con particolare riferimento a:

- Biocenosi del Coralligeno
- Biocenosi delle grotte semi-oscure
- Biocenosi dei coralli profondi.

Sempre nel suddetto documento il lettore viene invitato alla consultazione della Relazione Tecnica (rif. doc. ODR.ENG.REL.003.00) e della Relazione Tecnica Descrittiva sugli Ormeggi e Ancoraggi (rif. doc. ODR.ENG.REL.016.00) per “ulteriori informazioni riguardo ai possibili sistemi di ormeggio e di ancoraggio”, tuttavia tale documentazione risulta essere priva di contenuti.



CITTÀ DI GAGLIANO DEL CAPO

Provincia di Lecce

73034 P.tta del Gesù – cod. fisc. 81001150754 – P. IVA 0489610757
sito internet: www.comune.gaglianodelcapo.le.it pec: protocollo.gaglianodelcapo@pec.rupar.puglia.it

Inoltre, sarebbe opportuno valutare a priori la tenuta e le conseguenze dell'eventuale rottura catastrofica dei sistemi di ancoraggio alla luce delle recenti scoperte in ambito sismologico. Anche se al momento il Salento è ancora inserito nella zona a più basso rischio sismico, diversi studi negli ultimi anni hanno sottolineato la evidente sottovalutazione in questo senso, sia per la vicinanza all'area sismica particolarmente attiva lungo le coste albanesi e le isole greche dirimpetto sia, soprattutto, per la scoperta del sistema di faglie appena fuori Leuca (SAFS - South Apulia Fault System), probabile origine del disastroso terremoto del 1743 di magnitudo Mw 7.1 e del relativo devastante tsunami, di cui ci sono abbondanti testimonianze proprio sulla costa di Gagliano del Capo (oltre che Torre Sasso e Torre Sant'Emiliano, vedere per esempio Active Extension in a Foreland Trapped Between Two Contractual Chains: The South Apulia Fault System (SAFS) di F. E. Maesano et al. in Tectonic Volume39, Issue7, July 2020 e Boulder accumulations produced by the 20th of February, 1743 tsunami along the coast of southeastern Salento (Apulia region, Italy). Mastronuzzi, G. et al. Marine Geology, 242 – 2006).



Gagliano del capo, 24 marzo 2024

Il Sindaco

GIANFRANCO
MELCARNE
24.03.2024
11:30:28
GMT+01:00

