

Spett.le ARPA Puglia - Dap di Taranto
c/o ex Ospedale Testa, C.da Rondinella
74123 Taranto
Direttore Servizio Territoriale
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Ministero della Transizione Ecologica
D.G. per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
D.G. per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
cress@pec.minambiente.it

e p.c.: Ministero della Transizione Ecologica a
D.G. per il Risanamento Ambientale (RIA)
RIA@pec.minambiente.it

Ministero della Transizione Ecologica
Reparto Ambientale Marino del Corpo delle Capitanerie di Porto
ram@pec.minambiente.it

Spett.le
AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR IONIO
Porto Mercantile 74100 TARANTO
protocollo.autportta@postecert.it

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA
C.A. Ing. M. Ferla
Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e la protezione della
fascia costiera e l'oceanografia operativa
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

CAPITANERIA DI PORTO – Taranto
cp-taranto@pec.mit.gov.it

Spett.le
CESUB s.r.l.
Via S. D'Errico n°01
74027 SAN GIORGIO J.
cesub@pec.it

Chieti, 13/01/2022

Oggetto: IMPIANTO EOLICO OFF SHORE NELLA RADA ESTERNA DEL PORTO DI TARANTO –Piano di Monitoraggio Ambientale ai fini di ottemperanza a quanto disposto al punto b. della nota Prot.9474/STA del 16/05/2019, in riferimento alla prescrizione A.2.2 del Decreto VIA n.391/2012 ed alla condizione ambientale n.3 del Parere SCVIA n.28 del 30/11/2020 relativo alla II Proroga VIA D.200/2021 – Rif. nota prot. ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0155/0004/0003 - Protocollo 0086716 - 155 del 22/12/2021 - -- Monitoraggio Ante Operam e in Corso d'Opera

Spett.le Ente, la scrivente Beleolico S.r.l. (di seguito "la Società"), titolare del progetto dell'impianto eolico in oggetto,

Premesso che:

- Con nota Ns. Rif. Protoc. BEL_2021_CH_0000150_EI del 22/09/2021 la Società ha trasmesso comunicazione di ottemperanza, corredata, tra l'altro, di *Report di monitoraggio ambientale ante operam per il periodo da Gennaio 2021 a Maggio 2021* (di seguito "Report1_AO"); *Report dati sonda multiparametrica*; File "*Istruzioni ftp*", come meglio ivi definiti;
- Con nota Ns. Rif. Protoc. BEL_2021_CH_0000189_EI del 29/11/2021 la Società ha trasmesso perfezionamento della comunicazione di ottemperanza, recante Report di Monitoraggio Ante Operam, relativo al periodo che va dal 04/09/2021 al



04/10/2021 (di seguito "Report2_AO") e Nota di constatazione dell'ottemperanza alle prescrizioni di Monitoraggio Ambientale Ante Operam, emessa a cura della Direzione Lavori – Ing. Luigi Severini, con relativi allegati;

Visto il riscontro di cui alla nota prot. ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0155/0004/0003 - Protocollo 0086716 - 155 del 22/12/2021 e facendo seguito alla nota Ns. Rif. Protoc. BEL_2021_CH_0000208_EI del 28/12/2021;

Con la presente, si forniscono delucidazioni e dati al fine di riscontrare alle criticità evidenziate da ARPA PUGLIA con suddetta nota rif. Prot. 0086716 - 155 del 22/12/2021, rispondendo di seguito per punti.

In riferimento al tema dell'inizio dei lavori a mare, avvenuto in data 23/09/2021, giusta nota Ns. Rif. Protoc. BEL_2021_CH_0000152_EI del 23/09/2021, e della conseguente potenziale sovrapposizione con la fase di monitoraggio ante operam, si segnala che:

- L'inizio lavori a mare il giorno 23/09/2021 ha riguardato principalmente opere propedeutiche alle installazioni e di test finalizzata alla prima infissione. Immediatamente dopo, c'è stata una temporanea sospensione delle lavorazioni a mare nel periodo che va dal 28/09/2021 al 12/11/2021;
- Le installazioni a mare sono effettivamente partite dal 13/11/2021, quindi successivamente al monitoraggio del biota (mussel watch) conclusosi il 28/10/2021;

punto a) 1. – Vengono prodotti certificati analitici con limiti di rilevabilità dell'analisi inferiori ai valori di SQA CMA per i parametri interessati; detti certificati vengono trasmessi in allegato al Report di monitoraggio Ante Operam in revisione B (di seguito "Report2_AO_rev.B");

punto a) 2. – relativamente al campionamento si precisa che, a causa di un problema tecnico, i campioni sono stati erroneamente consegnati in ritardo al laboratorio di analisi; nelle prossime campagne di monitoraggio i campioni verranno consegnati al laboratorio al termine delle operazioni di prelievo in campo;

punto a) 3. - la Società invita a considerare l'effettivo inizio dei lavori a partire dal 13/11/2021, ed il periodo di espletazione del monitoraggio ante operam dal 04/09/2021 al 04/10/2021;

Punto b) – relativamente al bioaccumulo dei mitili, le informazioni richieste (parametri morfometrici, provenienza, profondità di campionamento, etc) del protocollo Mussel Watch, sono state registrate in apposite schede di campo che vengono allegate alla rev. B del report Ante Opera;

Punto c) – relativamente al valore di Background Turbidity, come riportato nel report Ante opera i valori registrati nel periodo di monitoraggio in esame della torbidità sono stati molto prossimi allo zero, tranne che per un evento da imputare con molta probabilità a delle condizioni meteo avverse. Si confermano, pertanto, le assunzioni riportate nel PMA rev. B. definendo come valore della torbidità di fondo il valore di 13 NTU ed un valore di alert di 258 NTU. Il piano di alert è stato riportato nel PMA rev. B (par. 3.7) che riporta: *"In particolare modo, in sistema di acquisizione dei dati in continuo della torbidità, permette di inoltrare degli sms e delle mail automatiche in caso di superamento di valori preimpostati. Nel caso specifico, quindi, verranno inoltrati al Referente Ambientale dei pre-alert al superamento del valore della torbidità di fondo (13 NTU) tramite sms email. Il RA al ricevimento del messaggio avvierà immediatamente le opportune verifiche sulla individuazione della causa, se dipendente dalle attività del cantiere in esame o, altrimenti, da fenomeni di alterazione locale e/o naturale (per es. fenomeni di rimescolamento dovuti ad eventi meteorologici estremi, passaggio di imbarcazioni, fenomeni di fouling dei sensori) non imputabili direttamente all'attività in corso. In caso di accertato superamento del valore di fondo della torbidità a causa delle attività di cantiere, le stesse verranno rallentate e si procederà, quindi, all'analisi delle cause del superamento e contestualmente si intensificheranno le attività di monitoraggio della torbidità nei punti all'esterno delle panne. In caso di accertato superamento del valore di alert (258 NTU) a causa delle attività di cantiere, le stesse verranno interrotte procedendo all'analisi delle cause del superamento e al controllo delle attività di mitigazione. Verranno anche effettuate delle riunioni con la direzione di cantiere ed il RA per valutare le cause dei superamenti e per verificare l'efficacia delle azioni intraprese. Le attività potranno riprendere solo al rientro della torbidità misurata nei punti all'esterno delle panne e dalle boe di monitoraggio in continuo ai valori di fondo".*

Punto d) – Si rappresenta che le installazioni a mare in area prospiciente la banchina Nord-Ovest del Molo Polisettoriale hanno avuto inizio a partire dal 18/11/2021, come si evince dai programmi settimanali delle lavorazioni. Relativamente alle fasi di monitoraggio previste nel PMA rev.B, a valle dell'esecuzione della campagna ante opera, si sta provvedendo ad effettuare le attività previste da PMA per il monitoraggio in corso d'opera, come comunicato con nota Ns. Rif. Protoc. BEL_2021_CH_0000208_EI del 28/12/2021 e successiva nota PEC Ns. Rif. Protoc. BEL_2022_CH_0000002_EI del 10/01/2022. Relativamente all'analisi del parametro Zinco, sottolinea che detto parametro non è inserito nella lista dei parametri riportati nel PMA rev. B e pertanto non è stato ricercato in laboratorio. La lista dei parametri da monitorare nei sedimenti è stata quella indicata dall'ARPA stessa con nota

prot.2021.0054199|107979 del 30/07/2021, dove al punto 5) sono stati indicati i parametri da ricercare nei sedimenti e pertanto l'ultima revisione del PMA (B) ha recepito tale indicazione;

Punto e) – Relativamente all'account per l'accesso ai dati, stante in file "Istruzioni ftp" trasmesso con nota Ns. Rif. Protoc. BEL_2021_CH_0000150_EI del 22/09/2021, si rimanda per maggiori dettagli ed approfondimenti a quanto comunicato con nota Ns. Rif. Protoc. BEL_2021_CH_0000208_EI del 28/12/2021. In riferimento al cronoprogramma dei monitoraggi previsti in CO, si forniranno, come fatto con nota Prot. N.150 del 28/12/2021, informative sulle attività programmate, coerentemente con quanto dettato dal PMA rev.B .

Per qualsiasi chiarimento si prega di contattare

- Rosalba Sticca Cell.3356313176 mail r.sticca@renexia.it

Distinti saluti

Beleolico S.r.l.

Il legale rappresentante

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lino Bergonzi', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

Lino Bergonzi