

AVVISO AL PUBBLICO

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale con sede legale in Ravenna, (RA) Via Antico Squero N° 31 comunica di aver presentato in data 25/11/2024 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Zero Immissioni: sviluppo di una piattaforma per l'autoproduzione di energia in porto da fonte solare
- Impianto fotovoltaico

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2), denominata *"impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale"*.

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto ___ denominata ___ ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

X tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ___ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ___ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*L'impianto in progetto viene previsto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR - Missione 3 - "Infrastrutture per una mobilità sostenibile" - Componente 2 - "Interventi e logistica integrata" Investimento 1.1 - "Interventi per la sostenibilità ambientale dei porti") e si pone come scopo la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile da destinare prioritariamente all'elettificazione delle banchine del terminal Crociere del Porto di Ravenna (in località Porto Corsini) – cosiddetto progetto Cold Ironing – in relazione al quale l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale ha già presentato istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 33 del D.L. n. 36/2022
La quota parte di energia non utilizzabile per il Cold Ironing verrà ceduta in rete.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è art. 22-bis D.Lgs. 199/2021 e s.m.i.

Il progetto è localizzato ___ Comune di Ravenna_____ e prevede ___ la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico avente una capacità installata complessiva pari a 37,16 MWp su un'area estesa per complessivi 43,75 ettari all'interno dell'area portuale del Comune di Ravenna, di cui circa 34,17 ettari destinati ad ospitare l'impianto, mentre le parti restanti saranno destinate al mantenimento ed alla valorizzazione di aree boscate a costituire aree di filtro e di mitigazione ambientale.

Nello specifico, il progetto prevede: la realizzazione di un campo fotovoltaico di potenza pari a 21,64 MWp nell'area denominata area "ex Sarom", estesa per circa 24,4 ha, di cui 19,2 ha destinati all'impianto; la realizzazione di un campo fotovoltaico di potenza pari a 15,52 MWp nell'area denominata area "ex Serbatoi", estesa per circa 19,4 ha, di cui 15 ha destinati all'impianto.

Entrambi i campi fotovoltaici prevedono l'elevazione dell'energia elettrica prodotta in MT e verranno collegati tramite un elettrodotto interrato di nuova realizzazione ad una cabina di conversione MT-AT e cessione in rete, la cui realizzazione è già prevista presso l'area Logistica L2 dal citato progetto Cold Ironing Per l'alloggiamento dell'elettrodotto MT interrato di collegamento tra i campi fotovoltaici e la cabina di elevazione presso L2 sarà utilizzato un ex oleodotto da tempo inutilizzato e dismesso. In fase di cantiere gli impatti principali saranno connessi alle emissioni di polveri per movimento terre ed al traffico indotto dei flussi veicolari di mezzi pesanti. Vi sarà un impatto positivo relativo alla valorizzazione della fascia boscata presente in area ex Sarom, unitamente al mantenimento di quella presente in area ex Serbatoi.

Per quanto riguarda la fase di esercizio vi saranno impatti positivi significativi per quanto riguarda aria e clima, in relazione alle emissioni evitate di gas serra ed inquinanti grazie alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette, ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le aree ZSC/ZPS - IT4070003 Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo; ZSC/ZPS - IT4070004 Pialasse Baiona, Risega e Pontazzo; ZSC/ZPS - IT4070006 Pialassa dei Piomboni, Pineta di Punta Marina~~

~~(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)~~

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mase.gov.it

~~*(Paragrafo da compilare se pertinente)*~~

~~Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione *(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)* entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.