



## AVVISO AL PUBBLICO COMUNE DI LENI (ME)

### PRESENTAZIONE ULTERIORI INTEGRAZIONI ALL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Il **Comune di Leni** con sede legale in **Leni (ME)** Via **Libertà N°33** comunica di aver presentato in data **22/11/2020** al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "**Opere di attuazione del Piano Regolatore Portuale di Rinella. 1° Stralcio Funzionale**" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 11, denominata "*Porti marittimi commerciali, nonché vie navigabili e porti per la navigazione interna accessibili a navi di stazza superiore a 1350 tonnellate, nonché porti con funzione turistica e da diporto quando lo specchio d'acqua è superiore a 10 ettari o le aree esterne interessate superano i 5 ettari oppure i moli sono di lunghezza superiore ai 500 metri. Terminali marittimi, da intendersi quali moli, pontili, boe galleggianti, isole a mare per il carico e lo scarico dei prodotti, collegati con la terraferma e l'esterno dei porti (esclusi gli attracchi per navi traghetto), che possono accogliere navi di stazza superiore a 1350 tonnellate, comprese le attrezzature e le opere funzionalmente connesse*". (tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

Il progetto è localizzato nell'area portuale del Comune di Leni (ME) e prevede la realizzazione di un molo foraneo per una lunghezza complessiva di circa 240 ml, e dei servizi logistico-funzionali, quali 'caves a bateaux', una passeggiata panoramica ed un percorso pedonale. Lo scopo principale del presente progetto "Opere di attuazione del Piano Regolatore Portuale di Rinella. 1° Stralcio Funzionale" (dei lavori di attuazione del Piano Regolatore Portuale) è quello di realizzare un approdo utilizzabile stabilmente durante la stagione estiva, che possa fornire riparo alle imbarcazioni anche durante la stagione invernale. Il nuovo molo dovrà produrre il potenziamento delle attuali infrastrutture e attrezzature portuali esistenti a Rinella, ed in particolare, nell'ottica della valorizzazione dell'infrastruttura portuale ai fini dello sviluppo turistico, è da perseguire l'importante obiettivo di incrementare il numero dei posti barca destinati a servire la nautica da diporto. Le nuove opere, sia quelle prettamente marittime e portuali (scogliere, moli, banchine) che quelle di carattere architettonico, logistico e funzionale (percorsi pedonali, locali a servizio delle imbarcazioni, servizi igienici, percorsi, impianti), dovranno valorizzare l'identità e la specificità del territorio, attraverso l'utilizzo di materiali compatibili e la scelta di soluzioni progettuali che bene si integrino nel contesto storico, paesaggistico ed ambientale del sito di intervento.

*(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 interferisce con **ZPS ITA 030044 Arcipelago delle Eolie – Area marina e terrestre** e **SIC ITA 030041 Fondali dell'Isola di Salina**

*(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)*

Il progetto definitivo allegato all'istanza originaria di Valutazione di Impatto Ambientale è stato sottoposto a Verifica ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016, nel corso della quale sono state introdotte alcune modifiche ed integrazioni.

Successivamente il Ministero della Transizione Ecologica ha richiesto, con nota prot. n.0045406 del 30.04.2021, integrazioni e si è provveduto alla revisione della verifica a suo tempo effettuata, giusto rapporto finale di verifica del 20.07.2021.

La documentazione progettuale, compresa l'integrazione procedurale prodotta, è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni 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 tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

**Montecristo Giacomo**

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

---

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