



*Ministero della Transizione Ecologica*

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE  
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

Al Comune di Isola di Capo Rizzuto  
[comune@pec.isolacr.it](mailto:comune@pec.isolacr.it)

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

**OGGETTO: [ID: 5863] Isola di Capo Rizzuto. Progetto di potenziamento infrastrutturale del porto regionale di Le Castella. Procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA. Comunicazione archiviazione istanza.**

Con nota prot. n. 3760 del 16/02/2021, assunta al prot. n. 18461/MATTM del 22/02/2021, il Comune di Isola di Capo Rizzuto ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto indicato in oggetto, inviando apposita documentazione.

Esaminata preliminarmente la documentazione acquisita, con nota n. 20477/MATTM del 26/02/2021, la scrivente ha comunicato che l'istanza non era immediatamente procedibile, ed ha richiesto che lo Studio preliminare ambientale fosse integrato con lo Studio di incidenza ai sensi dall'art. 5 D.P.R. n. 357/97, in quanto la zona oggetto di intervento, pur non ricadendo all'interno di aree appartenenti alle Rete Natura 2000, risulta essere in prossimità del SIC IT9320097 – “Fondale da Crotone a Le Castella”.

Pertanto, ai fini dell'avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA, la scrivente ha richiesto di fornire, entro 15 giorni, la documentazione perfezionata.

Ad oggi, non è pervenuto riscontro alla citata nota n. 20477/MATTM del 26/02/2021.

Ciò premesso, come previsto dall'art. 19 co. 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., con la presente si comunica che la scrivente non darà seguito all'istanza in argomento, e che pertanto la stessa è da considerarsi archiviata.

### **Il Dirigente**

Dott. Giacomo Meschini

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

ID Utente: 6893

ID Documento: CreSS\_05-Set\_05-6893\_2021-0158

Data stesura: 24/05/2021

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS\_05-Set\_05

Data: 25/05/2021

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*