

Regione Piemonte

Realizzazione di invaso di tipologia L cat.C a monte della frazione Litta Parodi nel comune di Frugarolo (AL), presentato dal Comune di Alessandria (AL) - Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati e avvio del procedimento di autorizzazione alla costruzione, di cui all' art. 12 del d.p.g.r. 9 marzo 2022, n.2/R e di acquisizione degli atti di assenso necessari, ai sensi dell'art. 14, c. 2, della l. 241/1990.

COMUNICATO

**Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica
Settore Difesa del Suolo**

**Avvio di procedimento e
avviso al pubblico di avvenuto deposito degli elaborati**

OGGETTO: Realizzazione di invaso di tipologia L cat.C a monte della frazione Litta Parodi nel comune di Frugarolo (AL), presentato dal Comune di Alessandria (AL) - Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati e avvio del procedimento di autorizzazione alla costruzione, di cui all' art. 12 del d.p.g.r. 9 marzo 2022, n.2/R e di acquisizione degli atti di assenso necessari, ai sensi dell'art. 14, c. 2, della l. 241/1990.

In data 14/11/2024 con nota prot. n. 103289, il Comune di Alessandria, in qualità di comune capofila, ha presentato alla Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica - Settore Difesa del Suolo, istanza di autorizzazione alla costruzione di un nuovo invaso, ai sensi dell'art. 12 del d.p.g.r. 9 marzo 2022, n.2/R e di attivazione della conferenza di servizi per l'acquisizione di tutti gli atti di assenso, comunque denominati, necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera, ai sensi dell'art. 14, c. 2, della l. 241/1990, relativamente al progetto di "Lavori di regimazione idraulica del rio Lovassina da Spinetta Marengo alla confluenza nel fiume Bormida lotto 2", localizzato nel Comune di Frugarolo (AL).

L'invaso, situato sulla sponda orografica sinistra, rientra nella tipologia L categoria C, secondo quanto definito dall'art. 5 del d.p.g.r. 09 marzo 2022, n.2/R ed è considerato nella classe di rischio potenziale alto (art. 6 dello stesso decreto); questo consentirà lo stoccaggio idrico di circa 148.056 m³ per la laminazione delle piene del Rio Lovassina.

La documentazione progettuale presentata è pubblicata sul sito web regionale (<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/protezione-civile-difesa-suolo-opere-pubbliche/difesa-suolo/dighe/pubblicazione-progetti-costruzione-nuovi-sbarramenti-regionali>)

per la consultazione da parte del pubblico, scaricabile all'indirizzo internet seguente: <https://collabora.regione.piemonte.it/index.php/s/ANSDQ7feotASzSd>

Eventuali osservazioni, ovvero nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, potranno essere presentati dai portatori di interesse alla Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica - Settore Difesa del Suolo entro il termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione sul sito web del presente comunicato. La conclusione del procedimento è stabilita entro 180 giorni dalla data di perfezionamento dell'istanza, avvenuto in data 22/11/2024 con nota integrativa prot. n. 106289, fatto salvo quanto previsto dal c.7 dell'art. 2, della l. 241/1990. Ai sensi della l. 241/1990 e s.m.i. e della l.r. 14/2014, il responsabile del procedimento regionale designato è l'ing. Gabriella Giunta, responsabile del Settore Difesa del Suolo della Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica ed i responsabili dell'istruttoria sono l'ing. Davide Patrocco e l'ing. Salvatore La Monica.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Gabriella GIUNTA

Coordinatore Area Dighe: ing. Roberto Del Vesco