

Prot. n.(\*)\_\_\_\_\_

Alessandria, (\*)\_\_\_\_\_

(\*riportato nei metadati DoQui e nella relativa nota PEC di trasmissione)  
Class. Doqui: A, 6.10.20/02\_Pidr/A/518/2022/A/PIAL4001/2

AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE N. 06 ALESSANDRINO	E
COPIA CONFERME ALL'ORIGINALE DIGITALE	
Protocollo N. 00004522022 del 06/06/2022	
Firmatario: GIANLUCA ZILCHETTI	■

All'Ente di Governo dell'Autorità d'Ambito Territoriale  
Ottimale n.6 Alessandrino  
C.so Virginia Marini, 95 – 15100 Alessandria  
PEC: [posta@cert.ato6alessandrino.it](mailto:posta@cert.ato6alessandrino.it)

**Oggetto:** PIAL4001 – Intervento “Ripristino scarico fossa Imhoff e realizzazione difesa spondale in Regione Braida nel Comune di Strevi (AL). Comunicazione conferenza di servizi asincrona – **Richiesta integrazioni**  
Richiedente: Gestione Acqua S.p.A.

Con riferimento alla nota di codesto Ente prot. n. 657 del 06.06.2022 (acquisita al prot. AIPO al n. 13596 del 06.06.2022), relativa all'indizione di Conferenza dei Servizi per l'esame del progetto relativo al ripristino dello scarico della fossa Imhoff e alla realizzazione di difesa spondale in sponda sinistra del Fiume Bormida in Regione Braida nel Comune di Strevi (AL):

Ripassata la documentazione progettuale resa disponibile all'indirizzo web comunicato sulla succitata nota, si rappresenta che, per consentire l'espressione del parere di competenza della scrivente Agenzia, ai sensi del R.D.523/1904 e di compatibilità al PAI, occorre integrare la documentazione progettuale presentata, per come di seguito specificato:

Elaborati planimetrici e sezioni trasversali a tutt'alveo in corrispondenza dell'intervento, in sovrapposizione tra la situazione attuale e quella di progetto, opportunamente scalati, quotati e georeferenziati, riportando le monografie dei capisaldi utilizzati;

Sezione tipologica di dettaglio dello scarico in alveo con inserimento di valvola antiriflusso per evitare l'ingresso delle acque in caso di piena del Fiume Bormida;

piano di cantierizzazione dettagliato con individuazione di tutte le relative fasi previste, con particolare riguardo alla realizzazione della difesa spondale, che dovrà essere realizzata in corrispondenza della sponda sx, evitando di rendersi un ostacolo rispetto al deflusso idrico ordinario e/o in caso di morbida/piena. Sarà necessario individuare tutte le eventuali opere provvisionali da realizzarsi in alveo, per le quali dovranno essere fornite idonee planimetrie, sezioni trasversali e particolari costruttivi. A tale riguardo si anticipa che:

- le lavorazioni dovranno essere effettuate al di fuori dei periodi primaverili ed autunnali, interessate da possibili eventi di piena del corso d'acqua;
- per la realizzazione di eventuale rampa di discesa in alveo non potranno essere effettuati scavi sulla sponda ma semplici regolarizzazioni delle stessa, con apporto di eventuale materiale da cave esterne, qualora necessario, avente i prescritti requisiti di compatibilità ambientale previsti dalla normativa vigente, che dovrà essere immediatamente rimosso ad intervento ultimato con ripristino dello stato dei luoghi;

- le eventuali opere provvisionali in alveo dovranno essere realizzate con materiale di tipo incoerente avente granulometria tale che le stesse possano essere facilmente rimosse ad opera della corrente idrica in occasione dei possibili eventi di morbida e/o piena, senza determinare ostacolo al deflusso delle acque e/o indirizzare la corrente sulle opposte sponde evitando possibili cedimenti; dovranno inoltre essere idoneamente dimensionate a tale scopo, e immediatamente rimosse a fine lavori con ripristino dello stato dei luoghi. Qualora necessario le stesse potranno essere realizzate con apporto di eventuale materiale da cave esterne, avente i prescritti requisiti di compatibilità ambientale previsti dalla normativa vigente, che dovrà essere immediatamente rimosso ad intervento ultimato con ripristino dello stato dei luoghi;
- eventuali baraccamenti o spogliatoi, aree di deposito materiali, non potranno essere localizzati in fascia A e B ed in aree allagabili perimetrate all'interno del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA). Gli stessi dovranno essere tutti mantenuti all'esterno delle aree esondabili;

In attesa della documentazione tecnica progettuale sopra indicata, si rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Il Dirigente Direzione Territoriale Idrografica Piemonte Orientale  
Dott. Ing. Gianluca Zanichelli  
(firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.)

R.P. L. VATTIMO  
Referenti: D. Cane

N.B.: tutte le successive comunicazioni dovranno essere direttamente trasmesse all'Ufficio Operativo di Alessandria all'indirizzo PEC: [ufficio-al@cert.agenziapo.it](mailto:ufficio-al@cert.agenziapo.it)