

**Modulo di istanza per la richiesta di Valutazione preliminare**

**Art. 6, c.9 d.lgs.152/2006**

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

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

\*(riportato nel messaggio PEC)

Class.Doqui : A, 7.20.10, AT-E-752/A, 5, 4-1

Alla Regione Piemonte  
Direzione Ambiente, Energia e Territorio  
Settore Valutazioni ambientali e procedure integrate  
Via Principe Amedeo, 17 - 10123 TORINO  
(PEC: valutazioni.ambientali@cert.regione.piemonte.it)

**OGGETTO: Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del d.lgs. 152/2006 relativa al progetto:**

AT-E-752 Completamento rialzo arginale per ripristino franco fiume Tanaro in sponda dx e sx nel concentrico di Asti - CUP 3721008170001

Il sottoscritto

*Ing. Gianluca Zanichelli*

in qualità di Direttore vicario di AIPo (*Agenzia Interregionale per il fiume PO*), con sede legale in *Str. Giuseppe Garibaldi, 75, 43121 Parma (PR)*, nonché RUP del progetto di sistemazione idraulica in oggetto, ricadente nel reticolo di competenza della Direzione Territoriale Idrografica Piemonte Orientale Ufficio Operativo di Alessandria, con sede presso:

*Piazza Turati, 4 – 15121 Alessandria (AL)*

*Telefono: 0131 254095*

*indirizzo di posta elettronica certificata: ufficio-al@cert.agenziapo.it*

Richiede la valutazione preliminare relativamente al progetto di:

- ☐ modifica
- ☐ estensione
- ☒ adeguamento tecnico

di seguito descritto:

L'intervento prevede l'adeguamento in quota, per il ripristino del franco di sicurezza delle opere di difesa esistenti lungo le sponde destra e sinistra del Fiume Tanaro nel concentrico di Asti, e a monte dell'abitato. Nello specifico si prevedono i seguenti interventi, distinti in due tratti, A e B.

Lungo il tratto A si prevede il rialzo delle opere di difesa di circa 0,65 m in destra e 0,75 m in sinistra. I muri in sinistra idraulica verranno rialzati secondo le seguenti lavorazioni: pulizia generale del davanzale superiore; installazione di barre d'ancoraggio; applicazione di nastro waterstop; realizzazione del rialzo in c.a. con ripristino delle finiture preesistenti, quali rivestimento in muratura e parapetto in acciaio. Gli argini in terra saranno rialzati in base al seguente schema: scotico dell'argine esistente lato opposto al fiume per uno spessore di almeno 30 cm; asportazione del terreno vegetale che verrà accatastato e successivamente reimpiegato per la finitura superficiale del rialzo; realizzazione di gradonatura sulla parete inclinata esistente; realizzazione del rialzo per strati successivi opportunamente compattati di spessore non superiore a 30 cm; realizzazione di strada di coronamento tipo macadam. In sponda sinistra è previsto l'allungamento dell'argine esistente idraulicamente idoneo verso monte per circa 30 m, con un innesto minimo all'interno del muro pari a 5 m. La passeggiata pedonale in sponda sinistra verrà rialzata di circa 0,80 m in maniera tale da adeguarla alla nuova quota del muro arginale: l'altezza del parapetto è fissata al valore di 120 cm piano finito.

Per il tratto B viene previsto il rialzo dell'argine esistente, composto da muri in c.a. e rilevati in terra, per un'altezza media di 0,60 mt rispetto alla quota sommitale attuale per la sponda destra e di 0,35 cm per la sponda sinistra. I muri e i rilevati arginali esistenti verranno rialzati seguendo le stesse procedure descritte per l'intervento A. Il rilevato arginale in sinistra idraulica verrà rialzato centralmente mediante la realizzazione di scarpate di inclinazione pari a 2/3, in maniera tale da non uscire al di fuori della sagoma attuale. Il rilevato arginale in destra idraulica verrà rialzato verso il lato opposto al fiume, mediante la realizzazione di scarpate di inclinazione pari a 1/2. Nell'ambito del progetto è anche prevista la ricalibratura del tratto finale del Torrente Bobore in corrispondenza della confluenza con il fiume Tanaro per un volume pari a circa 11.500,00 mc che verrà utilizzato per i rialzi degli argini in terra in progetto. Per quanto attiene alla cantierizzazione, la tipologia delle opere oggetto di progettazione non richiede particolari opere di cantiere, poiché trattasi di adeguamenti in quota di opere già esistenti.

-

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato: (indicare i territori interessati anche solo parzialmente dal progetto)

Stato	Italia
Regione	Piemonte
Provincia	Asti
Comune	Asti
Sito/i Natura 2000	L' intervento in sponda destra del Fiume Tanaro nel tratto B a monte del ponte di Corso Savona ricade all'interno della Riserva naturale e Zona Speciale di Conservazione (ZSC) IT 1170003 Stagni di Belangero
Area/e protetta/e (l.r. 19/2009, art. 4)	L'intervento in sponda destra del Fiume Tanaro nel tratto B a monte del ponte di Corso Savona ricade all'interno della Riserva naturale Stagni di Belangero

Il progetto di adeguamento riguarda un'opera di cui alla tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.lgs.152/2006, al punto 7 lettera "o" denominata "opere di regolazione del corso dei fiumi e dei torrenti, canalizzazione e interventi di bonifica ed altri simili destinati ad incidere sul regime delle acque, compresi quelli di estrazione di materiali litoidi dal demanio fluviale e lacuale".

Si riporta di seguito l'elenco degli elaborati progettuali firmati digitalmente e privi di dati personali eccedenti e non pertinenti, scaricabili al seguente link:

<https://comunica.agenziapo.it/home/fulvio.fogliacco@agenziapo.it/Briefcase/ATE752>

la lista di controllo per la valutazione preliminare (formato .pdf) predisposta conformemente al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 del Ministero dell'Ambiente;

i documenti riportati nella Tab. 10 della lista di controllo e di seguito elencati:

#### **ELENCO TAVOLE GRAFICHE:**

- 01.1 COROGRAFIA GENERALE AREA DI INTERVENTO SU BDRE REGIONE PIEMONTE 2021
- 01.2 COROGRAFIA GENERALE AREA DI INTERVENTO SU FOTO AEREA (Fonte: Google Earth, 2022)
- 02.1 PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE SU FOTO AEREA – INTERVENTO A
- 02.2 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO ATTUALE ARGINE DI SINISTRA SU FOTO AEREA – INTERVENTO A
- 02.3 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO ATTUALE ARGINE DI DESTRA SU FOTO AEREA – INTERVENTO A
- 02.4 PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE SU FOTO AEREA – INTERVENTO B
- 02.5 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO ATTUALE ARGINE DI SINISTRA SU FOTO AEREA – INTERVENTO B
- 02.6 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO ATTUALE ARGINE DI DESTRA SU FOTO AEREA – INTERVENTO B
- 03.1 SEZIONI ARGINATURE IN SINISTRA IDRAULICA – SITUAZIONE ATTUALE – INTERVENTO A
- 03.2 SEZIONI ARGINATURE IN DESTRA IDRAULICA – SITUAZIONE ATTUALE – INTERVENTO A
- 03.3 PROFILI LONGITUDINALI SOMMITÀ ARGINALI – SITUAZIONE ATTUALE – INTERVENTO A
- 03.4 SEZIONI ARGINATURE IN SINISTRA IDRAULICA – SITUAZIONE ATTUALE – INTERVENTO B
- 03.5 SEZIONI ARGINATURE IN DESTRA IDRAULICA (1 di 2) – SITUAZIONE ATTUALE – INTERVENTO B
- 03.6 SEZIONI ARGINATURE IN DESTRA IDRAULICA (2 di 2) – SITUAZIONE ATTUALE – INTERVENTO B
- 03.7 PROFILI LONGITUDINALI SOMMITÀ ARGINALI – SITUAZIONE ATTUALE – INTERVENTO B
- 04.1 PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA – INTERVENTO A
- 04.2 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO DI PROGETTO ARGINE DI SINISTRA SU FOTO AEREA – INTERVENTO A

- 04.3 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO DI PROGETTO ARGINE DI DESTRA SU FOTO AEREA – INTERVENTO A
- 04.4 PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA – INTERVENTO B
- 04.5 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO DI PROGETTO ARGINE DI SINISTRA SU FOTO AEREA – INTERVENTO B
- 04.6 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO DI PROGETTO ARGINE DI DESTRA SU FOTO AEREA – INTERVENTO B
- 04.7 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO STATO DI PROGETTO RICALIBRATURA FIUME BORBORE
- 05.1 SEZIONI ARGINATURE IN SINISTRA IDRAULICA – SITUAZIONE DI PROGETTO – INTERVENTO A
- 05.2 SEZIONI ARGINATURE IN DESTRA IDRAULICA – SITUAZIONE DI PROGETTO – INTERVENTO A
- 05.3 PROFILI LONGITUDINALI SOMMITÀ ARGINALI – SITUAZIONE DI PROGETTO – INTERVENTO A
- 05.4 SEZIONI ARGINATURE IN SINISTRA IDRAULICA – SITUAZIONE DI PROGETTO – INTERVENTO B
- 05.5 SEZIONI ARGINATURE IN DESTRA IDRAULICA (1 di 2) – SITUAZIONE DI PROGETTO – INTERVENTO B
- 05.6 PROFILI LONGITUDINALI SOMMITÀ ARGINALI – SITUAZIONE DI PROGETTO – INTERVENTO B
- 06.1 INTERVENTO A - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO – MAPPE
- 06.2 INTERVENTO B - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO – MAPPE (1 di 2)
- 06.3 INTERVENTO B - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO – MAPPE (2 di 2)
- 07.1 PARTICOLARI COSTRUTTIVI – INTERVENTO A
- 07.2 PARTICOLARI COSTRUTTIVI – INTERVENTO B
- 08.1 CARPENTERIA DI PROGETTO ADEGUAMENTO ALTIMETRICO MURO IN SPONDA SINISTRA – INTERVENTO A
- 08.2 CARPENTERIA DI PROGETTO ADEGUAMENTO ALTIMETRICO MURO IN SPONDA DESTRA – INTERVENTO A
- 08.3 CARPENTERIA DI PROGETTO SCALA METALLICA – INTERVENTO A
- 08.4 CARPENTERIA DI PROGETTO MURO DI SOSTEGNO – INTERVENTO A
- 08.5 CARPENTERIA DI PROGETTO ADEGUAMENTO ALTIMETRICO MURO IN SPONDA DESTRA – INTERVENTO B
- 09.1 PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE
- 09.2 SEZIONE IN PROSSIMITÀ DI INTERFERENZA CON METANODOTTO ESISTENTE

Il sottoscritto dichiara di aver verificato che gli elaborati progettuali sono firmati esclusivamente in formato digitale dal professionista che li ha redatti e che non contengono dati personali eccedenti e non pertinenti, ed è consapevole che la Regione Piemonte pubblicherà la documentazione trasmessa con la presente sul sito web istituzionale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA

<http://www.sistemapiemonte.it/cms/privati/ambiente-e-energia/servizi/540-valutazioni-ambientali>.

(ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs.152/2006)

Si dichiara di aver preso visione dell'Informativa sul trattamento dei dati personali aggiornata all'art. 13 del GDPR 2016/679 ("*Informativa privacy\_valutazione preliminare*"), consultabile sul sito web istituzionale

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/ambiente/valutazioni-ambientali/via-modello-istanza-per-richiesta-valutazione-preliminare-art-6-c9-dlqs1522006>

Il RUP

Direttore vicario di AIPO

Dott. Ing. Gianluca Zanichelli

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome: Luigi Vattimo / Paola Pruzzi

Telefono 0131-254095

E-mail: [luigi.vattimo@agenziapo.it](mailto:luigi.vattimo@agenziapo.it); [paola.pruzzi@agenziapo.it](mailto:paola.pruzzi@agenziapo.it)