

Codice A1814B

D.D. 5 agosto 2024, n. 1632

Concessione breve di occupazione sedime demaniale per esecuzione di indagini geognostiche mediante carotaggio in sponda sinistra del fiume Bormida per ricostruzione stratigrafia ai fini dell'attraversamento con cavidotto interrato mediante TOC nell'ambito del procedimento di PAUR istruito dalla Provincia di Alessandria per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da...



ATTO DD 1632/A1814B/2024

DEL 05/08/2024

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

**A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE,
TRASPORTI E LOGISTICA**

A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti

OGGETTO: Concessione breve di occupazione sedime demaniale per esecuzione di indagini geognostiche mediante carotaggio in sponda sinistra del fiume Bormida per ricostruzione stratigrafia ai fini dell'attraversamento con cavidotto interrato mediante TOC nell'ambito del procedimento di PAUR istruito dalla Provincia di Alessandria per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare denominato "Spinetta Marengo Solar 1", di potenza pari a 19,98 MW, da realizzarsi nel Comune di Alessandria (AL), in Località Cascina Valmagra e relative opere connesse. **RICHIEDENTE:** ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.r.l.

In data 03/07/2024, con nota acquisita al prot n. 33071, la Ditta ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.r.l., con sede legale in via Savona, 19A – 20144 MILANO c.f./p.i. 03097610210, ha presentato istanza per ottenere la concessione per un'occupazione temporanea di sedime demaniale per l'esecuzione di indagini geognostiche mediante l'esecuzione di n. 2 carotaggi uno in sponda destra e uno in sponda sinistra del fiume Bormida in Comune di Alessandria in aree ricadenti in fascia fluviale A del PAI, per ricostruzione stratigrafia ai fini dell'attraversamento con cavidotto interrato mediante TOC nell'ambito del procedimento di PAUR istruito dalla Provincia di Alessandria per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare denominato "Spinetta Marengo Solar 1", di potenza pari a 19,98 MW, da realizzarsi nel Comune di Alessandria (AL), in Località Cascina Valmagra e relative opere connesse, così come evidenziato negli elaborati tecnici allegati alla domanda stessa.

Verificato che dei due sondaggi richiesti solo il carotaggio in sponda sinistra del fiume Bormida comporta un'occupazione di sedime demaniale, poiché insiste sul mappale n. 84 del foglio 127 del Comune di Alessandria intestato al "Demanio pubblico dello Stato", mentre quello da effettuare in sponda destra, insiste sulla particella n. 6 foglio 194 del Comune di Alessandria, intestato a "Demanio dello Stato Azienda Autonoma della strada con sede in Torino".

Atteso che, in data 23/07/2024 con prot. n. 20792 l'AIPO - Ufficio Operativo di Alessandria ha rilasciato l'autorizzazione idraulica PIAL4073 all'esecuzione di entrambi gli interventi di carotaggio subordinando l'effettuazione del sondaggio in sponda destra alla necessità di acquisire la preventiva autorizzazione da parte dell'Ente gestore, l'Azienda autonoma della Strada con sede in Torino.

Considerato che, contestualmente alla presentazione della domanda, ai sensi dell'art.5, comma 1, del regolamento regionale n. 10R/2022 sono state versate le spese di istruttoria pari € 50,00 a favore della Regione Piemonte, tramite pagamento spontaneo su PiemontePay, associate all'accertamento contabile 368/24 sul capitolo 31225.

Preso atto che il richiedente, nel modello dell'istanza ha dichiarato la durata dell'intervento sopra descritto fino a 15 giorni, e come tale la concessione, ai sensi della tabella contenuta nell'allegato A della L.R. n. 19 del 17/12/2018 e s.m.i., non è soggetta al pagamento di alcun canone.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. 8 - 8111 del 25/01/2024.

Dato atto che il procedimento amministrativo finalizzato al rilascio della concessione demaniale in questione è avvenuto nei termini di legge.

tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Regio Decreto 25.07.1904 n. 523: "Testo unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie";
- artt. 86 "Gestione del demanio idrico" e 89 "Funzioni conferite alle regioni e agli enti locali" del D.Lgs. 112/98: "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59";
- art. 59 "Funzioni della Regione" della Legge Regionale n. 44/2000: "Disposizioni normative per l'attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112";
- D.G.R. n. 24-24228 del 24.03.1998 che individua quale autorità idraulica regionale i Settori decentrati Opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico;
- art. 17 "Attribuzioni dei dirigenti" della Legge Regionale n. 23/2008: "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";
- Norme Tecniche di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) approvato con D.P.C.M. in data 24.05.2001;
- Legge Regionale n. 12 del 18.05.2004 "Disposizioni collegate alla Legge Finanziaria per l'anno 2004" e s.m.i.;
- Regolamento Regionale D.P.G.R. 16 dicembre 2022, n. 10/R "Disposizioni per il rilascio delle concessioni per l'utilizzo di beni del demanio idrico fluviale e lacuale non navigabile e determinazione dei relativi canoni (Legge regionale 18 maggio 2004, n. 12) Abrogazione del regolamento regionale 6 dicembre 2004, n. 14";
- la D.G.R. 30/07/2012 n. 200-4402 "D.C.R n. 144-3789 del 31/01/2012" Legge regionale n. 38/2001 (Costituzione dell'Agenzia interregionale per la gestione del fiume Po - AIPo). Ridefinizione dell'ambito territoriale di competenza dell'AIPo". Definizioni di criteri e

modalità attuative".;

determina

di autorizzare alla Ditta ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.R.L., con sede legale in via Savona, 19/A – 20144 MILANO c.f./p.i. 03097610210, l'occupazione temporanea di sedime demaniale per intervento di carotaggio in sponda sinistra del fiume Bormida per ricostruzione stratigrafia ai fini dell'attraversamento con cavidotto interrato mediante TOC nell'ambito del procedimento di PAUR istruito dalla Provincia di Alessandria per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare denominato "Spinetta Marengo Solar 1", di potenza pari a 19,98 MW, da realizzarsi nel Comune di Alessandria (AL), attenendosi scrupolosamente alle prescrizioni contenute nel nulla-osta idraulico PIAL4073 dell'Agenzia Interregionale per il fiume Po - Ufficio Operativo di Alessandria - prot. n. 20792 del 23/07/2024, allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale.

Per l'effettuazione del sondaggio in sponda destra dovrà essere verificata la necessità di acquisire la preventiva autorizzazione da parte dell'Ente gestore, l'*Azienda Autonoma della strada con sede in Torino*.

L'area demaniale interessata dall'occupazione temporanea, dovrà essere esclusivamente quella indicata nella cartografia presentata dal richiedente che, anche se non allegata, si richiama quale parte integrante della presente concessione.

L'occupazione dovrà avvenire in modo da non danneggiare proprietà pubbliche e private e da non ledere diritti.

L'occupazione temporanea avverrà ad esclusivo rischio della Ditta concessionaria, cui rimane addossata ogni responsabilità civile e penale per eventuali danni, incidenti, lesioni e/o limitazione di diritti precostituiti che possano derivare a persone e a cose dall'esercizio della concessione.

Il concessionario è pertanto responsabile di qualsiasi danneggiamento che dovesse essere riscontrato in seguito ai lavori autorizzati ed è tenuto ad eseguire a sua cura e spese, sotto comminatoria di esecuzione in danno, tutte le operazioni che si rendessero necessarie per ripristinare lo stato dei luoghi al fine di garantire regolare deflusso delle acque.

Durante lo svolgimento delle attività il richiedente è tenuto ad ottemperare ai disposti in materia di sicurezza dei lavoratori operanti nel cantiere, ai sensi del d.lgs n. 81/08, in relazione al possibile pericolo in caso di innalzamento dei livelli idrici in alveo, provvedendo al relativo monitoraggio dei livelli del corso d'acqua, ed alle necessarie misure di protezione civile, che dovessero rendersi necessarie.

Il concessionario terrà, in ogni caso, la Regione Piemonte, l'A.I.Po e i loro funzionari sollevati ed indenni da qualsiasi molestia e pretesa da parte di terzi e dovrà rispondere di ogni pregiudizio e danno ad essi derivante per effetto della concessione.

Il richiedente dovrà comunicare a questo Settore e all'Ufficio Operativo A.I.Po di Alessandria per iscritto, le date di inizio e fine lavori.

La presente autorizzazione ha validità nei quindici giorni successivi alla data di inizio dei lavori.

La presente determinazione verrà pubblicata sul BUR della Regione Piemonte, ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso innanzi al TAR del Piemonte entro 60 giorni dall'avvenuta piena conoscenza dell'atto, ovvero ricorso straordinario entro 120 gg. innanzi al Capo dello Stato.

IL FUNZIONARIO ESTENSORE
Luisella Sasso

IL DIRIGENTE (A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti)
Firmato digitalmente da Davide Mussa

Allegato



Prot. n. (*) _____

Alessandria, (*) _____

(*riportato nei metadati DoQui e nella relativa nota PEC di trasmissione)

Class. Doqui: 6.10.20/02_Pidr/1158/2023A/PIAL4073/10

Alla Regione Piemonte
Settore Tecnico Regionale di Alessandria e Asti
Piazza Turati, 4 – 15121 Alessandria
PEC: tecnico.regionale.al_at@cert.regione.piemonte.it

OGGETTO: PIAL4073 - Richiesta nulla osta idraulico. Concessione breve di occupazione sedime demaniale per esecuzione di indagini geognostiche mediante esecuzione di n. 2 carotaggi per ricostruzione stratigrafia ai fini dell'attraversamento con cavidotto interrato mediante TOC del fiume Bormida nell'ambito del procedimento di PAUR istruito dalla Provincia di Alessandria per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare denominato "Spinetta Marengo Solar 1", di potenza pari a 19,98 MW, da realizzarsi nel Comune di Alessandria (AL), in Località Cascina Valmagra e relative opere connesse.

Richiedente: ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.R.L.

Il sottoscritto Dirigente Direzione Territoriale Idrografica Piemonte Orientale,

VISTA la richiesta di autorizzazione Prot. n. 33591 del 08.07.2024 (acquisita al prot. AIPo n. 12735 del 08.07.2024), pervenuta da codesto Spett.le Settore Tecnico Regionale con la quale la Ditta Ellomay Solar Italy Thirteen S.r.l. richiede la concessione breve per utilizzo area demaniale del fiume Bormida in Comune di Alessandria per ricostruzione stratigrafia ai fini dell'attraversamento con cavidotto interrato mediante TOC del fiume Bormida nell'ambito del procedimento di PAUR istruito dalla Provincia di Alessandria per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare denominato "Spinetta Marengo Solar 1", di potenza pari a 19,98 MW, da realizzarsi nel Comune di Alessandria (AL), in Località Cascina Valmagra e relative opere connesse;

ESAMINTA la documentazione progettuale inoltrata dalla Ditta richiedente con PEC del 03.07.2024 (acquisita al Prot. AIPo n. 18971 del 03.07.2024) e depositata agli atti della scrivente Agenzia;

CONSIDERATO CHE:

- l'occupazione delle aree demaniali è richiesta per l'esecuzione di n. 2 carotaggi, uno in sponda destra e uno in sponda sinistra del fiume Bormida in Comune di Alessandria in aree ricadenti in fascia fluviale A del PAI, per ricostruzione stratigrafia ai fini dell'attraversamento con cavidotto interrato mediante TOC nell'ambito del procedimento di PAUR istruito dalla Provincia di Alessandria per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare denominato "Spinetta Marengo Solar 1", di potenza pari a 19,98 MW, da realizzarsi nel Comune di Alessandria (AL), in Località Cascina Valmagra e relative opere connesse;
- i sondaggi saranno effettuati:
 - in sponda destra sul mappale n. 6 foglio 194 del Comune di Alessandria, intestato a "Demanio dello Stato Azienda Autonoma della strada con sede in Torino";
 - in sponda sinistra sul mappale n. 84 foglio 127 del Comune di Alessandria, intestato a "Demanio Pubblico dello Stato";

Agenzia Interregionale per il fiume Po

Ufficio Operativo di Alessandria
Piazza Turati 4, 15121 Alessandria
Tel.0131-254095 fax 0131-260195

www.agenziapo.it

ufficio-al@agenziapo.it PEC: ufficio-al@cert.agenziapo.it

VISTO il “Testo Unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie” R.D. n. 523 del 25/07/1904;

VISTO il PAI e le sue Norme di attuazione;

PRESCINDENDO da ogni altro parere od autorizzazione che dovessero essere necessari in base alle vigenti norme di legge nazionali e regionali, in particolar modo per quanto riguarda gli aspetti ambientali e paesaggistici, il rispetto del Regolamento Forestale Regionale, la tutela della flora e fauna e la valutazione del rischio bellico;

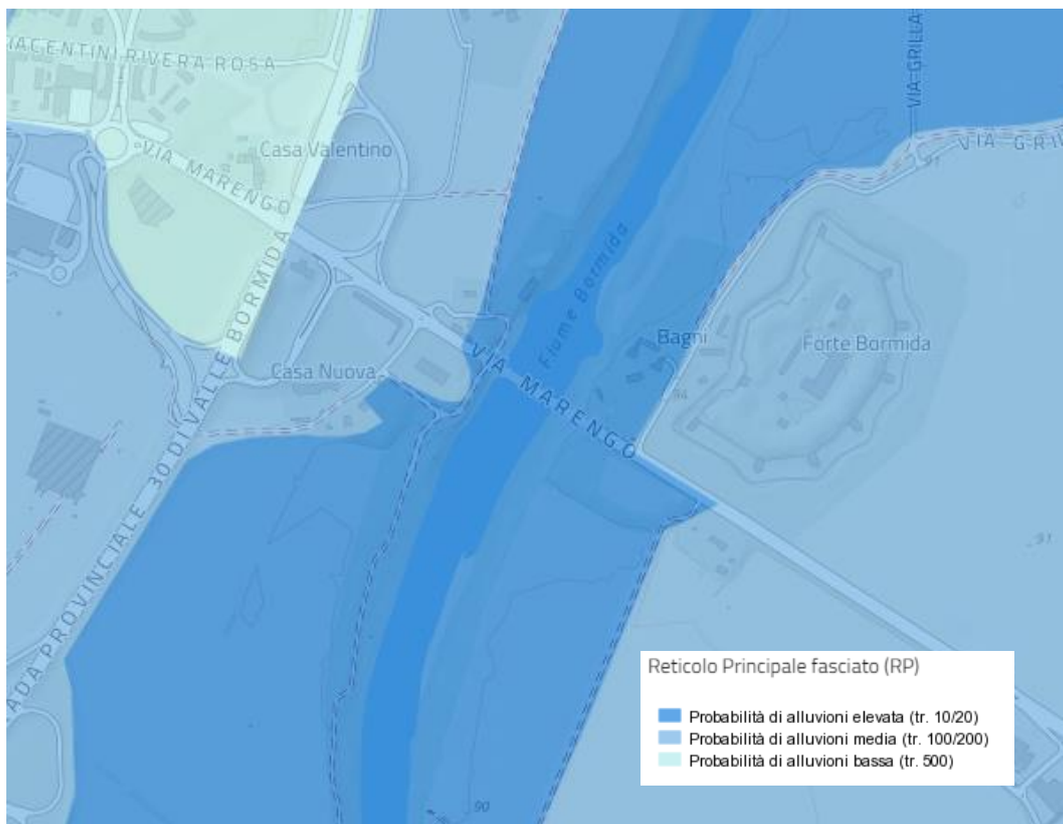
**ESPRIME PARERE FAVOREVOLE PER QUANTO DI COMPETENZA AI SOLI FINI IDRAULICI
AI SENSI DEL T.U. N.523/1904**

all'esecuzione delle indagini geognostiche mediante esecuzione di n. 2 carotaggi per ricostruzione stratigrafia ai fini dell'attraversamento con cavidotto interrato mediante TOC del fiume Bormida nell'ambito del procedimento di PAUR istruito dalla Provincia di Alessandria per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare denominato “Spinetta Marengo Solar 1”, di potenza pari a 19,98 MW, da realizzarsi nel Comune di Alessandria (AL), in Località Cascina Valmagra e relative opere connesse per come indicato nella documentazione tecnica trasmessa, che depositata agli atti della scrivente Agenzia forma parte integrante della presente autorizzazione, subordinatamente al rispetto delle seguenti prescrizioni:

1. per l'effettuazione del sondaggio in sponda destra dovrà essere verificata la necessità di acquisire la preventiva autorizzazione da parte dell'Ente gestore, se diverso da Regione Piemonte;
2. le indagini dovranno essere svolte preferibilmente al di fuori dei periodi primaverile ed autunnale, potenzialmente interessati da possibili fenomeni di morbida e/o piena del corso d'acqua;
3. a lavori ultimati, la Ditta richiedente dovrà provvedere a sua cura e spese alla rimozione del cantiere ed al ripristino dello stato dei luoghi, salvo quanto diversamente autorizzato con il presente atto;
4. per il raggiungimento con i mezzi operativi dell'area di intervento dei sondaggi e durante la realizzazione degli stessi, dovrà essere posta la massima attenzione, evitando di arrecare qualsiasi danno alle sponde, ai relativi cigli superiori, alle opere di difesa idraulica presenti, con obbligo in capo al richiedente di provvedere ai necessari ripristini, anche su richiesta fatta per le vie brevi dall'Autorità Idraulica competente;
5. ad ultimazione intervento dovranno essere ripristinate tutte le pertinenze demaniali interessate. A ridosso delle aree di sondaggio, inoltre, si dovrà provvedere al completo ripristino dei piani campagna originari con riempimento dei fori di carotaggio con idonea costipazione del materiale e suo successivo eventuale inerbimento;
6. la Ditta richiedente dovrà comunicare all'Ufficio Operativo AIPo di Alessandria per iscritto, anche a mezzo posta elettronica certificata, ed al competente Settore Tecnico Regionale, la data di inizio e fine della campagna sondaggi allegando idonea documentazione fotografica ante e post-intervento per comprova del relativo ripristino dello stato dei luoghi, fatte salve, per il sondaggio in sponda destra, eventuali ulteriori prescrizioni che dovessero essere impartite dall'Ente gestore, se diverso da Regione Piemonte;
7. dovranno essere adottate tutte le necessarie misure per la sicurezza dei lavoratori operanti in cantiere, in relazione al possibile pericolo in caso di innalzamento dei livelli idrici in alveo provvedendo al relativo monitoraggio dei livelli del corso d'acqua, ed alle necessarie misure di protezione civile, che dovessero rendersi necessarie. L'attività di indagine dovrà essere sospesa prima che i livelli idrici raggiungano valori incompatibili per la sicurezza dei lavoratori, con contestuale allontanamento di personale e mezzi d'opera. Si dovrà prestare la massima attenzione, in generale, ai relativi livelli di allerta riportati nei bollettini di allerta meteo-idrologica e a quelli di previsione delle piene emessi dal Centro Funzionale della Regione Piemonte consultabili al link: <http://www.arpa.piemonte.it/bollettini/elenco-bollettini>, cliccando sui relativi bollettini di interesse, l'evoluzione della situazione in tempo reale potrà essere direttamente visualizzata sui siti dedicati della Regione Piemonte, collegandosi al seguente link: cliccando sui relativi bollettini di interesse, l'evoluzione della situazione in tempo reale potrà essere direttamente visualizzata sui siti dedicati della Regione Piemonte, collegandosi al seguente link: <https://www.meteo3r.it/app/public/>, cliccando su “misure”, nonché, considerata la prossimità del bacino idrografico al crinale ligure, anche ai livelli di allerta della Regione Liguria, consultabili al seguente link: <https://allertaliguria.regione.liguria.it/>, adottando all'occorrenza tutte le misure di sicurezza che dovessero rendersi necessarie. Non potranno essere localizzate in fascia A e B, aree baraccamenti (spogliatoi, bagni, etc.) né aree di deposito materiali. Resta in ogni caso a carico del richiedente ogni responsabilità del controllo del traffico veicolare e pedonale e delle operazioni lavorative nel cantiere, del relativo monitoraggio del corso d'acqua, per tutta la durata dei lavori, rimanendo in capo allo stesso ogni responsabilità in merito;

8. l'autorizzazione stessa si intende accordata nei soli riguardi della polizia idraulica, nei limiti che competono alla scrivente Agenzia e salvo i diritti di terzi, da rispettare pienamente sotto la responsabilità civile e penale del Richiedente e con l'obbligo, da parte dello stesso, di tenere sollevata ed indenne l'AIPo ed i suoi funzionari da ogni ricorso o pretesa di chi si ritenesse danneggiato dall'uso della presente autorizzazione, non esclusi gli eventi di piena. La ditta richiedente è pienamente responsabile per la corretta gestione dell'area di cantiere e nello specifico:
 - in concomitanza dei possibili eventi di morbida e/o piena del corso d'acqua, la Ditta richiedente avrà l'obbligo di presidiare e monitorare costantemente, in sicurezza, le aree di cantiere impedendone il relativo accesso, adottando all'occorrenza tutte le necessarie misure di protezione civile che dovessero rendersi necessarie, volte alla tutela della pubblica e privata incolumità, interfacciandosi con i referenti dei Piani di Protezione Civile Comunale e Provinciale;
9. per quanto non previsto nel presente parere, valgono le disposizioni vigenti in materia di polizia idraulica, avvertendo che la presente autorizzazione non vincola, ad alcuna servitù, l'Amministrazione concedente nei riguardi del corso d'acqua. Sono fatti salvi e riservati i pregressi diritti di terzi, con particolare riferimento a concessioni ed autorizzazioni in essere secondo le vigenti disposizioni di legge e di Codice Civile;
10. ogni modifica alla modalità di effettuazione dei sondaggi, autorizzata con il presente con le imposte prescritte, dovrà essere nuovamente autorizzata da questa Agenzia; l'esecuzione di attività difformi dallo stesso o l'inosservanza delle condizioni prescritte comporterà l'applicazione delle sanzioni amministrative e penali previste dalle vigenti disposizioni legislative e potrà dar luogo alla dichiarazione di decadenza mediante semplice atto amministrativo da notificare mediante raccomandata o a mezzo posta elettronica certificata alla Ditta richiedente;
11. sulle controversie che dovessero insorgere in seguito al rilascio del presente parere ovvero sull'applicazione delle norme in esso contenute è ammesso il ricorso nelle forme e nelle sedi giurisdizionali previste dalle leggi in materia di acque pubbliche e di tutela delle opere idrauliche;
12. il presente nulla osta idraulico ha validità 1 anno al fine della realizzazione dei sondaggi previsti, a decorrere dalla data del relativo rilascio, a condizione che non si verifichino nel frattempo variazioni significative dello stato dei luoghi, tali da comportare una diversa tipologia d'intervento. Al verificarsi di tale evenienza, lo stesso N.O. è da ritenersi decaduto ed occorrerà procedere alla richiesta di una nuova autorizzazione idraulica, per come già previsto al succitato punto 9). Lo stesso Nulla Osta Idraulico continuerà a valere per tutta la durata della concessione che verrà assegnata.

Infine, si rappresenta che l'area di intervento ricade all'interno della perimetrazione delle aree allagabili con *probabilità di alluvioni elevata* del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del distretto idrografico padano, approvato con D.P.C.M. del 27/10/2016, e successivo aggiornamento, approvato con D.P.C.M. del 01/12/2022, per come indicativamente rappresentato nello stralcio cartografico sotto riportato:



Di tale condizione occorrerà tenere conto in occasione dei possibili eventi di morbida e/o piena, ai fini della salvaguardia della pubblica e privata incolumità, adottando per tempo tutte le necessarie azioni di prevenzione e salvaguardia in accordo col sistema di Protezione Civile del Comune di Alessandria.

Si rammenta, in ogni caso, che in caso di eventuali piene del corso d'acqua nulla potrà essere richiesto alla scrivente Agenzia in termini di indennizzo per i danni subiti dal richiedente, causati dagli eventuali fenomeni esondativi ed erosivi, neanche per effetto di opere realizzate per la difesa idraulica.

Il presente nulla osta, inoltre, non costituisce presunzione di legittimità sotto ogni altro aspetto diverso da quello strettamente idraulico, ferme restando tutte le vigenti norme e disposizioni di legge di competenza di autorità Regionale, Provinciale e Comunale.

L'atto di concessione e l'annessa autorizzazione idraulica dell'AIPo dovranno essere inviati, da parte di Codesto Settore Tecnico Regionale, oltre che all'ufficio scrivente, agli organi di polizia (Gruppo Carabinieri Forestale) per le verifiche e gli accertamenti di cui al R.D.2669/1937 art.15 e del R.D.1775/1933 art.220.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso nei termini di legge presso il Tribunale delle Acque ai sensi dell'art. 140, 141 e 143 come previsto dal T.U. 1775/1933.

Il Dirigente Direzione Territoriale Idrografica Piemonte Orientale

Ing. Luca Franzì

(firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Referenti: L. Vattimo - S. Visconti – A. Bovone

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