



REGIONE SICILIANA PRESIDENZA  
AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA  
SERVIZIO 5 – PARERI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA  
(AGRIGENTO – ENNA - CALTANISSETTA)

Prot. n. 19768 del 07/07/2026

All'Ufficio del Commissario di Governo per il contrasto  
del dissesto idrogeologico della Regione Siciliana  
[postmaster@pec.ucomidrogeosicilia.it](mailto:postmaster@pec.ucomidrogeosicilia.it)

e p. c. Al Presidente della Regione Siciliana  
[presidente@certmail.regione.sicilia.it](mailto:presidente@certmail.regione.sicilia.it)

Al Comune di Alessandria Della Rocca (AG)  
[protocollo.pec@comunealessandriadellarocca.it](mailto:protocollo.pec@comunealessandriadellarocca.it)

Al Segretario Generale *ad Interim* dell'Autorità di Bacino  
Sede

Al Responsabile per la pubblicazione dell'AdB  
Sede

**OGGETTO: AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA**

**Provvedimento rilasciato ai sensi del R.D. n. 523/1904 e delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico, con le modalità di cui al Decreto del Segretario Generale n. 187 del 23/06/2022.**

*\*\*\*AIU in favore dell'Ufficio del Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico della Regione Siciliana.\*\*\**

- **OGGETTO: Programmazione MiTE 2022 – AG\_904\_ Comune di Alessandria della Rocca – “Lavori di consolidamento della via Santuario” – Codice ReNDiS 19IR904/G1 – CUP H57B16000000006.**
- **ENTE: Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico della Regione Siciliana, Piazza Ignazio Florio n. 24 90139, Palermo C.F. / P.IVA 97250980824**

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 5  
DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA**

VISTO il “*Testo Unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie*” di cui al R.D. 25/07/1904 n. 523 e in particolare il Capo IV “*Degli argini ed altre opere che riguardano il regime delle acque pubbliche*” e il Capo VII “*Polizia delle acque pubbliche*”;

VISTA la L. 05/01/1994 n. 37 “*Norme per la tutela ambientale delle aree demaniali dei fiumi, dei torrenti, dei laghi e delle altre acque pubbliche*”;

VISTE le norme di attuazione del “*Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico*” della Regione Siciliana, approvate con Decreto del Presidente della Regione 6 maggio 2021;

VISTE le norme di attuazione del “*Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni*” della Regione Siciliana approvato con Deliberazione della Giunta Regionale n. 274 del 25/07/2018 e con D.P.C.M. 07/03/2019;

VISTE le “*Linee Guida per l’espletamento dell’attività di Polizia Idraulica*” predisposte da questo Ufficio, apprezzate dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 446 del 22/10/2020 e adottate dalla Conferenza Istituzionale Permanente di questa Autorità di Bacino con deliberazione n. 18 del 02/12/2020;

VISTI il paragrafo 5.1.2.3 “*Compatibilità Idraulica*” delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con Decreto 17/01/2018 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e il paragrafo C5.1.2.3 “*Compatibilità Idraulica*” della Circolare 21/01/2019 n. 7 Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 60 del 24/03/2022 con il quale è stata approvata la “*Direttiva Sovralluvionamenti*” in attuazione del comma 2 dell’art. 8 della L.R. n. 24 del 15 maggio 1991”;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 71 del 29/03/2022 con il quale sono state approvate le “*Direttive tecniche per la verifica di compatibilità idraulica di ponti e attraversamenti*” redatte ai sensi dell’art. 7 delle Norme di attuazione del vigente PGRA;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 72 del 29/03/2022 con il quale sono state approvate le “*Direttive tecniche per la verifica di compatibilità idraulica di tombinature e coperture dei corsi d’acqua*” redatte ai sensi dell’art. 8 delle Norme di attuazione del vigente PGRA;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 73 del 29/03/2022 con il quale sono state approvate le “*Direttive tecniche per la verifica di compatibilità idraulica di impianti di trattamento delle acque reflue e di approvvigionamento idropotabile*” redatte ai sensi dell’art. 10 delle Norme di attuazione del vigente PGRA;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 187 del 23/06/2022 con il quale è stato approvato il documento che disciplina l’Autorizzazione Idraulica Unica istituita da questa Autorità;

VISTO il D.S.G. n. 167 del 08/06/2022 con cui si conferisce l’incarico di Dirigente Responsabile del SERVIZIO 5 - “Pareri e Autorizzazioni Ambientali – Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica (Agrigento – Enna – Caltanissetta) – Sede di Agrigento” all’Ing. Calogero Zicari;

VISTO il D.S.G. n. 7 del 12/01/2026, con il quale è stata disposta la proroga per ulteriori tre mesi dell’incarico, già in scadenza al 31/12/2025, di Dirigente Responsabile del Servizio 5 – “Pareri e Autorizzazioni Ambientali – Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica (Agrigento – Enna – Caltanissetta) – Sede di Agrigento”, conferito all’Ing. Calogero Zicari;

VISTA la disposizione del Segretario Generale di questa Autorità prot. n. 6108 del 02/03/2026 in materia di adozione degli atti resi all’esterno, con la quale, a far data dal 02/03/2026 sono delegati i Dirigenti dei servizi territoriali di Palermo, Agrigento, Messina e Catania all’adozione degli atti afferenti alle proprie competenze, incluso le Autorizzazioni Idrauliche Uniche, di cui al DSG n.187 del 23/06/2022;

VISTO il D.S.G. n. 267 del 01/04/2026, con il quale è stata disposta la proroga per ulteriori tre mesi dell’incarico, già in scadenza al 31/03/2026, di Dirigente Responsabile del Servizio 5 – “Pareri e Autorizzazioni Ambientali – Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica (Agrigento – Enna – Caltanissetta) – Sede di Agrigento”, conferito all’Ing. Calogero Zicari;

VISTA la disposizione n. 19506 del 03/07/2026, a firma del Segretario Generale ad interim di questa Autorità, Dott. Carmelo Frittitta, con la quale è stata disposta l’individuazione del Dott. Antonio Viavattene quale Dirigente sostituto del Servizio 5 di questa Autorità, limitatamente all’esercizio delle funzioni di ordinaria amministrazione, nonché all’adozione degli atti e dei provvedimenti rientranti nelle competenze ordinarie del dirigente sostituto, Ing. Calogero Zicari, con esclusione degli atti espressamente riservati alla competenza del titolare ovvero di quelli il cui esercizio presupponga una specifica delega o attribuzione;

VISTA la nota del Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico della Regione Siciliana prot. n. 13731 del 04/12/2025, acquisita al protocollo dell’Autorità di Bacino al n. 33009 del 05/12/2025, con la quale l’Ufficio del Commissario di Governo, nelle veci del R.U.P., richiedeva il parere di compatibilità geomorfologica per interventi in aree perimetrate nel PAI;

VISTA la nota di questo Servizio prot. n. 34793 del 23/12/2025, con la quale si richiedevano integrazioni degli elaborati tecnici;

VISTE le note prot. n. 2358 del 18/02/2026 e prot. n. 3952 del 17/03/2026, acquisite rispettivamente al protocollo dell’AdB ai nn. 4804 del 18/02/2026 e 8042 del 18/03/2026, di riscontro alla richiesta di integrazione da parte di questa Autorità;

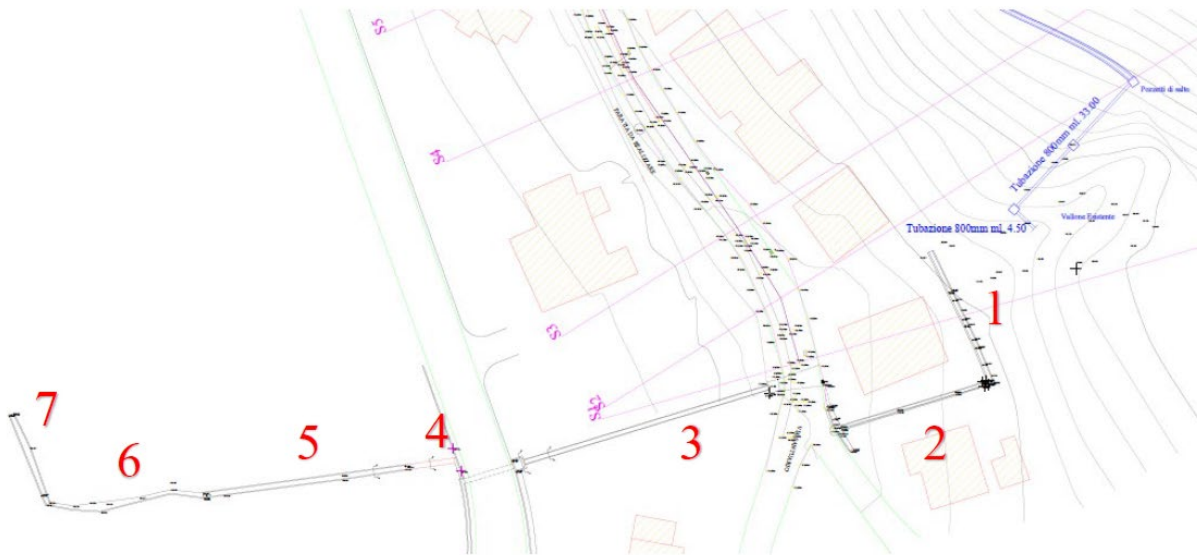
VISTA l'ulteriore nota di richiesta di integrazione di questo Servizio prot. n. 14195 del 12/05/2026, con la quale si richiedevano integrazioni degli elaborati tecnici;

VISTE le note prot. n. 7434 del 21/05/2026 e prot. n. 8706 del 18/06/2026, acquisite rispettivamente al protocollo dell'AdB ai nn. 15112 del 21/05/2026 e 17784 del 18/06/2026, di riscontro alla richiesta di integrazione da parte di questa Autorità;

VISTO che il progetto esecutivo originario riguardava i "Lavori di Consolidamento della Via Santuario" nel centro urbano del Comune di Alessandria della Rocca (AG) – Codice ReNDis 191R904/G1;

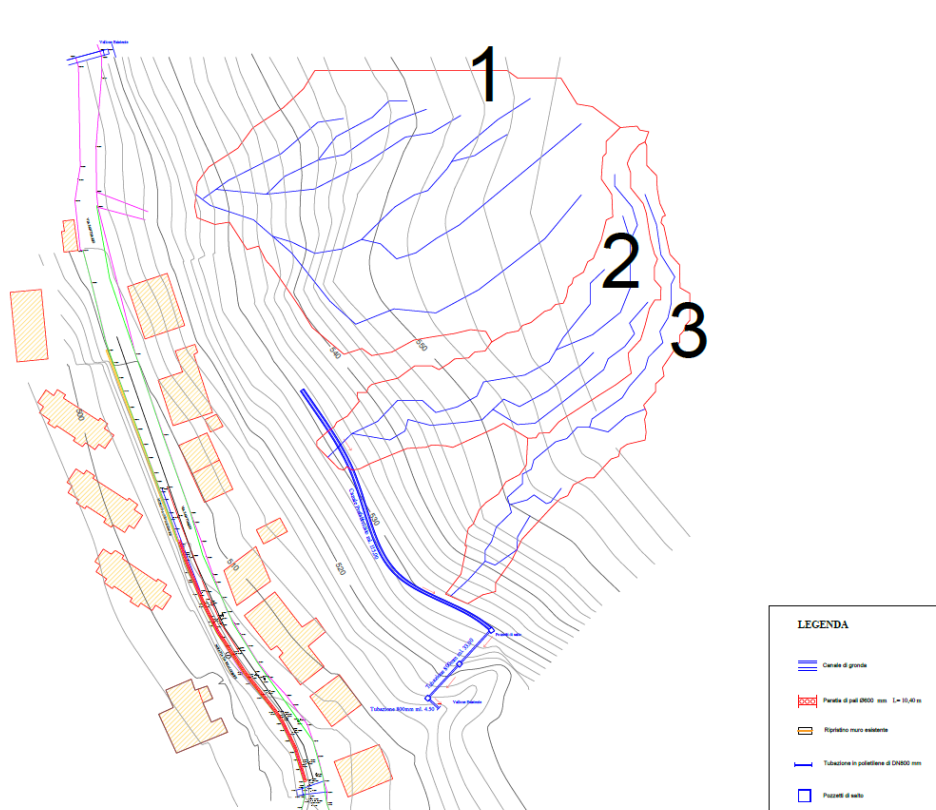
CONSIDERATO che in fase di esecuzione dei lavori si è resa necessaria la redazione di una Perizia di Variante e Suppletiva n. 1 per modificare il tracciato delle opere idrauliche, prevedendo nello specifico la riduzione della lunghezza del canale di gronda in cemento armato da 150 metri a 115 metri (con l'eliminazione di un tratto terminale non attivo di 35 metri), come da planimetria allegata;

#### RELAZIONE IDRAULICA- PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA N.1



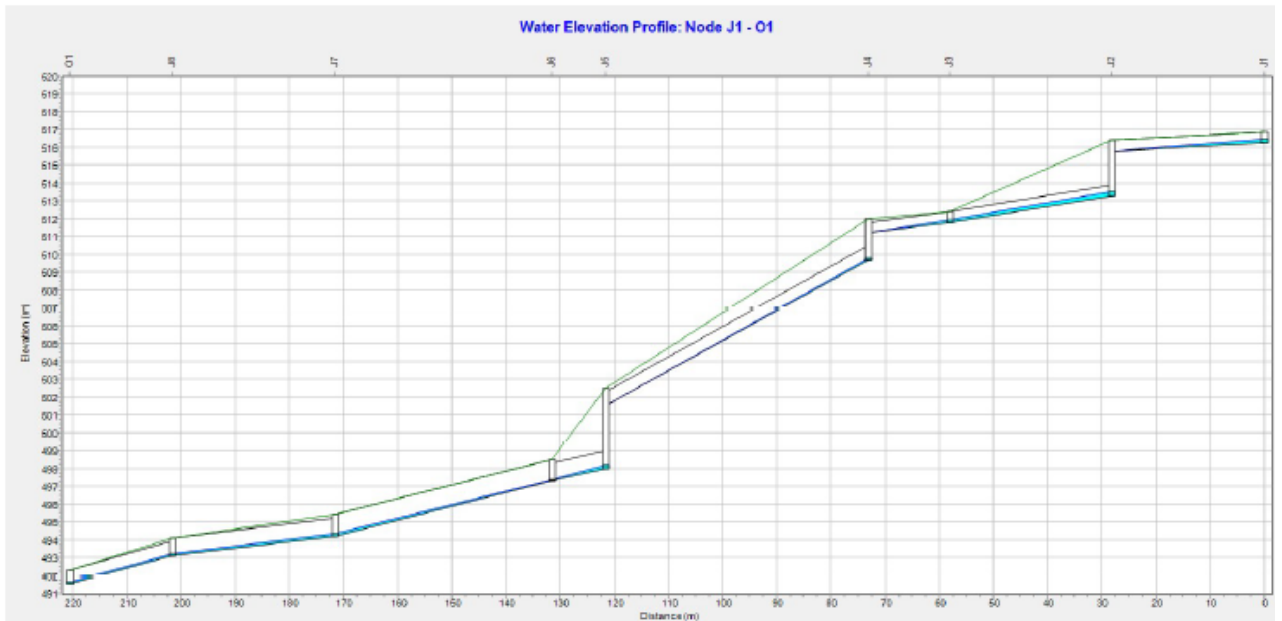
ATTESO CHE le verifiche idrauliche di variante sono state condotte per lo scenario post-variante (portata di progetto pari a  $0,47\text{m}^3/\text{s}$ ) un Tempo di Ritorno di  $T = 300$ anni;

CONSIDERATO CHE lo studio ha analizzato e verificato anche l'intero sistema di smaltimento esistente a valle dell'intervento (articolato in 7 canali/tratti consecutivi), le cui risultanze sono illustrate nel profilo idraulico di seguito allegato;



Coadiutore Geo

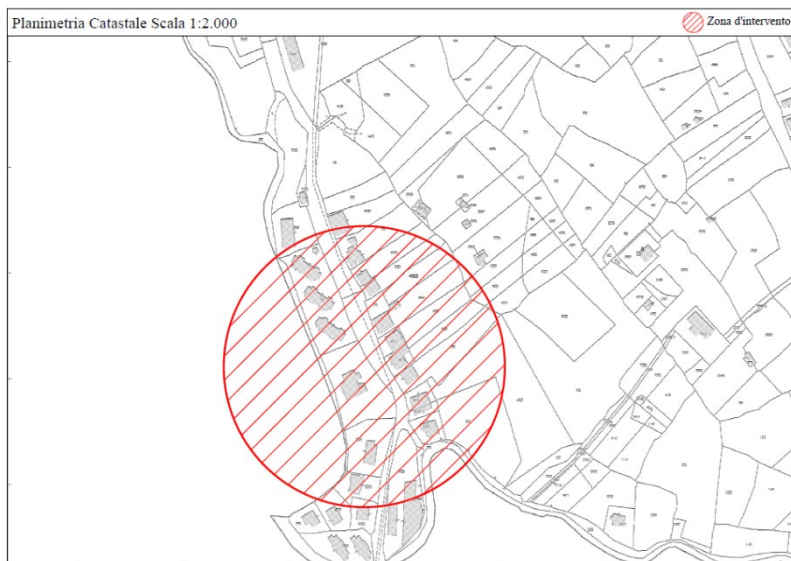
92100 Agrigento  
[regione.sicilia.it](http://regione.sicilia.it)  
Ricevimento al  
mer 15:30-17:00



Topic: **Node Depth** Click a column header to sort the column.

| Node | Type     | Average Depth Meters | Maximum Depth Meters | Maximum HGL Meters | Day of Maximum Depth | Hour of Maximum Depth | Maximum Reported Depth Meters |
|------|----------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| J1   | JUNCTION | 0.10                 | 0.34                 | 516.59             | 0                    | 00:30                 | 0.34                          |
| J2   | JUNCTION | 0.11                 | 0.32                 | 513.62             | 0                    | 00:30                 | 0.32                          |
| J3   | JUNCTION | 0.07                 | 0.24                 | 512.04             | 0                    | 00:30                 | 0.24                          |
| J4   | JUNCTION | 0.04                 | 0.13                 | 509.83             | 0                    | 00:30                 | 0.13                          |
| J5   | JUNCTION | 0.08                 | 0.24                 | 498.24             | 0                    | 00:30                 | 0.24                          |
| J6   | JUNCTION | 0.05                 | 0.14                 | 497.44             | 0                    | 00:30                 | 0.14                          |
| J7   | JUNCTION | 0.07                 | 0.68                 | 494.88             | 0                    | 00:00                 | 0.21                          |
| J8   | JUNCTION | 0.05                 | 1.00                 | 494.10             | 0                    | 00:00                 | 0.15                          |
| O1   | OUTFALL  | 0.05                 | 0.72                 | 492.22             | 0                    | 00:00                 | 0.15                          |

CONSIDERATO che gli attraversamenti dei corsi d'acqua non interessano aree catastalmente appartenenti al demanio fluviale, come si evince dallo stralcio catastale seguente;



CONSIDERATO che per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico le aree interessate dalle opere progettuali ricadono all'interno del Bacino del Fiume Magazzolo (062), così come indicato nel Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) della Regione Sicilia e non interferiscono con aree a pericolosità P3, P4 geomorfologiche e/o idrauliche e siti di attenzione;

CONSIDERATO che con riferimento al R.D. 25/07/1904 n. 523 le opere e/o le attività sopra descritte necessitano di autorizzazione ai sensi degli articoli 93 e seguenti;

### RILASCIATA

All'Ufficio del Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico della Regione Siciliana in oggetto meglio specificato,

- **nulla osta idraulico** ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904 sul progetto per la realizzazione delle opere (e/o attività) in premessa descritti;

Il presente provvedimento è rilasciato con le raccomandazioni di seguito riportate:

- l'Amministrazione Regionale venga sollevata in maniera assoluta da danni a cose e persone derivanti da eventi di natura idrogeologica, ed inoltre che in ogni tempo è ad esclusivo carico di codesto Ente la remissione di eventuali danni a cui possono essere soggette le opere previste in progetto derivanti da fenomeni di natura idrogeologica e in particolare idraulica (inondazioni, allagamenti etc) e di quelli che dette opere possano causare sia al regime idraulico che alla proprietà pubbliche e private in dipendenza delle predette opere e del loro esercizio;

- restano a carico di codesto Ente gli interventi eventualmente occorrenti per modificare le opere realizzate, qualora questo Ufficio lo ritenesse necessario per motivi di sistemazione idraulica dei corsi d'acqua e/o delle opere di attraversamento, o ancora in caso di studi di dettaglio, senza che codesta Ditta abbia nulla a richiedere a qualsiasi titolo;

- in accordo a quanto previsto dai progettisti con riferimento alla manutenzione dei rami della rete idrografica, si provveda ad effettuare le manutenzioni periodiche al fine di assicurare la capacità di convogliamento delle opere in progetto. Si richiama inoltre il contenuto della Direttiva "Attività di Prevenzione e Gestione del Rischio Idraulico - Obbligo dei Soggetti Proprietari e/o Gestori di attraversamenti e manufatti sul demanio Idrico Fluviale" rinvenibile nel sito dell'Autorità di Bacino (nota n. 5750 del 2019);

- questa Autorità si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'opera autorizzata a cura e spese del soggetto autorizzato, o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione in caso di inadempimento delle presenti prescrizioni;

- vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto di intervento;

- venga sollevata in maniera assoluta l'Amministrazione Regionale da qualsiasi molestia, azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte terzi in conseguenza del parere reso;

- la presente Autorizzazione si riferisce esclusivamente al progetto di realizzazione delle opere di regimentazione idraulica secondo gli elaborati progettuali trasmessi dalla Società proponente; sono esclusi qualsiasi altra opera e/o intervento che possa alterare il buon regime delle acque;

- eventuali modifiche sostanziali al progetto presentato dovranno essere presentate a questa Autorità di Bacino per il rilascio della relativa Autorizzazione;

- non dovranno arrecarsi danni alle sponde e ad eventuali opere idrauliche presenti nell'area interessata dai lavori e nell'immediato intorno;

- i terreni scavati eventualmente non riutilizzati *in situ* per i rinterri e i materiali di rifiuto provenienti dai lavori per la realizzazione delle opere di progetto dovranno essere portati a pubblica discarica ed allontanati dagli alvei e dai loro dintorni e non dovranno mai essere accumulati, neanche momentaneamente, nell'alveo o nelle aree di pertinenza idraulica;

- codesto Ente è tenuto a farsi carico del monitoraggio delle opere realizzate, nonché a programmare e realizzare i necessari interventi di manutenzione delle stesse;

- i lavori devono essere realizzati preferibilmente durante il periodo di magra del corso d'acqua;

- vengano adottate, a tutela della pubblica e privata incolumità, le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza sui luoghi d'intervento anche con l'interdizione dei passaggi a terzi non autorizzati;

- i lavori in progetto vengano sospesi temporaneamente, mettendo in sicurezza l'area, in caso di avvisi di allerta meteo-idrogeologico diramati dal Dipartimento Regionale di Protezione Civile o quando vengono dettate prescrizioni/avvisi dal bollettino meteorologico del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare;
- codesto Ente è tenuto alla piena osservanza delle leggi e dei regolamenti sulle opere idrauliche.

Sono fatti salvi tutti gli altri visti, pareri e autorizzazioni e concessioni di altri Enti, necessari alla realizzazione degli interventi in oggetto, nel rispetto delle normative vigenti.

L'inizio dei lavori, del quale dovrà essere data preventiva comunicazione a questa Autorità di Bacino, dovrà avvenire entro novanta (90) giorni dalla data di consegna dei lavori nel caso di opere pubbliche ovvero entro novanta (90) giorni dalla data della presente Autorizzazione negli altri casi.

Oltre tale termine l'inizio dei lavori dovrà essere accompagnato da dichiarazione di un tecnico abilitato all'esercizio della professione il quale dovrà verificare e attestare che non siano mutati il regime normativo e quello vincolistico. In ogni caso l'ultimazione dei lavori dovrà avvenire entro tre (3) anni dal loro inizio, decorsi i quali questa Autorizzazione Idraulica Unica perderà di efficacia e dovrà essere nuovamente richiesta.

Al termine dei lavori, entro trenta (30) giorni dalla loro ultimazione, dovrà essere trasmessa a questa Autorità di Bacino apposita comunicazione, accompagnata da una attestazione che le opere realizzate sono del tutto conformi a quelle oggetto della presente A.I.U. e da una planimetria con la georeferenziazione delle opere realizzate e/o delle attività eseguite.

Il presente provvedimento sarà pubblicato per esteso sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino, nella pagina "*Aree tematiche*" → "*Siti tematici*" → "*Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica*" → "*Elenco Autorizzazione idraulica unica*".

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso al TAR entro 60 giorni dalla data di pubblicazione sul sito istituzionale di questa Autorità ovvero al Presidente della Regione entro 120 giorni dalla suddetta data.

Per gli aspetti strettamente legati al Testo Unico di cui al Regio Decreto 25/07/1904 n. 523 può altresì essere proposto ricorso giurisdizionale entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data del presente provvedimento al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche, ai sensi del combinato disposto del Titolo IV (artt. 138-210) del Testo Unico di cui al R.D. 11/12/1933 n. 1775 e del D.Lgs. 02/07/2010 n. 104 e ss.mm.ii.

**Il Funzionario**  
**Ing. Antonio Vita**  
**f.to**

**Il Dirigente sostituto del Servizio 5**  
**Antonio Viavattene**