

REPUBBLICA ITALIANA



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)

Protocollo n. 17987 del 19/06/2026

Alla Società IBVI 7 S.R.L.

pec: ibvi7srl@pec.it

All' Assessorato del Territorio e dell'Ambiente Dipartimento
dell'Ambiente

Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” - U.O.
S.1.2 “Valutazione Impatto Ambientale”

PEC: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

e p. c. Al comune di Centuripe (EN)

PEC: comunecenturipe@pec.it

Al comune di Paternò (CT)

PEC: ass.segreteria@cert.comune.paterno.ct

All' On. Presidente della Regione Siciliana

presidente@certmail.regione.sicilia.it

Al Segretario Generale AdB

SEDE

Responsabile Unico per la pubblicazione sul sito dell'Autorità
di Bacino

redazione.adb@regione.sicilia.it

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 della società IBVI 7 S.R.L.****

- **Oggetto:** “Progetto di impianto a tecnologia fotovoltaica di potenza pari a 384 MWp denominato “Centuripe” comprese le opere connesse di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Centuripe (EN), in località C.da Sternazza, C.da Pernice, C.da Lazzo Vecchio e nel Comune di Paternò (CT).
- **Società:** Ditta IBVI 7 S.r.l. viale Amedeo Duca D'Aosta, 76 39100 – BOLZANO (BZ) – Rappresentante legale: Vittorio Francesco W. Van Ginderdeuren

**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

Dirigente Responsabile del Servizio 5 – Pareri e Autorizzazioni: Ing. Calogero Zicari - mail: calogero.zicari@regione.sicilia.it

Funzionario direttivo: ing. Orazio Portelli – mail: orazio.portelli@regione.sicilia.it – tel. 0933935262 cell. 3666138403

Autorità di Bacino e-mail: autorita.bacino@regione.sicilia.it; pec: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Giorni e orari ricevimento: da Lunedì e Venerdì 10.00 - 13.00 - Mercoledì 15.30 - 17.30

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;

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. 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;

VISTO il progetto denominato “*Progetto di impianto a tecnologia fotovoltaica di potenza pari a 384 MWp denominato “Centuripe” comprese le opere connesse di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Centuripe (EN), in località C.da Sternazza, C.da Pernice, C.da Lazzo Vecchio e nel Comune di Paternò (CT)*”, relativo alla realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 384,134 MWp e potenza di immissione di 320 MW;

VISTO il D.D.G. n. 102 del 23/06/2021 del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, riguardante gli indirizzi tecnici per l’invarianza idraulica;

VISTI gli elaborati progettuali e le successive integrazioni;

VISTA la “*Relazione idrologico idraulica*” (codice RS06REL002551, revisione 1 del 26/01/2026), a firma dell’Ing. Maurizio Moscoloni, parte integrante della progettazione definitiva;

CONSIDERATO che l’area d’intervento ricade nel bacino del fiume Dittaino (affluente del Simeto) e che sono stati individuati 8 bacini idrografici interferenti con l’infrastruttura;

CONSIDERATO che, ai fini della sicurezza idraulica, sono stati adottati i seguenti tempi di ritorno (Tr):

- Tr 5 anni: per l'individuazione delle aree allagate e l'esclusione delle zone non idonee all'installazione dei pannelli, in conformità al Decreto n. 119/2022;
- Tr 30 anni: per il dimensionamento del sistema di invarianza idraulica e delle vasche di laminazione;
- Tr 50 anni: per la verifica della rete di canalizzazione superficiale;
- Tr 200 anni: per la verifica della compatibilità idraulica degli attraversamenti stradali (tombini), garantendo un franco minimo di 0,50 m e un tirante massimo di 2/3 della luce, come previsto dalle NTC 2018;

RITENUTO che le soluzioni progettuali proposte e le asseverazioni prodotte giustificano il rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica;

VISTO che per l'esecuzione degli attraversamenti sono state individuate soluzioni tecniche specifiche, privilegiando la Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC) per evitare scavi a cielo aperto e, in subordine, lo staffaggio esterno alle strutture esistenti (sovrappasso), come meglio illustrate di seguito:

INTERFERENZE					
ID Interferenza	Tipologia Interferenze	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato	Tipo di attraversamento	Coordinate
ID_A_01	Attraversamento Impluvio	Corso d'acqua non rappr.	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico A)	Lat. 37.558738 - Long. 14.720024
ID_A_02	Attraversamento Ponticello	SP 92	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico D part. 2)	Lat. 37.559388 - Long. 14.744016
ID_A_03	Attraversamento Tombino	SP 93	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico C part. 2)	Lat. 37.557738- Long. 14.748386
ID_A_04	Attraversamento Tombino scotolare	SP 94	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico C part. 1)	Lat.37.556035- Long. 14.752953
ID_A_05	Attraversamento Armco	Strada agricola	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat.37.553894 - Long. 14.752827
ID_A_06	Attraversamento Ponticello	SP 92	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico D part. 2)	Lat. 37.547967 - Long.14.760500
ID_A_07	Attraversamento Ponticello	SP 92	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico D part. 2)	Lat. 37.539716- Long. 14.737234
ID_A_08	Attraversamento Armco	Strada comunale	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.539801 - Long.14.750005
ID_B_01	Attraversamento Armco	Strada comunale	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico B part. 2)	Lat. 37.538660 - Long. 14.752823
ID_B_02	Attraversamento Armco	Strada comunale	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico B part. 2)	Lat. 37.537489 - Long. 14.756524
ID_B_03	Attraversamento Torrente Pernice	Strada comunale	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico A)	Lat. 37.534184 - Long.14.765989
ID_B_04	Attraversamento Armco	Strada comunale	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.535387 - Long. 14.770237
ID_B_05	Attraversamento Arco idrico Vallone Fontana Murata	Strada sterrata	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico A)	Lat. 37.535793 - Long. 14.770936
ID_B_06	Attraversamento Armco	Strada comunale	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.535931- Long. 14.772718
ID_B_07	Attraversamento Ponte	SP 50	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico D part. 2)	Lat. 37.543606- Long. 14.765882
ID_B_08	Attraversamento Tombino	SP 50	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico C part. 1)	Lat. 37.543565- Long. 14.767322

ID_B_09	Attraversamento Tombino	SP 50	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico C part. 2)	Lat. 37.550526- Long. 14.774657
ID_B_10	Attraversamento Tombino	SP 50	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico C part. 2)	Lat. 37.550751- Long. 14.775968
ID_B_11	Attraversamento Tombino	SP 50	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico C part. 2)	Lat. 37.553174- Long. 14.782016
ID_B_12	Attraversamento Tombino	SP 50	Autorità di Bacino	Staffa (Vedi tipico C part. 2)	Lat. 37.557078- Long. 14.787536
ID_B_13	Attraversamento Armco	Strada comunale	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.557161 - Long. 14.788490
ID_B_14	Attraversamento Impluvio	Corso d'acqua	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico A)	Lat. 37.545316 - Long. 14.783298
ID_B_15	Attraversamento Impluvio	Arco idrico	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico A)	Lat. 37.545818 - Long. 14.782484
ID_C_01	Attraversamento Armco	Strada agricola	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.525719- Long. 14.790163
ID_C_02	Attraversamento Impluvio	Corso d'acqua	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico A)	Lat. 37.530089- Long.14.770648
ID_C_03	Attraversamento Armco	Strada agricola	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.529837 - Long. 114.766691
ID_C_04	Attraversamento Armco	Strada sterrata	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.521379- Long. 14.759573
ID_AT_01	Attraversamento Armco	Strada comunale	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.517866- Long. 14.865415
ID_AT_02	Attraversamento corso d'acqua	Strada comunale	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico A)	Lat. 37.521080 - Long. 14.874979
ID_AT_03	Attraversamento corpo idrico	Fiume Simeto	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico A)	Lat. 37.523875 - Long. 14.88036
ID_AT_04	Attraversamento impluvio	Strada comunale	Autorità di Bacino	TOC (Vedi tipico B part. 1)	Lat. 37.531944 - Long. 14.882212

VISTE le risultanze delle verifiche effettuate sugli attraversamenti esistenti interessati dall'intervento, dettagliatamente illustrate nel prosieguo:

IDENTIFICAT IVO	Bacino	Portata Massima Tr 200 anni [m³/sec]	CIRCULAR or BOX	DIAM	PENDENZA [m/m]	H [m]	F [m]	H Lim	Coord x	CoordY
C_ID01_C_01	ID01	1.29	CIRCULAR	1x1500	0.05	0.93	0.57	1	475058.776	4156850.465
C_ID01_C_02	ID01	1.33	CIRCULAR	1x1500	0.05	0.93	0.57	1	474987.163	4156641.528
C_ID01_D_01	ID01	0.11	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	478816.630	4153835.617
C_ID01_D_02	ID01	0.1	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	478792.833	4153835.454
C_ID01_D_03	ID01	0.16	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	478726.040	4153549.927
C_ID01_E_01	ID01	0.12	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	477218.455	4156037.458
C_ID01_E_02	ID01	1.36	CIRCULAR	1x1500	0.05	0.93	0.57	1	477028.986	4155986.721
C_ID01_H_01	ID01	2.66	CIRCULAR	2x1500	0.05	0.94	0.56	1	480922.585	4158145.419
C_ID01_H_02	ID01	7.88	BOX	2x2000x2000	0.05	1.31	0.69	1.33	480838.007	4158327.973
C_ID01_H_03	ID01	0.82	CIRCULAR	1x1500	0.05	0.93	0.57	1	481822.441	4152912.428
C_ID01_H_04	ID01	7.28	BOX	2x2000x2000	0.05	1.31	0.69	1.33	481803.960	4153066.866
C_ID01_H_05	ID01	7.95	BOX	2x2000x2000	0.05	1.31	0.69	1.33	481635.845	4152865.597
C_ID01_M_01	ID01	5.4	BOX	2x2000x2000	0.05	1.31	0.69	1.33	481878.784	4153864.218
C_ID01_M_02	ID01	6.28	BOX	2x2000x2000	0.05	1.31	0.69	1.33	481878.729	4153097.433
C_ID01_O_01	ID01	0.04	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	478761.564	4152737.525
C_ID01_O_02	ID01	0.24	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	478713.415	4152686.820
C_ID03_B_01	ID03	0.31	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	476839.299	4157125.753
C_ID03_B_02	ID03	1.05	CIRCULAR	1x1500	0.05	0.93	0.57	1	477382.493	4156905.717
C_ID03_E_01	ID03	0.03	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	476722.56	4155986.353
C_ID05_B_01	ID05	0.25	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	476140.237	4154790.627
C_ID05_D_01	ID05	1.16	CIRCULAR	1x1500	0.05	0.93	0.57	1	476569.176	4155138.835
C_ID05_D_02	ID05	1.2	CIRCULAR	1x1500	0.05	0.93	0.57	1	476579.554	4155160.297
C_ID05_G_01	ID05	0.15	CIRCULAR	1x1000	0.05	0.49	0.51	0.67	476189.652	4155122.955
C_ID05_H_01	ID05	0.91	CIRCULAR	1x1500	0.05	0.93	0.57	1	481710.239	4153347.169
C_ID05_H_02	ID05	2.02	CIRCULAR	2x1500	0.05	0.94	0.56	1	481706.330	4152771.077
C_ID05_H_03	ID05	3.5	BOX	2x2000x2000	0.05	1.31	0.69	1.33	481525.688	4152865.006

Dirigente Responsabile del Servizio 5 – Pareri e Autorizzazioni: Ing. Calogero Zicari - mail: calogero.zicari@regione.sicilia.it

Funzionario direttivo: ing. Orazio Portelli – mail: orazio.portelli@regione.sicilia.it – tel. 0933935262 cell. 3666138403

Autorità di Bacino e- mail: autorita.bacino@regione.sicilia.it; pec: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Giorni e orari ricevimento: da Lunedì e Venerdì 10.00 - 13.00 - Mercoledì 15.30 - 17.30

CONSIDERATO che per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico l'area dove è ubicato l'attraversamento oggetto di intervento rientra nel Bacino idrografico del F. Simeto e Area tra F. S. Leonardo (Lentini) e F. Simeto;

CONSIDERATO che le aree interessate dall'intervento ricadono parzialmente in zone a pericolosità idraulica P1 (bassa), P2 (media) e P3 (elevata) del Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) della Regione Siciliana;

CONSIDERATA la documentazione tecnica prodotta, con particolare riferimento allo Studio di Compatibilità Idraulica e alla relativa asseverazione a firma del tecnico abilitato, volta a dimostrare la coerenza dell'opera con le norme di attuazione del P.A.I. e la sicurezza delle infrastrutture previste;

PRESO ATTO che, per quanto concerne le interferenze con il reticolo idrografico principale, l'asseverazione tecnica dichiara che il cavidotto di connessione non interferisce direttamente con l'alveo e le sponde del Fiume Simeto, in quanto il superamento del corpo idrico avviene mediante l'adozione della tecnologia "no-dig" della Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC);

CONSIDERATO che il progettista incaricato dichiara di avere proceduto alla ricognizione delle interferenze/prossimità con gli elementi idrici lineari rilevabili nell'area e con quelli riportati nella CTR 2012-13 e che le stesse esauriscono tutte le interferenze della totalità delle opere con gli elementi idrici come prima rilevati, e, ove necessario, di averne rilevato nello stato di fatto le caratteristiche delle sezioni idrauliche e ogni altro parametro necessario ed utilizzato per l'esecuzione delle verifiche idrauliche;

VISTA la dichiarazione di non sussistenza di coniugio, di parentela o affinità di II grado con i dipendenti della Regione Siciliana deputati alla trattazione del procedimento come previsto dall'art. 1 comma 9, lettera e) della Legge n. 190/2012 del progettista;

CONSIDERATO che i lavori di cui al progetto in esame interessano aree appartenenti al demanio fluviale della Regione Siciliana come si evince dagli stralci catastali allegati al progetto;

CONSIDERATO che la ditta richiedente ha prodotto la documentazione prevista dai commi 1 e 2 dell'art. 36 della L.R. 22/02/2019 n. 1 (Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi);

CONSIDERATO che l'imposta di bollo, dell'importo di € 16,00 per l'istanza e di € 16,00 per il rilascio, è stata assolta tramite i contrassegni telematici identificati dai numeri 01240041361690 emessa il 17/06/2025 e 01241035693817 emessa il 13/02/2025, i cui estremi sono stati indicati nella dichiarazione resa ai sensi del DPR 445/2000;

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;

RILASCIA

alla società IBVI 7 S.R.L. in oggetto meglio specificata,

- **“parere di compatibilità Idraulica”** ai sensi delle N.d.A. del PAI;
- **“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;
- **“autorizzazione all'accesso in alveo”** del fiume interessato e alla realizzazione degli interventi di cui al progetto di che trattasi;

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

- Poiché il progetto prevede l'occupazione stabile di aree demaniali, l'inizio dei lavori è condizionato al preventivo rilascio del titolo concessorio da parte di questo Ufficio;
- gli eventuali pozzetti da eseguirsi alle estremità degli attraversamenti nella fascia di pertinenza fluviale dovranno essere completamente interrati, ai fini del rispetto delle disposizioni di cui all'art. 96 lett. f del RD n. 523/19204, come chiarito dal Parere dell'Avvocatura dello Stato prot. n. 14546 del 09/09/1996;
- 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 materiali di rifiuto e i materiali detritici provenienti dai lavori di che trattasi dovranno essere allontanati dall'intorno degli alvei e portati a pubblica discarica;
- durante l'esecuzione dei lavori venga mantenuta inalterata la sezione idraulica di deflusso in condizioni ante opera;

- vengano rispettate le distanze minime consentite, ai sensi dell'art. 96, comma f) del R.D. n.523 del 25 luglio 1904;

- i lavori in progetto vengano sospesi temporaneamente, mettendo in sicurezza l'area, in caso di avvisi di allerta meteo-idrogeologica diramati dal Dipartimento Regionale di Protezione Civile o quando vengono dettate prescrizioni/avvisi dal bollettino meteorologico del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare;

- 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 del presente provvedimento nel caso in cui si rendesse necessario intervenire nel corso d'acqua in corrispondenza delle opere in argomento;

La società IBVI 7 S.R.L. si dovrà fare carico di tutti i danni a persone e/o cose che la realizzazione delle opere in questione possa produrre in ordine ad aspetti di natura idrogeologica che ai rischi e pericoli per la pubblica e privata incolumità derivanti dalla presenza di piste e guadi all'interno di alvei e aree golenali;

- venga sollevata in maniera assoluta l'Amministrazione Regionale scrivente da qualsiasi molestia, azione/o danno che ad essa potessero derivare da parte di terzi in conseguenza del provvedimento in argomento.

Ulteriori prescrizioni e/o raccomandazioni:

- oltre alle su esposte indicazioni, l'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 Direttivo

Ing. Orazio Portelli

"Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d.lgs n.39/93"

Il Dirigente del Servizio 5

Ing. Calogero Zicari