



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO
DELLA SICILIA

SERVIZIO 7 – PARERI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA

SEDE DI MESSINA

Protocollo n. 4233 del 12.02.2026

A: **Dipartimento Regionale dell’Ambiente**
Servizio 1 Autorizzazione e Valutazioni
Ambientali
dipartimento.ambinete@certmail.regione.sicilia.it

Comune di Messina

protocollo@pec.comune.messina.it

Ufficio del Commissario di Governo per il contrasto
del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana

postmaster@pec.ucomidrogeosicilia.it

e p. c. **Segretario Generale AdB**
SEDE

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

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.

Lavori: Progetto definitivo relativo ai “*Lavori per la mitigazione del rischio idraulico mediante l’eliminazione di alcuni attraversamenti guadi con la realizzazione di manufatti prefabbricati a tutela della sicurezza pubblica*” 1° Stralcio Importo globale € 3.000.000,00 CUP J45D16000050001 Codice Rendis 19RC74/G1

AIU a favore del Comune di Messina Piazza Unione Europea 98122, Messina (ME) Codice Fiscale: 00080270838 Partita IVA: 00080270838

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 7
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

Servizio 7 – Pareri ed Autorizzazioni Ambientali Demanio Idrico Fluviale E Polizia Idraulica –Sede di Messina
Via Geraci is. 87 - 98123 Messina

Dirigente: Ing. Rosario Celi – tel. 3201829757 - e-mail: rceli@regione.sicilia.it

U.R.P: Tel. 091/7079585 – mail: autorita.bacino@regione.sicilia.it; pec: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

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. 119 del 09/05/2022 con il quale sono state approvate le “*Direttive per la determinazione dell’ampiezza dell’alveo nel caso di sponde incerte (Art. 94 del R.D. 523/1904) e per la determinazione delle fasce di pertinenza fluviale da sottoporre alle limitazioni d’uso di cui all’art. 96 lettera f, del R.D. 523/1904*”;
- 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 Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n.77 del 03/03/2023 con la quale si approva il documento “*Direttive ai sensi del R.D. 523/1904 Attività antropiche lungo i corsi d’acqua*”;
- VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n.360 del 30/05/2023 con il quale si approva il documento “*Direttiva ai sensi del R.D. 523/1904. Attività di prevenzione e mitigazione del rischio idraulico. Situazioni di rischio per la pubblica e privata incolumità derivanti dalla presenza di piste e guadi all’interno di alvei e aree golenali*”;
- VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 1177 del 26/11/2024 con il quale si approva la direttiva applicativa “*Attività di trasformazione del territorio consentite in assenza di verifica di compatibilità geomorfologica o idraulica ai sensi delle Norme di Attuazione del PAI (art. 17, D.P.Reg. 6 Maggio 2021, n. 9)*” finalizzato a semplificare e snellire i procedimenti amministrativi, con riferimento alle disposizioni contenute negli artt. da 17 a 31 delle Norme di Attuazione del Piano stralcio di bacino per l’Assetto Idrogeologico aggiornate con il D.P.Reg. 6 maggio 2021, n. 9;
- VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 156 del 12/02/2025 che, modificando e integrando il documento “*Autorizzazione Idraulica Unica-2022*” di cui al DSG n. 187 del 23/06/2022 individua ulteriori fattispecie di interventi non subordinati al rilascio dell’Autorizzazione Idraulica Unica;
- VISTO il D.S.G. n. 159 del 08/06/2022 con cui si conferisce l’incarico di Dirigente Responsabile del Dirigente del Servizio 7 (ME) “*Pareri ed Autorizzazioni Ambientali Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica Sede di Messina all’Ing. Rosario Celi*”;
- VISTO il D.S.G n. 7 del 12/01/2026 con il quale viene differito il termine di scadenza del D.S.G n. 159 del 08/06/2022
- VISTA la disposizione del Segretario Generale di questa Autorità prot.n. 11357 del 28/06/2022 in materia di adozione degli atti resi all’esterno, con la quale, a far data dal 28/06/2022 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;

PREMESSO che con nota **prot. AdB n.12459 del 13/07/2022** lo scrivente Servizio ha rilasciato in merito al progetto definitivo dei lavori di cui in oggetto *parere idraulico preliminare favorevole* con la seguente prescrizione:

- *il progetto esecutivo dovrà essere accompagnato da studio di compatibilità idraulica redatto ai sensi delle indicazioni e metodologie descritte nell' "Appendice C Contenuti tecnici degli studi di compatibilità idraulica" allegata alle Norme attuazione del PAI. Lo studio di compatibilità idraulica dovrà attenersi alle metodologie illustrate nel 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";*

VISTA la nota prot. n. 86502 del 28/11/2023, assunta al **prot. AdB n° 29024 del 29/11/2023**, con la quale il Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" del Dipartimento dell' Ambiente (DRA\S1) comunica agli Enti coinvolti, ai sensi dell'art. 27-bis comma 2 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., di avere provveduto alla pubblicazione sul "Portale Valutazioni Ambientali VIA-VAS", al link: <https://si-vvi.regione.sicilia.it>, dell'istanza, degli elaborati progettuali, dello studio di impatto ambientale, dello studio di incidenza e della sintesi non tecnica con **Codice procedura 2857**;

VISTA la nota prot. n. 2693 del 16/01/2024, assunta al **prot. AdB n. 1035 del 16/01/2024** con la quale il DRA/S1 comunica la pubblicazione sul "Portale Valutazioni Ambientali VIA-VAS" (link: <https://sivvi.regione.sicilia.it>), dell'avviso al pubblico di cui all'articolo 23, comma 1;

VISTA la nota **prot. AdB n. 3696 del 16/02/2024** con la quale lo scrivente Servizio, a seguito della consultazione della documentazione presente nel portale Valutazioni Ambientali VA/VAS del Dipartimento Ambiente, conferma il parere idraulico preliminare favorevole con prescrizione rilasciato con nota prot. AdB n. 12459 del 13/07/2022;

VISTA la nota prot. n. 85178 del 04/12/2024, assunta al **prot. AdB n. 31630 del 05/12/2024**, con la quale il DRA/S1 comunica che il proponente ,Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana, ha depositato nel Portale Valutazioni Ambientali (**Codice procedura 2857**) la documentazione integrativa in riscontro alle richieste avanzate dalla Commissione Tecnica Specialistica (CTS) mediante Parere Istruttorio Intermedio P.I.I. n. 104/2022 del 27/09/2024 avviando, ai sensi del comma 5 dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., una nuova consultazione del pubblico;

VISTA la nota prot. n. 89402 del 23/12/2024, assunta al **prot. AdB n. 414 del 08/01/2025**, con la quale il DRA/S1 indice la Conferenza di Servizi in seno al procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) convocando gli Enti competenti alla prima riunione della Conferenza di Servizi in data del 16 gennaio 2025 alle ore 10:30 per l'acquisizione dei pareri riguardanti la realizzazione del progetto di cui all'oggetto;

VISTA la nota prot. **AdB n. 776 del 10/01/2025** con la quale lo scrivente Servizio rappresenta nuovamente che con nota prot. AdB n. 12459 del 13/07/2022 ha rilasciato parere idraulico preliminare favorevole ribadendone la prescrizione in quanto non risultano pervenuti gli studi specialistici indicati nella nota stessa;

VISTA la nota prot. n. 42831 del 17/06/2025, assunta al prot. **AdB n. 17124 del 17/06/2025**, con la quale il DRA\S1 convoca in data del **24 giugno 2025 alle ore 10:30** la seconda riunione della Conferenza di Servizi in seno al procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) per l'acquisizione dei pareri/riguardanti la realizzazione del progetto di cui all'oggetto (**Codice procedura 2857**);

VISTA la **nota prot. AdB n. 17583 del 23/06/2025** con la quale lo scrivente Servizio, a seguito della consultazione della documentazione depositata nel Portale Valutazioni Ambientali della Regione siciliana (Cod. proc. 2857 -Sezione Integrazioni) rileva che lo "Studio di Compatibilità Idraulica Marzo 2025" proposto non è stato redatto ai sensi delle indicazioni e metodologie descritte nell' "Appendice C Contenuti tecnici degli studi di compatibilità idraulica" allegata alle Norme attuazione del PAI. e nel DSG 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". In particolare, rimandando ai par. 1.4.2 e par. 1.5 del DSG 71/2022 per maggiori dettagli in merito alle procedure da seguire per le verifiche idrauliche, si specifica che la schematizzazione di moto uniforme per le verifiche idrauliche

Servizio 7 – Pareri ed Autorizzazioni Ambientali Demanio Idrico Fluviale E Polizia Idraulica –Sede di Messina
Via Geraci is. 87 - 98123 Messina

Dirigente: Ing. Rosario Celi – tel. 3201829757 - e-mail: rceli@regione.sicilia.it

U.R.P: Tel. 091/7079585 – mail: autorita.bacino@regione.sicilia.it; pec: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

non è utilizzabile ai sensi della normativa vigente dovendo fare riferimento ad una delle seguenti schematizzazioni di condizioni di moto:

- a) ***moto stazionario monodimensionale (portata costante);***
- b) ***moto vario monodimensionale o quasi-bidimensionale (portata variabile nel tempo);***
- c) ***moto vario bidimensionale, alle differenze o agli elementi finiti (portata variabile nel tempo e alveo non cilindrico).***

VISTA la nota prot. n. 5816 del 29/01/2026, assunta la prot. AdB n. 2376 del 29/01/2026, con la quale il DRA\SI convoca in data del **19/02/2026 alle ore 10:30** la riunione conclusiva della Conferenza di Servizi in seno al procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) (**Codice procedura 2857**);

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali trasmessi;

CONSIDERATO che per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico si evidenzia che l'intervento ricade all'interno del Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) dell' "Area territoriale tra il bacino del Torrente Fiumedinisi e Capo Peloro (102)", approvato con D.P.Reg. n. 813 del 15/12/2006 e successivi aggiornamenti fino al D.S.G. n. 393 del 23/12/2021, le cui modifiche per gli aspetti geomorfologici dell'intero territorio comunale di Messina erano state già adottate con D.S.G. n. 108 del 26/04/2021. Dagli approfondimenti effettuati in fase istruttoria si rileva che gli interventi in progetto interferiscono con i dissesti di natura idraulica riassunti nella seguente tabella:

INTERVENTO	COMUNE	LOCALITÀ	CORSO ACQUA	CODICE DISSESTO PAI	P
1	Messina	Santa Margherita	Torrente Santo Stefano	102-E068	Sito attenzione
2	Messina	C.da Pozzo	Torrente Galati	102-E058	Elevata P3
3	Messina	a monte del centro abitato di Galati Santa Lucia	Torrente Galati	102-E058	Elevata P3
4	Messina	a monte del centro abitato di Briga Superiore	Torrente Briga	102-E075	Elevata P3
5	Messina	a valle centro abitato di Briga Superiore	Torrente Briga	102-E124	Elevata P3
6	Messina	Marotta	Torrente Guardia	102-E018	Sito attenzione

CONSIDERATO che gli interventi n. 2, 3, 4, 5, 6 interferiscono anche con il dissesto geomorfologico "sito d'attenzione" per probabilità pericolosità colate rapide identificato con il codice **SA-102-5MS-007**;

VISTO il contesto idrogeologico delle aree in esame individuato nel PAI vigente;

VISTO l'art. 15 delle Norme d'Attuazione del PAI che disciplina i siti di attenzione e in particolare il comma 3 che prevede quanto segue "*nelle more della classificazione di cui ai commi precedenti l'attività edilizia e di trasformazione del territorio è disciplinata secondo quanto specificato per le aree a pericolosità più elevata*".

VISTO l'art. 21 delle Norme d'Attuazione del PAI che disciplina le aree a pericolosità geomorfologica molto elevata (P4) ed elevata (P3) e in particolare il comma 3 che prevede quanto segue: *Nelle aree a pericolosità P4 e P3 sono consentiti previa verifica di compatibilità:b) le opere di regimazione delle acque superficiali.....omissis.....h) la ristrutturazione delle infrastrutture pubbliche esistenti o di interesse pubblico esistenti; i) la realizzazione di nuovi interventi infrastrutturali e nuove opere pubbliche a condizione che sia incontrovertibilmente dimostrata e dichiara l'assenza di alternative di localizzazione e purché sia compatibile con la pericolosità dell'area.*

VISTO l'art. 26 delle Norme d'Attuazione del PAI che disciplina le aree a pericolosità idraulica molto

Servizio 7 – Pareri ed Autorizzazioni Ambientali Demanio Idrico Fluviale E Polizia Idraulica – Sede di Messina
Via Geraci is. 87 - 98123 Messina

Dirigente: Ing. Rosario Celi – tel. 3201829757 - e-mail: rceli@regione.sicilia.it

U.R.P: Tel. 091/7079585 – mail: autorita.bacino@regione.sicilia.it; pec: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

elevata (P4) ed elevata (P3) e in particolare il comma 3 che prevede quanto segue: *Nelle aree a pericolosità P4 e P3 sono consentiti previa verifica di compatibilità: b) le opere di regimazione delle acque superficiali.....omissis.....h) interventi finalizzati alla percorrenza e all'attraversamento dei corsi d'acqua relativo a infrastrutture a rete e viarie.*

CONSIDERATO che per agli aspetti relativi al R.D. 25/07/1904 n° 523 dalla consultazione degli elaborati progettuali si evidenziano i lavori da realizzare in corrispondenza dei corpi idrici ed elencati nella seguente tabella

INTERVENTO	COMUNE	LOCALITÀ	CORSO ACQUA	LAVORI PREVISTI
1	Messina	Santa Margherita	Torrente Santo Stefano	-demolizione passerella esistente; -rimozione detriti dall'alveo; -rimozione vegetazione infestante; -risagomatura alveo per un tratto di 80,00 m dal ponte FS al ponte SS114
2	Messina	C.da Pozzo	Torrente Galati	-rimozione detriti alveo; -rimozione vegetazione alveo; -demolizione della briglia esistente e riprofilatura; -realizzazione ponticello con travi in cap; della lunghezza pari a 16,50 m profilatura sponde -realizzazione di una briglia a monte del ponticello; -profilatura delle sponde
3	Messina	a monte del centro abitato di Galati Santa Lucia	Torrente Galati	-rimozione detriti alveo; -rimozione vegetazione alveo; -riprofilatura alveo
4	Messina	a monte del centro abitato di Briga Superiore	Torrente Briga	-demolizione passerella esistente; -rimozione detriti; -rimozione vegetazione.
5	Messina	a valle centro abitato di Briga Superiore	Torrente Briga	-demolizione passerella esistente; -costruzione di attraversamento avente impalcato in travi in c.a.p. di luce pari a 21,60 m; -realizzazione di una briglia a monte del ponte da realizzare ; -paratie di pali su argini del torrente con lunghezza pari a 16,00 m per - raccordi quote; -rimozione detriti; -rimozione vegetazione infestante;
6	Messina	Marotta	Torrente Guardia	-demolizione passerella esistente; - costruzione di un nuovo ponte avente impalcato in travi in c.a.p. di luce pari a 9,60 m -realizzazione briglia a monte; -realizzazione paratia di pali

PRESO ATTO che la metodologia con cui sono state eseguite le verifiche idrauliche illustrate nella "tav. F - Relazione Idraulica rev. Ott.2025" non è conforme a quelle richieste dalla normativa vigente essendo state condotte in condizioni di moto uniforme;

PRESO ATTO che:

- lo studio idrologico condotto nei paragrafi precedenti ha fornito i valori delle portate di massima piena attese in corrispondenza delle sezioni indagate dei torrenti (ovvero quella in corrispondenza dell'opera in progetto) con tempi di ritorno, rispettivamente, di 20, 50, 100, 200 e 300 anni.
- Sono state calcolate anche le portate solide e in particolare quella con un $Tr = 200$ anni è stata assunta come valore per il tracciamento dei profili di rigurgito.

PRESO ATTO degli esiti delle verifiche idrauliche di moto uniforme, **risultati che dovranno essere suffragati in fase di progettazione esecutiva da elaborazioni condotte secondo le metodologie di calcolo indicate nell'Appendice C e nel DSG**. In particolare le verifiche condotte in condizioni di moto uniforme evidenziano:

TORRENTE GALATI – CONTRADA POZZO

La verifica idraulica è eseguita per una sezione in corrispondenza del ponticello che ha una larghezza di 16.00 m e un'altezza di 4.55 m in corrispondenza dell'intradosso della trave. Dal profilo di rigurgito si rileva che l'altezza del tirante idrico è pari a $h = 1.83$ m per cui il franco è pari a 2.60 m.

TORRENTE BRIGA – VALLE DEL CENTRO ABITATO

La verifica idraulica è eseguita per una sezione in corrispondenza del ponticello che ha una larghezza di 21.57 m e un'altezza di 3.05 m in corrispondenza dell'intradosso della trave. Dal profilo di rigurgito si rileva che l'altezza del tirante idrico è pari a $h = 1.95$ m per cui il franco è pari a **1.22 m (< 1,50 di Normativa NTC D 2018)**.

TORRENTE GUARDIA – VALLE DEL CENTRO ABITATO

La verifica idraulica è eseguita per una sezione in corrispondenza del ponticello che ha una larghezza di 10.00 m e un'altezza di 6.77 m in corrispondenza dell'intradosso della trave. Dal profilo di rigurgito si rileva che l'altezza del tirante idrico è pari a $h = 1.84$ m per cui il franco è pari a 3.50 m.

CONSIDERATO che i lavori di cui al progetto in esame interessano i seguenti corpi idrici:

- Torrente Santo Stefano che nei tratti interessati scorre su aree demaniali e risulta inserito al n. 215 dell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Messina ma non è tra quelli transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970 n. 1503;
- Torrente Galati che nei tratti interessati scorre su aree demaniali e risulta inserito al n. 216 bis dell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Messina e al n° 991 dei corsi d'acqua transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970 n° 1503;
- Torrente Briga che nei tratti interessati scorre su aree demaniali e risulta inserito al n. 214 dell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Messina e al n° 989 dei corsi d'acqua transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970 n° 1503;
- Torrente Guardia che nei tratti interessati scorre su aree demaniali e risulta inserito al n. 228 dell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Messina e al n° 1006 dei corsi d'acqua transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970 n° 1503.

RILASCIA

a Comune di Messina in oggetto meglio specificato in oggetto meglio specificato,

- **“parere idraulico favorevole”** ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904 sul progetto per la realizzazione dei lavori in premessa descritti.

- **parere di Compatibilità idrogeologica ed idraulica di cui alle N.d.A. del PAI.**

Prima della realizzazione dei lavori, previa asseverazione che non siano intervenute modifiche sostanziali al progetto esaminato e valutato e che non sia mutato il regime vincolistico, dovrà essere richiesta a questa Autorità di Bacino l'autorizzazione all'accesso in alveo e all'esecuzione dei lavori stessi.

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

- **Il progetto esecutivo, in ottemperanza della Condizione Ambientale n.2 del D.A n. 326 del 28/10/2025, dovrà essere accompagnato da studio di compatibilità idraulica redatto ai sensi delle indicazioni e metodologie descritte nella “Appendice C Contenuti tecnici degli studi di compatibilità idraulica” allegata alle Norme attuazione del PAI. Lo studio di compatibilità idraulica dovrà attenersi alle metodologie indicate nel Decreto del Segretario Generale di**

Servizio 7 – Pareri ed Autorizzazioni Ambientali Demanio Idrico Fluviale E Polizia Idraulica – Sede di Messina
Via Geraci is. 87 - 98123 Messina

Dirigente: Ing. Rosario Celi – tel. 3201829757 - e-mail: rceli@regione.sicilia.it

U.R.P.: Tel. 091/7079585 – mail: autorita.bacino@regione.sicilia.it; pec: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

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*”;

- le opere dovranno essere realizzate secondo quanto riportato negli elaborati progettuali trasmessi ed esaminati da questa Autorità di Bacino;
- vengano rispettate le distanze minime consentite, per tutte le opere progettuali ai sensi dell'art 96 comma f) del R.D. n. 523 del 25 luglio 1904 determinate ai sensi del Decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino n. 119 /2022 del 09/05/2022 che sostituisce integralmente le direttive approvate con il precedente DSG 189/2021 per la medesima materia;
- **alla luce delle disposizioni contenute nelle circolari prot. AdB n 12462 del 24/09/2020 e prot. n.7992 del 31/03/2023, nel Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n.360 del 30/05/2023 e nell'Ordinanza emessa da questo Servizio 7 prot. n. 32939 del 04/12/2025 risultano escluse dalla presente autorizzazione l'utilizzo di piste in alveo oggi impropriamente esistenti all'interno delle pertinenze demaniali fluviali dei torrenti oggetto di intervento, fatte salve quelle previste per la cantierizzazione , che dovranno essere dismesse a fine lavori. Tutti i guadi attualmente esistenti, di cui è vietato l'utilizzo, dovranno essere eliminati .**
- le lavorazioni in alveo dovranno essere eseguite in sicurezza compatibilmente con i livelli idrometrici del corso d'acqua, restando a carico del richiedente l'onere conseguente la sicurezza idraulica del cantiere, svincolando questa Autorità di Bacino da qualunque responsabilità in merito a danni conseguenti ad eventuali piene del corso d'acqua
- vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza geomorfologica ed idraulica nelle aree oggetto di intervento, compresa l'interdizione temporanea delle aree interessate dai lavori;
- durante l'esecuzione dei lavori il Soggetto autorizzato o suo delegato sarà obbligato ad adottare tutte le cautele e vigilare affinché, in caso di piena, vengano prontamente eseguite le operazioni di sgombrò dei materiali e dei macchinari che, temporaneamente stazionanti nell'area di cantiere, potrebbero essere di ostacolo al deflusso delle acque
- venga nominato un soggetto responsabile che disponga la sospensione dei lavori e l'indirizzamento delle maestranze verso luoghi idraulicamente sicuri in caso di eventi di pioggia improvvisi, di avvisi di allerta meteo-idrogeologico diramati dal Dipartimento Regionale di Protezione Civile o quando vengano dettate prescrizioni/avvisi dal bollettino meteorologico del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare;
- dovrà essere garantito in permanenza il libero deflusso delle acque torrentizie, significando che nel corso dell'esecuzione dei lavori l'alveo non dovrà in nessun modo essere interessato da depositi di materiale e/o attrezzature varie;
- vengano programmati e attuati con cadenze adeguate e con oneri a carico del Comune di Messina, alla luce anche dei contenuti della Circolare del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino n. 5750 del 17/09/2019, gli interventi di manutenzione sull'alveo in modo da eliminare eventuali detriti che nel tempo potrebbero accumularsi e ridurre così la sezione idraulica di deflusso;
- provvedere alla manutenzione del corso d'acqua nei tratti a monte e a valle dell'infrastruttura al fine di garantire nel tempo l'efficienza idraulica dello stesso, limitata dalla presenza dell'opera e, di darne opportuna comunicazione all'Autorità di Bacino (Circolare SG 15357/2022);
- il Comune di Messina 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;
- 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;
- venga sollevata in maniera assoluta l'Amministrazione Regionale da qualsiasi azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte di terzi in conseguenza del provvedimento in argomento.
- le sponde ed eventuali opere di difesa interessate dall'esecuzione dei lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d'arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;
- l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione in ordine alla stabilità dei manufatti (caso di danneggiamento o crollo) in relazione al variabile regime idraulico dei corsi d'acqua, anche in presenza di eventuali variazioni del profilo di fondo (abbassamenti o innalzamenti d'alveo) in quanto resta l'obbligo del soggetto autorizzato di mantenere inalterata nel tempo la zona d'imposta dei manufatti mediante la realizzazione di quelle opere che saranno necessarie, sempre previa autorizzazione di questa Autorità di Bacino.

Servizio 7 – Pareri ed Autorizzazioni Ambientali Demanio Idrico Fluviale E Polizia Idraulica –Sede di Messina
Via Geraci is. 87 - 98123 Messina

Dirigente: Ing. Rosario Celi – tel. 3201829757 - e-mail: rceli@regione.sicilia.it

U.R.P: Tel. 091/7079585 – mail: autorita.bacino@regione.sicilia.it; pec: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Sono fatti salvi tutti gli altri pareri, visti, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, eventualmente necessari per la realizzazione delle opere in argomento e da rilasciarsi da parte di altre Amministrazioni.

Il progetto in esame prevede la realizzazione di opere che comportano l'utilizzo o l'occupazione stabile di aree demaniali. Più precisamente: attraversamenti aerei con opere viarie, ponti tubo, cavidotti, elettrodotti, ecc. - utilizzo del corso d'acqua come corpo ricettore di acque di scarico.

Per tale motivo, l'inizio dei lavori di che trattasi è subordinato all'avvenuta presentazione dell'istanza di concessione per l'utilizzo delle aree demaniali interessate dal progetto, da inoltrare a questa Autorità di Bacino.

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. Pietro Esposito

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

Il Dirigente del Servizio 7

Ing. Rosario Celi