



Protocollo n. 10784 del 08/04/2025

Al	Comune di Mazzarrà Sant' Andrea <i>protocollo@pec.comunedimazzarrasantandrea.me.it</i>
p.c. Al	Segretario Generale <i>SEDE</i>
Al	Responsabile Unico per la pubblicazione sul sito dell'Autorità di Bacino <i>SEDE</i>

OGLGETTO: 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 del Comune di Mazzarrà Sant’Andrea via Principe umberto 98056 CF.
83000850830 P.Iva 00467330833”*

- *Lavori: Rimozione sedimenti sovralluvionali in Mazzarrà S. Andrea nei pressi di C-da Scellia e non rientranti tra gli interventi di rimozione dei depositi effettuati ai sensi degli artt. 10, commi 1 e 2, secondo le Direttive approvate con DSG n. 60/2022, DSG n. 237/2022 e D.S.G. n. 265/2022*

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 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 falla 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”;

VISTA la “Disciplina di dettaglio” approvata con DSG 237 del 02.08.2022 di cui al D.S.G. 60 del 24/03/2022;

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 di nomina D.S.G. 159 del 08/06/2022 dell’Ing. Rosario Celi a Dirigente del Servizio 7 (ME) dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia;

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;

VISTA la nota prot. n. 1182 del 10/02/2025 assunta al prot. di questa Autorità al n. 4533 del 11/02/2025, con la quale l’Amm.ne Comunale ha chiesto il nulla osta Idraulico per eseguire interventi di rimozione di depositi sovralluvionali, come individuato nelle Direttive approvate con DSG n. 60/2022, DSG n. 237/2022 e D.S.G. n. 265/2022, lungo il torrente Mazzarrà nel Comune di Mazzarrà Sant’Andrea (ME). L’area catastalmente ricade al Foglio di mappa 10 nelle vicinanze della p.la 16 a valle del torrente Romito ed è compresa a Nord della contrada Scellia e a Sud rispetto la contrada Mandri, avente le seguenti coordinate (ETRS 1989 UTM zone 33N):

510684.857 - 4212951.17 / 510864.641 - 4212878.541

510654.733 - 4212919.855 / 51843.488 - 4212843.814;

CONSIDERATO che la rimozione dei sedimenti sarà effettuata con mezzi meccanici e il materiale verrà rimosso, stoccati in altri luoghi e riutilizzato a fini commerciali. In fase di rimozione dei sedimenti sarà rispettata l’originale pendenza del fondo alveo, in modo tale da non creare squilibri nella dinamica fluviale. In prossimità degli argini la quota di scavo è tale da non compromettere la stabilità degli stessi. Per accedere al torrente, saranno realizzate delle piste di servizio temporanee che poi saranno debitamente eliminate. Lo scavo comincerà procedendo da valle verso monte e inizialmente sarà creata una cunetta centrale, delle dimensioni indicate in progetto ed utilizzate per il calcolo idraulico come da allegati pervenuti. La cunetta consentirà il contenimento di un’eventuale piena ordinaria, cercando così di mettere in sicurezza il torrente e le aree limitrofe. Successivamente verranno create le aree goleinali laterali e portate ai livelli di progetto. Nella parte a monte dello scavo sarà realizzata una scarpata di raccordo in modo da non determinare un salto idraulico. Nella parte valliva lo scavo terminerà a ridosso di una soglia di fondo, che ad oggi risulta essere completamente interrata. La volumetria di scavo calcolata è di circa 9.958,90 m³;

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali trasmessi;

- Relazione Tecnica;
- Area d'intervento;
- Istanza Modulo AIU;
- Planimetria;

VISTA la richiesta di pubblicazione sul sito Istituzionale dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia protocollata con n. 5006 del 13/02/2025;

VISTA la richiesta di pubblicazione sull’Albo Pretorio del Comune di Mazzarrà Sant’ Andrea protocollo n. 5005 del 13/02/2025;

VISTA la nota n. 2606 del 27/03/2025 assunta al protocollo di questa Autorità n. 9537 in pari data, con la quale il Comune di Mazzarrà Sant’ Andrea invia la relata di notifica di avvenuta pubblicazione sul proprio Albo pretorio senza osservazioni od opposizioni;

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;

CONSIDERATO che i lavori di cui al progetto in esame interessano l’alveo del Torrente Mazzarrà che nei tratti interessati scorre su aree demaniali e risulta inserito al numero 46 dell’ elenco delle acque pubbliche di competenza del Demanio della Regione Siciliana.

RILASCIA

al Comune di Mazzarrà Sant'Andrea 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;
“autorizzazione all’accesso in alveo” 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:

- 01) in fase di cantiere dovranno essere adottate tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscono condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto di intervento;
- 02) tutte le attività verranno eseguite nel pieno rispetto delle condizioni di sicurezza ed in particolare, in caso di eventi meteorologici avversi, senza alcun preavviso da parte dell’Amministrazione concedente, dovranno essere sospese immediatamente le attività e disposto l’allontanamento delle maestranze impegnate, rimuovendo tutte le opere mobili, i macchinari ed i materiali che impediscono il regolare deflusso delle acque;
- 03) questa Autorità di Bacino si deve ritenere sollevata in maniera assoluta da qualsiasi molestia, azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte terzi in conseguenza del provvedimento in argomento;
- 04) non dovranno arrecarsi danni agli argini, al letto del corso d’acqua, alle proprietà private;
- 05) oltre alle suesposte indicazioni, la ditta, è tenuta alla piena osservanza delle leggi e dei regolamenti sulle opere idrauliche;
- 06) è fatto divieto assoluto di depositare o scaricare in alveo o in prossimità dello stesso materiali di qualsiasi genere.
- 07) nel periodo di occupazione delle aree demaniali dovranno essere controllati assiduamente i bollettini di previsione meteo idrologica della Regione Siciliana, provvedendo al monitoraggio continuo dei livelli di piena;
- 08)**dovranno essere inviate a questa Autorità di Bacino comunicazione di inizio lavori con allegata documentazione fotografica dello stato dei luoghi prima dell’intervento, affinché questa AdB possa procedere in corso d’opera all’effettuazione di sopralluoghi finalizzati al controllo delle attività lavorative;**
- 09)**una volta ultimati i lavori, dovrà essere prodotta comunicazione di fine lavori con la documentazione fotografica dello stato di rilascio delle aree interessate, affinché questa AdB possa verificare la corretta esecuzione dei lavori.**

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 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.

L’Istruttore Direttivo

Geom. Massimo Petitto

*“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**