

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

SERVIZIO 6 – PARERI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA
(CATANIA-SIRACUSA-RAGUSA)

Via Beato Bernardo, 5 - 95124 – Catania

Protocollo n. 7628 del 16.03.2026

Comune di Milo

protocollo@pec.comune.milo.ct.it

Ing. Scandurra Salvatore

ufficiotecnico@pec.comune.milo.ct.it

e p. c.

Comune di Sant'Alfio

protocollosantalfio@pec.it

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

Sede

Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del
Distretto idrografico della Sicilia

Sede

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA

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

****AIU a favore del Comune di Milo - Lavori nel Comune di Milo****

- **Lavori:** Progetto delle opere di **consolidamento degli argini** dei torrenti interessati da dissesti idrogeologici – area **torrente Cavagrande** – CUP G87B10000410002.
- **Richiedente:** Comune di Milo, Via Etnea 1 – Cod. Fiscale / P.IVA 00648380871.

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 6
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 n. 9 del 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. 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. 187 del 23/06/2022 con il quale è stato approvato il documento che disciplina l'Autorizzazione Idraulica Unica istituita da questa Autorità;

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;

VISTA la corrispondenza relativa alla pratica in esame:

- nota prot. n. 1421 del 18/02/2026, acquisita con prot. n. 4822/AdB di pari data, con la quale il Comune di Milo ha indetto la Conferenza dei Servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona per l'approvazione del progetto indicato in oggetto; nella stessa nota è indicato il link del sito di condivisione degli elaborati progettuali;

ESAMINATI i contenuti degli elaborati condivisi;

CONSIDERATO che il progetto prevede il consolidamento del versante in destra idraulica del Torrente Cavagrande, interessato da dissesti per fenomeni di crollo a seguito dei quali è stata chiusa la strada provinciale che collega la frazione Praino con Sant'Alfio; il progetto prevede anche opere di canalizzazione delle acque superficiali mediante la regolarizzazione della sezione di un impluvio naturale esistente con recapito nel Torrente Cavagrande al confine tra i Comuni di Milo e Sant'Alfio; nello specifico gli interventi consistono in:

- disboscamento e disgaggio;
- rinforzo dell'ammasso roccioso mediante iniezioni cementanti, chiodature e pannelli in fune;
- posa di barriere paramasso a protezione della sede stradale;
- ricostruzione di muri di sostegno;
- regimazione delle acque di scorrimento superficiale mediante:
 - regolarizzazione a sezione trapezoidale di un impluvio esistente a fondo naturale;
 - realizzazione di fossi di guardia in geostuoia sintetica per convogliare le acque dal versante;
 - ripristino della funzionalità dei tombini stradali esistenti;
 - realizzazione di un nuovo tombino in corrispondenza del punto in cui la Via Cava Parisi attraversa il tombino;
 - posa di gabbionate in pietrame in corrispondenza della confluenza nel Torrente Cavagrande per migliorare la protezione spondale;
- opere di manutenzione stradale;

CONSIDERATO che:

- l'impluvio oggetto dell'intervento di regolarizzazione della sezione non è riportato in cartografia ma confluisce nel *Torrente Cavagrande* che scorre su aree demaniali;
- per gli aspetti relativi al Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) dell'Area territoriale compresa tra i Bacini del F. Simeto e del F. Alcantara (095), approvato con D.P.Reg. n. 270 del 02/07/2007 e successivi aggiornamenti, nel versante oggetto degli interventi in argomento è perimetrato l'areale di *pericolosità molto elevata P4* del dissesto per crolli censito con codice 095-3ML-003;
- secondo l'art. 21.3 a) e b) delle Norme di Attuazione del PAI, approvate con D.P.Reg. n. 9/AdB del 06/05/2021, gli interventi sono consentiti previa verifica di compatibilità;
- nella "Relazione sui calcoli strutturali e verifiche geotecniche" viene evidenziato che il sistema di consolidamento proposto è in grado di mettere in sicurezza la porzione di versante interessata dal sistema stesso con i fattori di sicurezza previsti dall'Eurocodice;
- nella "Relazione idraulica" è stata valutata la portata dell'impluvio ed è stata verificata la sezione ai fini dello smaltimento della portata massima; sono stati altresì verificati i tombini di attraversamento stradale e i fossi di guardia da realizzare nel versante;

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

al Comune di Milo 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 all'alveo" dei corsi d'acqua citati in premessa **"e alla realizzazione degli interventi"** di cui al progetto di che trattasi;

"parere di compatibilità idrogeologica ed idraulica" di cui alle Norme di Attuazione del PAI.

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

- le opere dovranno essere realizzate secondo quanto riportato negli elaborati progettuali trasmessi ed esaminati da questa Autorità di Bacino;

- nel Torrente Cavagrande, in corrispondenza della confluenza dell'impluvio oggetto di regolarizzazione, vengano realizzati accorgimenti tecnici tali da scongiurare fenomeni di erosione concentrata nelle sponde e nell'alveo;
- i lavori devono essere realizzati durante il periodo di magra del corso d'acqua;
- piste e attraversamenti, ove necessitano, devono essere temporanei, di durata limitata, e funzionali all'esecuzione dei lavori;
- dovrà essere garantito in permanenza il libero deflusso degli impluvi;
- per i corsi d'acqua in questione venga redatto il piano di manutenzione e gestione degli interventi di pulizia temporalmente cadenzati al fine di evitare la parzializzazione delle sezioni, ed estesi adeguatamente a monte ed a valle, dall'intervento progettuale con oneri a carico dell'Ente proprietario della strada, conformemente ai contenuti della Direttiva n. 5750 del 17/09/2019;
- in fase di cantiere venga nominato un soggetto responsabile che disponga la sospensione dei lavori 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;
- in fase di cantiere venga nominato un soggetto responsabile che disponga la sospensione dei lavori per 24 ore dopo un evento sismico avvertito nell'area e confermato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, e subito dopo un evento di pioggia eccezionale, successivamente sia disposta una ispezione prima del riavvio dei lavori, per scongiurare la presenza di masse instabili;
- in fase di cantiere vengano adottate le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica e geomorfologica sui luoghi di lavoro a tutela della pubblica e privata incolumità;
- ottemperare alle disposizioni di cui al D.S.G. 71-72/2022 di approvazione delle "Direttive per la verifica di compatibilità idraulica di ponti e attraversamenti e di tombinature e coperture dei corsi d'acqua";
- ottemperare alla disposizione AdB prot. n. 22589 del 12-09-2024 "Ricognizione stato delle concessioni sul demanio idrico";
- il Comune 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;
- l'Amministrazione Regionale deve essere sollevata da qualsiasi molestia, azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte di terzi in conseguenza del provvedimento in argomento.

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.

L'inizio dei lavori, del quale dovrà essere data preventiva comunicazione a questa Autorità di Bacino, dovrà avvenire entro novanta (90) giorni dalla data della presente Autorizzazione. 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
Giuseppe Rago

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

Il Dirigente del Servizio 6
Marco Sanfilippo