



REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA
AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA
SERVIZIO 4 – PARERI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA
(PALERMO - TRAPANI)

Imposta di bollo di € 16,00
assolta in modo virtuale mediante
apposizione di marca da bollo
con identificativo n.
01220059583147 del 31/07/2023,
giusta istanza di B&G Servizi
prot. n. 19087 del 07/08/2023.

Prot. n. 8784 del 05/04/2024

B&G Servizi Rete ed Extrarete s.r.l.
engitalia.srl@pec.it

e p.c. *Comune di PALERMO*
protocollo@cert.comune.palermo.it

Agenzia del DEMANIO
Direzione Regionale Sicilia
dre_sicilia@pce.agenziaedemanio.it

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

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA

Provvedimento rilasciato ai sensi del R.D. 25/07/1904, n. 523, e delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico e del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, con le modalità di cui al Decreto del Segretario Generale n. 187 del 23/06/2022.

****AIU a favore di B&G Servizi Rete ed Extrarete s.r.l. - Lavori nel Comune di Palermo ****

- **Lavori:** Posa in opera di un sistema di trattamento e relativo allaccio in fognatura delle acque di piazzale proveniente dal distributore carburanti sito in via Alfieri s.n.c., del Comune di Palermo
- **Richiedente:** B&G Servizi Rete ed Extrarete s.r.l. – Corso Cavour, 206 – 98122 – Messina – P.IVA 03412140836

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 4
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 Tecniche di Attuazione del *“Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico”* della Regione Siciliana, approvate con D.P. n. 9 del 6 maggio 2021, pubblicate sulla G.U.R.S. n. 22 del 21/05/2021 - Supplemento ordinario n. 2;

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;

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 P.G.R.A.;

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 tombature e coperture dei corsi d’acqua”* redatte ai sensi dell’art. 8 delle Norme di attuazione del vigente P.G.R.A.;

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 nota Pec del 22/03/2024, assunta al protocollo di questa Autorità n. 7693 del 25/03/2024, con la quale la B&G Servizi Rete ed Extrarete s.r.l. chiede a questa Autorità ad esprimere il parere di competenza sul progetto in oggetto;

VISTI gli elaborati progettuali presentati allegati alla sopracitata istanza;

CONSIDERATO che come si evince dagli elaborati trasmessi il progetto oggetto di istanza riguarda la realizzazione dell’allaccio nella pubblica fognatura dei reflui provenienti dall’impianto di distribuzione di carburanti sito nella via Vittorio Alfieri s.n.c. a Palermo;

TENUTO CONTO che le opere da realizzare ricadono nel Piano per l’Assetto Idrogeologico dell’Area T.le tra il Fiume Oreto e Punta Raisi (040) e interferiscono con un sito di attenzione per la presenza di possibili cavità sotterranee, identificato con il codice 040-6PM-166 nel PAI in vigore;

TENUTO CONTO che, con dichiarazione del 28/07/2023, la B&G Servizi, asserisce che per il sito oggetto di richiesta non vi è nessun pericolo in considerazione che il corso d’acqua denominato *“Passo di Rigano”* è coperto e incanalato con struttura in c.a. e che i lavori sono compatibili in quanto localizzati a tergo del canale ove non vi è la presenza di canali o qanat;

PRESO ATTO che la realizzazione delle opere in oggetto comporta interferenza diretta con corsi d’acqua pubblici per cui è necessario il rilascio dell’Autorizzazione Idraulica Unica da parte di questa Autorità ai sensi degli articoli 96 e segg. del R.D. 25/07/1904, n. 523;

CONSIDERATO che nello specifico le opere in progetto interferiscono con il *“Canale Passo di Rigano”* che ricade nel territorio del Comune Palermo, scorre su area demaniale e risulta inserito nell’elenco dei corsi d’acqua pubblica della provincia di Palermo, ma non è tra quelli transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970, n. 1503, e pertanto è ancora oggi di proprietà del Demanio dello Stato;

PRESO ATTO che per quanto riguarda gli aspetti relativi al R.D. 25/07/1904, n. 523, dagli elaborati progettuali si evince che:

- il quantitativo di acque reflue domestiche recapitate annualmente in pubblica fognatura, sarà pari a: $96,00 \text{ l/d} \times 300 = 28.800 \text{ l/anno} = 28,80 \text{ mc/anno}$;
- il volume annuo di acque bianche che potrà essere accumulato sarà pari a: $0,03 \text{ mc/d} \cdot 80 \text{ d} = 2,40 \text{ mc/anno}$;
- il volume annuo di acque di dilavamento del piazzale depurate scaricate sarà pari a: $1,62 \text{ mc/d} \cdot 80 \text{ d} = 129,60 \text{ mc/anno}$;
- le acque bianche di copertura saranno anch'esse scaricate in pubblica fognatura;
- il quantitativo di refluo annuo prodotto complessivamente all'interno dell'impianto di distribuzione carburanti e scaricato nel collettore comunale è pari a $132,00 \text{ mc/anno}$;
- i reflui che saranno scaricati nella pubblica fognatura saranno conformi ai limiti di accettabilità e/o ai parametri tossici e bioaccumulabili previsti dalla tabella 3, dell'Allegato 5, Parte III, del D. L.vo 152/2006;
- per il sito oggetto di richiesta di A.I.U. non è necessario procedere con verifiche idrauliche poiché il corso d'acqua "Passo di Rigano" è adiacente all'area, ed è coperto e incanalato con una struttura in c.a.;
- tutte le tipologie di reflui che saranno scaricati in pubblica fognatura, saranno conformi ai limiti di accettabilità e/o ai parametri tossici e bioaccumulabili previsti dalla Tabella 3 dell'Allegato 5, parte terza, del D.Lgs 152/2006, per lo scarico in pubblica fognatura.

RILASCIA

alla **B & G Servizi Rete ed Extrarete s.r.l.**,

- ***"nulla osta idraulico"*** ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904, n. 523, sul progetto per la realizzazione delle *"Posa in opera di un sistema di trattamento e relativo allaccio in fognatura delle acque di piazzale proveniente dal distributore carburanti sito in via Alfieri s.n.c., del Comune di Palermo"*
- ***"autorizzazione all'accesso all'alveo"*** del Canale Passo di Rigano ***"e alla realizzazione degli interventi"*** di cui al progetto di che trattasi;
- ***"parere di compatibilità geomorfologico e idraulico"*** di cui alle ***Norme di Attuazione PAI.***

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

1. la presente autorizzazione è rilasciata esclusivamente in merito alle opere previste dal progetto, e dovranno essere realizzate secondo quanto riportato negli elaborati trasmessi ed esaminati da questa Autorità di Bacino;
2. eventuali variazioni al progetto esaminato dovranno essere sottoposte a questa Autorità ai fini del rilascio della necessaria Autorizzazione Idraulica;
3. 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;
4. la società proponente dovrà provvedere al monitoraggio delle opere realizzate, nonché a programmare e realizzare i necessari interventi di manutenzione delle stesse;
5. 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 vengono dettate prescrizioni/avvisi dal bollettino meteorologico del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare;
6. la società proponente 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;
7. 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;

8. dovrà essere sollevata in maniera assoluta l'Autorità di Bacino da qualsiasi 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 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 sezione "AIU – Autorizzazione Idraulica Unica" raggiungibile dal link:

<https://www.regione.sicilia.it/istituzioni/servizi-informativi/decreti-e-direttive?%5B0%5D=category%3A488&%5B1%5D=group%3A58>.

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
Giovanni Mauro

Il Dirigente del Servizio
Antonio Viavattene