

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

SERVIZIO 4 – DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA

UNITÀ OPERATIVA 4.1

Via Beato Bernardo, 5 - 95124 Catania

Risposta a nota
n. 967 del 25/08/2020

Protocollo n. 720 del 19.01.2021

Tramite pec

ATI MESSINA
atiacquemessina@pec.it

Al Comune di LIBRIZZI (ME)
pec: *comune.librizzi@pec.it*

Al R.U.P.
Geom. Tindaro Falliano
pec: *comune.librizzi@pec.it*

e, p.c.

All'Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Sicilia
Servizi Territoriali Sicilia – Palermo 1
dre_sicilia@pce.agenziademanio.it

“ “ “

Al Servizio 3 – Autorizzazioni e Pareri
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 e del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, con le modalità di cui ai Decreti del Segretario Generale n. 55 del 07/08/2019, n. 68 del 12/09/2019 e n. 118 del 11/11/2019.

- **Richiesta:** ATI MESSINA - comune di Librizzi. Progetto esecutivo dei lavori di “*Ammodernamento ed adeguamento funzionale e normativo degli impianti di depurazione comunali siti in c.da Murmari e c.da Saggio*”. Patto per la Sicilia FSC 2014-2020 CUP F42G180000006. Indizione della Conferenza dei Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi dell'art. 18 L.R. n. 7 del 21/05/2019.
- **Ditta:** Comune di Librizzi (ME). Sede Piazza Catena - 98064 - Librizzi - C.F. : 86000250836.

**IL SEGRETARIO GENERALE
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 Regio Decreto 25 luglio 1904 n. 523 e ss.mm.ii. 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 legge 5 gennaio 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;

VISTE le norme di attuazione del “*Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni*” della Regione Siciliana;

VISTO il paragrafo 5.1.2.3 “*Compatibilità Idraulica*” delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con Decreto 17 gennaio 2018 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

VISTO il paragrafo C5.1.2.3 “*Compatibilità Idraulica*” della Circolare 21 gennaio 2019 n. 7 C.S.LL.PP. del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 55 del 7 agosto 2019 con il quale è stata istituita la Autorizzazione Idraulica Unica;

VISTI i Decreti del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 68 del 12 settembre 2019 e n. 118 del 11 novembre 2019 con i quali sono meglio chiariti il campo di applicazione della predetta Autorizzazione Idraulica Unica e le modalità di rilascio della stessa;

VISTA la nota prot. n. 967 del 25/08/2020, assunta al protocollo di questa Autorità n. 10923 in data 26//08/2020, con la quale l’Assemblea Territoriale Idrica di Messina indice la CdS in forma semplificata asincrona ai sensi dell’art.18 della L.R. 21/05/2019 per l’acquisizione dei pareri di competenza relativi ai lavori in oggetto. La nota di indizione della CdS contiene inoltre le indicazioni per la consultazione telematica degli elaborati progettuali attraverso il link: <http://2.237.116.163>.

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali originari, dai quali emerge che l’intervento prevede i lavori necessari per l’ammodernamento e l’adeguamento funzionale e normativo dei due impianti di depurazione a servizio del comune di Librizzi situati in **c.da Murmari** ed in **c.da Saggio**, con la finalità di risolvere la procedura di infrazione comunitaria relativa all’art.4 della Direttiva del Consiglio 91/271/CEE. Gli interventi consistono in:

- depuratore in c.da Murmari

- realizzazione ex-novo dell’intero impianto elettrico di potenza e controllo con la realizzazione di tutte le linee elettriche, dei necessari nuovi pozzetti e della quadristica. Per l’illuminazione esterna dell’impianto di depurazione, si sono sostituiti i pali esistenti con l’aggiunta di nuovi pali; le nuove linee delle dorsali sono posate entro nuovi cavidotti interrotti, opportunamente da pozzetti rompi-tratta;
- installazione di adeguata strumentazione di monitoraggio del refluo, ovvero misuratori di portata e campionatori automatici, in particolare è stato previsto l’inserimento della seguente strumentazione di misura e controllo;
- ammodernamento e ristrutturazione degli impianti di grigliatura, della vasca di ossidazione, delle vasche di sedimentazione secondaria, del filtro a disco rotanti, dell’unità di trattamento disinfezione UV, ristrutturazione della vasca di clorazione, demolizione di uno dei tre letti di essiccamento esistenti, ristrutturazione dei locali servizi.

- depuratore in c.da Saggio

- realizzazione ex-novo dell’intero impianto elettrico di potenza e controllo con la realizzazione di tutte le linee elettriche, dei necessari nuovi pozzetti e della quadristica;
- realizzazione di uno scolmatore di piena a monte dell’unità di grigliatura esistente. La tubazione di scarico della portata eccedente sarà realizzata mediante tubazione in PEAD DN 400 che collegherà lo scolmatore con lo scarico del by pass dell’impianto;
- installazione della strumentazione di monitoraggio del refluo, misuratori di portata e campionatori automatici;
- installazione di una griglia grossolana a pulizia manuale ed una successiva griglia fine a nastro autopulente;
- ristrutturazione del canale di dissabbiatura attualmente non funzionante;
- realizzazione impianto di sollevamento che fa confluire i reflui all’interno di un pozzetto sollevamento;
- adeguamento del bacino di ossidazione;
- adeguamento del bacino della sedimentazione secondaria;
- installazione di un nuovo filtro a dischi rotanti del tipo monoblocco per l’abbattimento dei solidi

sospesi;

- realizzazione di un'unità di trattamento UV per il trattamento dell'effluente prima dello scarico;
- ristrutturazione della vasca di clorazione esistente da utilizzare in caso di emergenza nell'eventualità di guasto dei filtri e del trattamento UV;
- ristrutturazione del bacino di stabilizzazione dei fanghi;
- sostituzione del carroponte interno all'ispessitore;
- ristrutturazione del locale servizi

CONSIDERATO che la ditta richiedente ha prodotto la documentazione prevista dai commi 1 e 2 dell'art. 36 della Legge Regionale 22 febbraio 2019 n. 1 (*Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*), nonché la regolarizzazione dell'imposta di bollo, come disposto dalla normativa vigente;

CONSIDERATO che con riferimento al Regio Decreto 25 luglio 1904 n. 523 le opere e/o le attività sopra descritte necessitano di autorizzazione ai sensi degli articoli 93 e seguenti;

VISTO il parere rilasciato dal Servizio 3 di questa Autorità con nota prot. n. 15771 del 13/11/2020, propedeutico al rilascio della presente Autorizzazione, con il quale:

- 1) per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico si evidenzia che:
 - L'area in esame ricade nel P.A.I. del bacino idrografico del *Bacino del Torrente Timeto (012)* approvato con D.P.R. n.812 del 15/12/2006 e pubblicato sulla G.U.R.S. n.37 del 17/08/2007.
 - Le due aree di intervento previste nel progetto in esame, ricadenti in territorio comunale di Librizzi in c.da Murmari la prima e c.da Saggio la seconda, **non interferiscono con dissesti di natura idraulica censiti nel vigente PAI.**
- 2) per gli aspetti relativi al Regio Decreto 25 luglio 1904 n. 523 si evidenzia che:
 - come rappresentato nell'*Allegato 13 Tav. 2* tra le opere da realizzare per il depuratore è prevista in c.da Murmari la realizzazione di un pozzetto con misuratore portata di by-pass in prossimità del corpo idrico recettore;
 - gli interventi oggetto della presente autorizzazione non interessano le opere di scarico delle acque trattate nei depuratori di C.da Murnari e di C.da Saggio già esistenti e di cui non si rinviene alcun atto autorizzativo;
- 3) si esprime parere favorevole di compatibilità idraulica per l'autorizzazione di cui al R.D. 523/1904 all'esecuzione dei lavori di "Ammodernamento ed adeguamento funzionale e normativo degli impianti di depurazione comunali siti in c.da Murmari e c.da Saggio del comune di Librizzi", con le seguenti prescrizioni e/o raccomandazioni:
 - vengano osservate tutte le condizioni e gli accorgimenti contenuti negli elaborati progettuali agli atti di questa Autorità di Bacino;
 - tutte le nuove opere da realizzare in prossimità dei corpi idrici (ad.es il pozzetto con misuratore portata by pass dell'impianto in c.da Murnari) rispettino le distanze di cui all'art. 96 del RD 523/1904;
 - vengano trasmesse le autorizzazioni attualmente in vigore relative all'immissione nei corpi recettori delle acque trattate provenienti dagli impianti di depurazione di c.da Murmari e di C.da Saggio del Comune di Librizzi;
 - questa Autorità di Bacino venga 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.

CONSIDERATO che i corpi ricettori di cui al progetto confluenti nel torrente Timeto, non risultano iscritti nell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Messina, che il Timero, iscritto al n. 60 dell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Messina, non è tra i corsi d'acqua transitati al Demanio della Regione Siciliana con Decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1970 n. 1503 e pertanto sono ancora oggi di proprietà del Demanio dello Stato.

ATTESTA

che, con riferimento al rilascio del parere di compatibilità idraulica di cui alle Norme di Attuazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, l'attuale regime normativo non ne prevede il rilascio per la fattispecie in esame;

ATTESTA

che le aree interessate dagli non interferiscono con dissesti di natura idraulica censiti nel vigente PAI..

AUTORIZZA

la ditta **Comune di Librizzi (ME)**, Sede Piazza Catena - 98064 - Librizzi - C.F. : 86000250836. all'esecuzione dei lavori di "Ammodernamento ed adeguamento funzionale e normativo degli impianti di depurazione comunali siti in c.da Murmari e c.da Saggio del comune di Librizzi".

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

- a) Prescrizioni e/o raccomandazioni di cui al parere prot. n. 15771 del 13/11/2020 del Servizio 3 di questa Autorità di Bacino:
- vengano osservate tutte le condizioni e gli accorgimenti contenuti negli elaborati progettuali agli atti di questa Autorità di Bacino;
 - tutte le nuove opere da realizzare in prossimità dei corpi idrici (ad.es il pozzetto con misuratore portata by pass dell'impianto in c.da Murnari) rispettino le distanze di cui all'art. 96 del RD 523/1904;
 - vengano trasmesse le autorizzazioni attualmente in vigore relative all'immissione nei corpi recettori delle acque trattate provenienti dagli impianti di depurazione di c.da Murmari e di C.da Saggio del Comune di Librizzi;
 - questa Autorità di Bacino venga 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.
- b) Ulteriori prescrizioni e/o raccomandazioni:
- sono esclusi dal presente parere, qualsiasi altro lavoro e qualsiasi altra opera che possa modificare il regolare deflusso delle acque;
 - oltre alle su esposte indicazioni, i lavori dovranno essere eseguiti nella piena osservanza delle leggi e dei regolamenti sulle opere idrauliche.

Sono fatti salvi tutti gli altri visti, pareri, autorizzazioni e concessioni necessari, 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 nel caso di opere private. 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 "Comune di Librizzi", in relazione lo scarico delle acque depurate nell'alveo dei corpi ricettori confluenti nel Torrente "Timeto", è tenuto a verificare con l'Agenzia del Demanio, cui la presente è mandata per conoscenza, la necessità di regolarizzare i rapporti concessori per l'utilizzo dell'area demaniale interessata.

Il presente provvedimento sarà pubblicato per esteso sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino, nella sezione "Avvisi e comunicazioni", sottosezione "Autorizzazioni".

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 luglio 1904 n. 523 e ss.mm.ii. 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 Regio Decreto 11 dicembre 1933 n. 1775 e del Decreto Legislativo 2 luglio 2010 n. 104 e ss.mm.ii.

Il Dirigente dell'U.O.4.1

Dott. Carmelo Cali

Il Dirigente del Servizio 4

Ing. Giuseppe Dragotta

Il Segretario Generale

Ing. Francesco Greco