

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.

E-DIS-04/05/2021-0372665

Protocollo n. 10760 del 08.07.2021

a mezzo pec

E-DISTRIBUZIONE S.p.A.

API- Sicilia

Via Ombrone n° 2

00198 Roma - Italia

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

e, p.c.

Geom. Vito Marino

[vito.marino@geopec.it](mailto:vito.marino@geopec.it)

“ “ ”

Comune di Calatabiano (CT)

[protocollo@pec.comune.calatabiano.ct.it](mailto:protocollo@pec.comune.calatabiano.ct.it)

“ “ “

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 e del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, con le modalità di cui al Decreto del Segretario Generale n. 50 del 05/03/2021.**

**\*\*\*AIU a favore di E-Distribuzione – Lavori nel comune di Calatabiano\*\*\***

- **LAVORI: ITER ARDESIA 2328272 - Richiesta di realizzazione di un elettrodo BT interrato, interferente con il corso d'acqua denominato "Torrente Zambataro" in senso trasversale, graffettato sul ponte che lo attraversa, per consentire la connessione alla rete elettrica del cliente "Rossella Maria Valastro", che ne ha fatto richiesta, da realizzarsi su strada comunale senza denominazione, nel comune di CALATABIANO (CT).**
- **Ditta: E-DISTRIBUZIONE S.p.A. – Sede legale: Via Ombrone, 2 – 00198 ROMA C.F./P.I. 05779711000.**

**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, adottate con D.A. dell’Assessore al Territorio e Ambiente n° 298/41 del 04/07/2000 e ss.mm.ii.;

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;

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. 50 del 5 marzo 2021 con il quale è stato approvato il documento che disciplina l’Autorizzazione Idraulica Unica istituita da questa Autorità;

VISTA la Direttiva del Segretario Generale di questa Autorità prot. n° 8445 del 25/06/2020 avente ad oggetto “*Direttiva in materia di Autorizzazione Idraulica Unica degli interventi di manutenzione delle opere ricadenti sui corsi d’acqua e/o sul demanio idrico*”;

VISTA la Direttiva del Segretario Generale di questa Autorità prot. n°3459 del 05/03/2021 avente ad oggetto “*Criteri di priorità si pareri ed autorizzazioni a cura dell’Autorità di Bacino*”;

VISTA la nota a riferimento assunta al protocollo di questa Autorità di Bacino al n° 8335 in data 27/05/2021, con la quale E-DISTRIBUZIONE. ha chiesto l’Autorizzazione Idraulica Unica per la realizzazione di un elettrodotto BT interrato, interferente con il corso d’acqua denominato “*Torrente Zambataro*” in senso trasversale, graffettato sul ponte che lo attraversa per consentire la connessione alla rete elettrica del cliente “*Rossella Maria Valastro*”, che ne ha fatto richiesta, da realizzarsi su strada comunale senza denominazione, nel comune di CALATABIANO (CT).

CONSIDERATO che il progetto presentato risulta composto dai seguenti elaborati:

- Piano Tecnico;
- Dichiarazione asseverata DSG 50/2021;
- Dichiarazione Vincoli;
- Lettera affidamento incarico (L.R. 01/2019 ART.36);
- Dichiarazione sostitutiva di pagamento (L.R. 01/2019 ART.36);

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali allegati alla suddetta nota;

PRESO ATTO che i lavori in progetto consistono nella realizzazione di un tratto di linea interrata BT, con cavo di tipo 3 x 26 +16C, derivando da un impianto esistente, per una lunghezza totale di *ml. 230,00* circa, di cui ***ml. 205,00 circa, graffettata a parete sul ponte che attraversa*** il suddetto corso d’acqua e *ml. 25,00 circa* mediante scavo su strade comunali asfaltate.

Il cavo avrà le seguenti caratteristiche:

Tensione: 400/230 Volt, Frequenza : 50Hz

Tipo: **3 x 25 +16C** cavo BT quadripolare in alluminio a neutro concentrico

Diametro ( mm) da 25,1 a 29,6;

Massa ( kg/Km ) 1000;

I cavi verranno collocati all’interno di una tubazione in materiale termoplastico (conforme alla norma CEI 23-46 con marchio IMQ) di diametro esterno 125 mm.

L’elettrodotto per la maggior parte verrà collocato graffettato sul ponte che attraversa il corso d’acqua sopra meglio specificato mentre per un breve tratto verrà realizzato uno scavo su *strada pubblica asfaltata* in conformità alla norma CEI 11 – 17 e con tutte le prescrizioni che saranno poste dall’ente autorizzante, per il quale si avrà cura di riportare il tutto alle condizioni originarie, ed avrà le seguenti caratteristiche:

Lunghezza dell’elettrodotto: *m 230,00*;

Lunghezza elettrodotto *graffettato sul ponte m. 205,00*

Lunghezza scavo su *Strada Comunale* m. 25,00

Larghezza dello scavo m. 0,50;

Profondità dello scavo m. 1,20;

Ingombro della protezione del cavo m. 0,1250

**Il tratto di linea BT interrata, che interferirà con il corso d’acqua, sarà realizzato mediante graffettatura a parete, con idonei collari di fissaggio, per una lunghezza di ml 205,00 circa da effettuarsi costeggiando la strada asfaltata comunale senza denominazione e non interferisce con la sezione idraulica del corso d’acqua denominato Torrente Zambataro.**

L'elettrodotto da costruire prevede la posa di n.° 1 tubazione in materiale termoplastico del diametro di mm 120, dove verrà posato il cavo BT del tipo 3 x 25 +16C, posato all'interno di una tubazione in acciaio del diametro di mm 200, il tutto posato all'interno di idonei collari di fissaggio fissati, per come rappresentato negli allegati grafici allegati all'istanza.

Con riferimento allo stralcio catastale, alla planimetria della zona e all'Ortofoto allegati, viene meglio descritto in dettaglio, l'attraversamento del corso d'acqua che avverrà nel punto compreso tra il foglio di mappa n° 21, del Comune Catastale di Calatabiano.

Con riferimento al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.), si allega alla presente stralci della "Carta della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico", della "Carta dei Dissesti", della "Carta del Rischio idraulico per fenomeni di esondazione" e della "Carta della Pericolosità idraulica per fenomeni di esondazione" con inserito il tracciato dell'elettrodotto da realizzare nella zona, si evidenzia che l'area relativa all'attraversamento del corso d'acqua non rientra tra le aree dissestate attive, o a Rischio di Pericolosità Geomorfologica e/o a rischio idraulico per fenomeni di esondazione, ma ricade in siti considerati di particolare attenzione nella "Carta della pericolosità idraulica per fenomeni di esondazione".

Le opere saranno realizzate conformemente alle disposizioni contenute nelle Norme tecniche per la disciplina delle costruzioni ed esercizio di linee elettriche aeree e interrato esterne "di cui alla Legge 339 del 28/06/1986 ed al suo regolamento di attuazione approvato con D.M. del 21/03/1988 n° 449 e successive modifiche ed integrazioni.

**PRESO ATTO** della dichiarazione prodotta dalla ditta richiedente, relativa ai vincoli P.A.I., con la quale il tecnico progettista assevera che gli interventi da realizzare, sopra elencati, non interferiscono con le aree a pericolosità idraulica riportate nella relativa CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA PER FENOMENI DI ESONDAZIONE e, pertanto, non contrastano, in alcun modo, con le Norme di Attuazione del Piano per l'Assetto Idrogeologico. Gli stessi interventi, date le loro caratteristiche, non interferiscono con il regolare deflusso delle acque;

**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 documentazione in ossequio agli obblighi sul bollo, assunta al protocollo AdB n.9937 in data 24/06/2021, a seguito della richiesta integrazioni prot. AdB n.9722 del 22 giugno 2021.

**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;

**CONSIDERATO** che i lavori di cui al progetto prevedono l'attraversamento del "Torrente Zambataro", iscritto nell'elenco delle acque pubbliche della provincia di Catania con il n.321, riportato come "Torrente Zannataro", e transitato alla Regione Siciliana con il DPR 1503 del 1970, iscritto al n.575;

### **RILASCIA**

a **E-DISTRIBUZIONE S.p.A.**, Sede legale: Via Ombrone , 2 – 00198 ROMA C.F./P.I. 05779711000 "**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.

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

- vengano osservate tutte le condizioni e gli accorgimenti progettuali contenuti negli elaborati progettuali agli atti di questa Autorità di Bacino;
- vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto di intervento;
- 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;
- sono esclusi dal presente parere, qualsiasi altro lavoro e qualsiasi altra opera che possa modificare il regolare deflusso delle acque;
- non dovranno arrecarsi danni agli argini, al letto del corso d'acqua, alle proprietà private;
- oltre alle suesposte indicazioni, codesta Ditta è tenuta alla piena osservanza delle leggi e dei regolamenti sulle opere idrauliche.

Sono fatti salvi tutti gli altri visti, pareri, autorizzazioni e concessioni necessari alla realizzazione delle opere in argomento, nel rispetto delle normative vigenti.

Il progetto in esame prevede la realizzazione di opere che comportano l'utilizzo o l'occupazione stabile di aree demaniali. Più precisamente la realizzazione di un elettrodotto che in parte sarà collocato mediante

graffettatura sul ponte che attraversa il corso d'acqua denominato "Torrente Zambataro" nel Comune di Calatabiano (CT);

Tutte le suddette opere attraversano area del Demanio Idrico della Regione meglio individuabili al Foglio di mappa n. 21 del catasto del comune di Calatabiano (CT). 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 all'Autorità di Bacino.

Nel caso in argomento l'inizio dei lavori è altresì subordinato all'acquisizione dell'assenso da parte del proprietario del manufatto esistente al quale questa Autorizzazione Idraulica Unica viene trasmessa per conoscenza.

Con il rilascio di questa Autorizzazione Idraulica Unica viene attivato un procedimento di verifica della regolarità idraulica del manufatto esistente nei confronti del proprietario di quest'ultimo. Qualora a conclusione del procedimento di regolarizzazione emergesse la necessità di adeguamenti del manufatto esistente o della sua demolizione, il titolare dell'infrastruttura lineare ospitata dovrà provvedere a sua cura e spese all'adeguamento o alla rimozione delle opere autorizzate.

A tale proposito, la Regione Siciliana è esonerata da ogni responsabilità in caso di danneggiamento o di interruzione del servizio dovuto a ragioni idrauliche e la ditta cui la presente Autorizzazione viene rilasciata avrà l'obbligo di adeguare o rimuovere la linea nel caso in cui il manufatto esistente dovesse essere oggetto di lavori di adeguamento ovvero di demolizione per i motivi prima esposti.

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 "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 del Servizio 4**  
**Ing. Giuseppe Dragotta**

**Il Segretario Generale**  
**Ing. Francesco Greco**