



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 (UFFICI DI CATANIA)
Via Beato Bernardo, 5 - 95124 CATANIA



Risposta a nota n. 450184 del 20.07.2020
ITER ARDESIA: 1785804

Protocollo n. 13673 del 13/09/2021

Alla E-Distribuzione S.p.A.
Infrastrutture e Reti Italia - Area Lazio Sicilia
Sviluppo Rete - Progettazione Lavori –
Centro Progettazione Lavori Palermo
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

- e p. c. Al comune di Vizzini (CT)
protocollo@pec.comune.avola.sr
- “ “ “ Al Progettista Geom. Vito Marino
vito.marino@geopec.it
- “ “ “ All’Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Siciliana
Servizi Territoriali Sicilia
dre_Sicilia@pce.agenziademanio.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 S.p.A. - Lavori nel comune di Vizzini****

- Iter Ardesia 1785804 - **RICHIESTA AUTORIZZAZIONE** per l'interferenza con il corso d'acqua denominato "Vallone S. Angelo" con un nuovo elettrodotto aereo MT a 20 Kv, denominato "Trasversale Linea Mulini - Linea Vizzini" da realizzarsi in Contrada Roccara nel Comune di Vizzini (CT)
- Ditta: **E-DISTIBUZIONE S.p.A., Infrastrutture e Reti Italia - Area Lazio Sicilia - Sviluppo Rete - Progettazione Lavori – Centro Progettazione Lavori Palermo, Via Ombrone 2, 00198 Roma - Codice Fiscale e Partita IVA: 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 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 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 Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n° 50 del 95/03/2021 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 ai pareri ed autorizzazioni a cura dell’Autorità di Bacino*”;

VISTA la nota prot. n.450184 del 20.07.2020, assunta al protocollo di questa Autorità n. 9531 in data 21.07.2020, con la quale la ditta E-Distribuzione S.p.A., ha fatto richiesta di nulla osta idraulico per le opere di cui in oggetto;

VISTE le note di sollecito prot. nn. 0211037 del 14/03/2021, 0300417 del 12/04/2021, 0398737 del 11/05/2021, 0490181 del 10/06/2021, assunte al protocollo AdB rispettivamente ai nn. 3881 del 15.03.2021, 5600 del 13.04.2021, 7359 del 12.05.2021, 9138 del 11.06.2021;

VISTA la nota prot. 0591562 del 12.07.2021, assunta al protocollo al n. 10869 in data 12/07/2021, con oggetto “*integrazione documenti*”, con la quale la ditta integrava i documenti per l’assolvimento degli obblighi sul bollo;

CONSIDERATO che il progetto presentato risulta composto dai seguenti elaborati:

- Piano tecnico - Relazione tecnica di dettaglio;
- Cartografie e planimetrie.

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali sopra elencati allegati alla suddette note;

CONSIDERATO che:

- i lavori del progetto di che trattasi, consistono nell’attraversamento del corso d’acqua denominato “*Vallone S. Angelo*” con nuovo elettrodotto aereo MT a 20kV, denominato Trasversale linea Mulini Linea Vizzini da realizzarsi nei pressi della contrada Roccaro del Comune di Vizzini;
- l’attraversamento trasversale del corso d’acqua, sarà realizzato con linea aerea MT mediante tesatura dei conduttori Tripolari ad elica tipo 3 x 95x 50Y tra i due nuovi sostegni individuati in planimetria ai numeri 7 e 8 dell’intero elettrodotto;
- l’attraversamento verrà realizzato su sostegni di tipo 14/E e 16/D in lamiera zincata a tronchi innestabili e si catastalmente sarà individuabile tra le particelle 231 e 89 del foglio 61 del comune di Vizzini (CT);
- come descritto nella suddetta **Relazione tecnica di dettaglio**, “*Le distanze dei sostegni dalle sponde del corso d’acqua saranno di m 31,27 per il sostegno identificato al n.° 7 e m 58,20 per il sostegno identificato al n.° 8 e dunque entrambi posti alla distanza superiore dei 10 m dalla sponda del fiume.*”;
- nella **Relazione tecnica di dettaglio** viene affermato che, «*Con riferimento al Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico (P.A.I.), le aree interessate dai lavori ricadono nella “Bacino Idrografico del Fiume San Leonardo”*». In allegato sono riportati stralci della “*Carta della Pericolosità e del rischio Geomorfológico*”, della “*Carta dei Dissesti*”, con evidenziato l’elettrodotto da realizzarsi in rosso nelle zone interessate dai lavori dal quale si evince che tutte le zone d’intervento non rientrano tra le aree dissestate e non presentano alcun livello di pericolosità o di rischio geomorfologico;
- l’intervento consiste nell’attraversamento aereo, con cavi BT, del corso d’acqua denominato “*Vallone S. Angelo*”, tra la p.lle 42 del foglio 70 del Catasto di Vizzini (sostegno 8) e al foglio 61 in area di demanio stradale del comune di Vizzini nei pressi del confine tra le particelle 32 e 231 (sostegno n. 7); l’attraversamento aereo passa su area demaniale, il “*Vallone S. Angelo*”, un

corso d'acqua non riportato nell'elenco delle acque pubbliche, ma censito al Catasto Terreni del comune di Vizzini (CT) come "Acque esenti da estimo" e, pertanto, di proprietà del Demanio dello Stato;

CONSIDERATO che la ditta richiedente ha prodotto la documentazione prevista dai commi 1 e 2 dell'art. 36 della L.R. 22/02/2019 n° 1 (*Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*)

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 che trattasi attraversano il corso d'acqua denominato "Vallone S. Angelo", tra la p.lle 42 del foglio 70 del Catasto di Vizzini (sostegno 8) e al foglio 61 in area di demanio stradale del comune di Vizzini nei pressi del confine tra le particelle 32 e 231 (sostegno n. 7), e che il suddetto corso d'acqua appartiene al Demanio Idrico Fluviale dello Stato;

RILASCIA

a E-Distribuzione S.p.A., con sede legale in Via Ombrone 2, 00198 Roma, Codice Fiscale e Partita IVA: 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;
- "**autorizzazione all'accesso all'alveo**" del Vallone Sant'Angelo "**e 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:

- a) vengano osservate tutte le condizioni e gli accorgimenti progettuali contenuti negli elaborati progettuali agli atti di questa Autorità di Bacino;
- b) i lavori (Iter Ardesia 1785804) di un nuovo elettrodotto aereo MT a 20 kV, denominato "Trasversale Linea Mulini - Linea Vizzini" da realizzarsi in Contrada Roccaro nel Comune di Vizzini (CT), che interferisce, attraversandolo, con il corso d'acqua denominato "Vallone S. Angelo", devono essere temporanei, di durata limitata, e devono essere realizzati esclusivamente durante il periodo di magra del corso d'acqua;
- c) vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto dell'intervento;
- d) 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;
- e) sono esclusi dalla presente autorizzazione, qualsiasi altro lavoro e qualsiasi altra opera che possa modificare il regolare deflusso delle acque;
- f) non dovranno arrecarsi danni agli argini, al letto del corso d'acqua, alle proprietà private.

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 progetto in esame prevede la realizzazione di opere che comportano l'utilizzo o l'occupazione stabile di aree demaniali. Più precisamente l'interferenza con il corso d'acqua denominato "Vallone S. Angelo" con un nuovo elettrodotto aereo MT a 20 Kv, denominato "Trasversale Linea Mulini - Linea Vizzini" da realizzarsi in Contrada Roccaro nel Comune di Vizzini (CT);

Tutte le suddette opere attraversano area del Demanio Idrico dello Stato, meglio individuabili tra la p.lle 42 del foglio 70 del Catasto di Vizzini (sostegno 8) e al foglio 61 in area di demanio stradale del comune di Vizzini nei pressi del confine tra le particelle 32 e 231 (sostegno n. 7).

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'Agenzia del Demanio e al Comune di Vizzini, che leggono per conoscenza.

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 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 25/07/1904 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
Dott. Ignazio Platania



Il Dirigente dell'U.O. 4.1
Dott. Carmelo Cali



Il Dirigente del Servizio 4
Ing. Giuseppe Dragotta

Il Segretario Generale
Ing. Francesco Greco