

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

SERVIZIO 5 – PARERI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

**DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA
(AGRIGENTO – ENNA - CALTANISSETTA)**

Protocollo n. 382 del 10/01/2023

Alla Repower Renewable S.p.A
elettrostudioenergiasp@cg.legalmail.it

All'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente
Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni
Ambientali” - U.O.
S.1.2. “Valutazione Impatto Ambientale”
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

e, p.c.

All'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta
geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it

All'Ufficio del Genio Civile di Palermo
geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it

Al Comune di Santa Caterina Villarmosa (CL)
comunetroina@legalmail.it

Al Comune di Resuttano (CL)
protocollo@pec.comune.resuttano.cl.it

Al Comune di Castellana Sicula (PA)
protocollo@pec.comune.castellana-sicula.pa.it

Al Comune di Petralia Sottana (PA)
protocollo.petraliasottana@sicurezzapostale.it

Al Servizio 4 – Pareri e Autorizzazioni Ambientali
Demanio Idrico Fluviale e Polizia
Idraulica (Palermo- Trapani)
SEDE

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, con le modalità di cui al Decreto del Segretario Generale n° 187 del 23/06/2022.

*****AIU in favore della Società Repower Renewable S.p.A *****

➤ **Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato “Santa Caterina d'Alessandria” da realizzarsi nel Comune di Santa Caterina Villarmosa (CL), inclusivo**

delle opere di connessione di utenza (elettrodotto MT ubicato nei Comuni di Santa Caterina Villarmosa (CL), Resuttano (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA); stazione di trasformazione con storage ubicata nel Comune di Petralia Sottana (PA) Potenza eolica 30MW – Potenza accumulo 15.2MW, nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.. Codice identificativo del procedimento amministrativo CL017_EOL_1551.

➤ Ditta: Repower Renewable S.p.A codice fiscale 03647930274

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 5 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 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;
- 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;
- VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n° 60 del 24/03/2022 con il quale è stata approvata la *“Direttiva Sovralluvionamenti”* in attuazione del comma 2 dell'art. 8 della L.R. n. 24 del 15 maggio 1991”;
- 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° 72 del 29/03/2022 con il quale sono state approvate le *“Direttive tecniche per la verifica di compatibilità idraulica di tombinature e coperture dei corsi d'acqua”* redatte ai sensi dell'art. 8 delle Norme di attuazione del vigente PGRA;
- VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n° 73 del 29/03/2022 con il quale sono state approvate le *“Direttive tecniche per la verifica di compatibilità idraulica di impianti di trattamento delle acque reflue e di approvvigionamento idropotabile”* redatte ai sensi dell'art. 10 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;
- VISTO il parere dell'Avvocatura dello Stato n. 14546 del 09/09/1996;
- VISTA la disposizione del Segretario Generale di questa Autorità prot. n. 11357 del 28/06/2022 in materia di adozione degli atti resi all'esterno, con la quale, a far data dal 28/06/2022 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;
- VISTO il D.S.G. n. 167 del 08/06/2022 con cui si conferisce l'incarico di Dirigente Responsabile del SERVIZIO 5 - *“Pareri e Autorizzazioni Ambientali – Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica (Agrigento – Enna – Caltanissetta) – Sede di Agrigento”* all'Ing. Calogero Zicari;

VISTA la nota prot. 59118 del 02/09/2021 di comunicazione avvio procedibilità istanza per la procedura ambientale, pubblicazione documentazione, Responsabile del procedimento e contestuale trasmissione progetto alla CTS;

VISTA la nota integrativa della richiedente, assunta al protocollo di questa Autorità n. 19907 in data 03/11/2022, con la quale la Società in oggetto ha integrato quanto richiesto nella CdS del 21/07/2022 ai fini dell'Autorizzazione Idraulica Unica per i lavori relativi al *"Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Santa Caterina d'Alessandria" da realizzarsi nel Comune di Santa Caterina Villarmosa (CL), inclusivo delle opere di connessione di utenza (elettrodotto MT ubicato nei Comuni di Santa Caterina Villarmosa (CL), Resuttano (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA); stazione di trasformazione con storage ubicata nel Comune di Petralia Sottana (PA)). Potenza eolica 30MW – Potenza accumulo 15.2MW, nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii."*;

VISTA l'ulteriore nota integrativa della richiedente, assunta al protocollo di questa Autorità n. 23787 del 16/12/2022 con la quale la Società in oggetto ha ottemperato a quanto richiesto da questo Servizio con nota prot. 23354 del 13/12/2022;

ESAMINATI i documenti progettuali trasmessi e resi disponibili sul portale dedicato e le integrazioni prodotte;

CONSIDERATO che per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico le aree interessate dal tracciato progettuale ricadono nel Bacino Idrografico del Fiume Platani (063) e non interferiscono con dissesti geomorfologici/idraulici e con aree a pericolosità/rischio geomorfologico e/o idraulico;

CONSIDERATO che le opere progettuali che interferiscono con il reticolo idrografico sono i cavidotti i quali intercettano i corsi d'acqua in 29 punti di seguito elencati:

1. *Attraversamento canale naturale Vallone di Raffa Torrente della Cava con TOC*
2. *Attraversamento canale naturale Vallone di Raffa Torrente della Cava con TOC*
3. *Attraversamento canale naturale in Regia Trazzera Termini-Priolo con TOC*
4. *Attraversamento canale naturale in Regia Trazzera Termini-Priolo con TOC*
5. *Attraversamento canale naturale inizio Torrente Garisi in Regia Trazzera Termini-Priolo con TOC*
6. *Attraversamento ponticello su canale naturale inizio Torrente Garisi in Regia trazzera Bivia Portella Bivio Re Ciulfo con TOC*
7. *Attraversamento ponticello su canale naturale inizio Torrente Garisi in Regia trazzera Bivia Portella Bivio Re Ciulfo con TOC*
8. *Attraversamento ponticello su canale naturale inizio Torrente Garisi in Regia trazzera Bivia Portella Bivio Re Ciulfo con TOC*
9. *Attraversamento ponticello su canale naturale inizio Torrente Landro con TOC*
10. *Attraversamento ponticello su canale naturale inizio Torrente Landro con TOC*
11. *Attraversamento ponticello su canale naturale Torrente Landro con TOC*
12. *Attraversamento con scatolare in cls inizio Torrente Landro su SP112 con TOC*
13. *Attraversamento ponticello su canale naturale inizio Torrente Landro su SP112 con TOC*
14. *Attraversamento ponticello su canale naturale Torrente Landro su SP112 con TOC*
15. *Attraversamento ponticello su canale naturale Torrente Barbarigo su SP112 con TOC*
16. *Attraversamento con scatolare in cls inizio Torrente Barbarigo su SP112 con TOC*
17. *Attraversamento ponticello su canale naturale inizio Torrente Barbarigo su SP112 con TOC*
18. *Attraversamento ponticello su canale naturale inizio Torrente Barbarigo su SP112 con TOC*
19. *Attraversamento ponticello su canale naturale Fosso confine Vigaretto su SP112 con TOC*
20. *Attraversamento ponticello su canale naturale Fosso Torromeo su SP112 con TOC*
21. *Attraversamento con scatolare in cls inizio Torrente Ogliaro su SP112 con TOC*
22. *Attraversamento con scatolare in cls inizio Torrente Ogliaro su SP112 con TOC*
23. *Attraversamento ponticello canale naturale Torrente Ogliaro su SP121 con TOC*
24. *Attraversamento con scatolare in cls Torrente Belice su SP121 con TOC*
25. *Attraversamento con scatolare in cls inizio affluente Torrente Belici su SP121 con TOC*
26. *Attraversamento con scatolare in cls inizio affluente Torrente Belici su SP121 con TOC*
27. *Attraversamento con scatolare in cls inizio affluente Torrente Belici su SP121 con TOC*
28. *Attraversamento con scatolare in cls inizio affluente Torrente Belici su SP121 con TOC*
29. *Attraversamento con scatolare in cls inizio affluente Torrente Belici su SP121 con TOC*

CONSIDERATO che per agli aspetti relativi al R.D. 25/07/1904 n° 523 si evidenzia che tutte le intersezioni dei cavidotti dell'impianto con il reticolo idrografico sono 29 e tutte realizzate in subalveo con TOC e

che quest'ultime non modificheranno la sezione idraulica in corrispondenza della infrastrutture idrauliche;

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 le imposte di bollo da 16,00 €, per la richiesta e il rilascio, sono state acquistate e annullate ai sensi degli articoli "46 e 47 del DPR n. 445 del 28/12/2000" (numero identificativo delle marche da bollo n. 01201605252813 del 27/07/2022 e n. 01201605231965 del 03/11/2022);

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

alla **Società Repower Renewable S.p.A.**, Codice Fiscale e Partita IVA 03647930274, con sede legale in Via Lavaredo n.44/52, 30174 Venezia (VE), in oggetto meglio specificata,

- **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 agli accessi" dei valloni interessati 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:

- i lavori devono essere realizzati preferibilmente durante il periodo di magra del corso d'acqua;
- vengano adottate, a tutela della pubblica e privata incolumità, le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza sui luoghi d'intervento anche con l'interdizione dei passaggi a terzi non autorizzati;
- i pozzetti previsti alle estremità degli attraversamenti nella fascia di pertinenza fluviale dovranno essere completamente interrati, ai fini del rispetto delle disposizioni di cui all'art. 96 lett. f del RD n. 523/1904, come chiarito dal Parere dell'Avvocatura dello Stato prot. n. 14546 del 09/09/1996;
- il passaggio del cavodotto al disotto dei corsi d'acqua interferiti non dovrà avvenire a profondità minore a 1,20 metri, come previsto dal progetto, al fine di preservare la stabilità dell'alveo; in ogni caso, dovrà essere verificata l'altezza di ricoprimento del manufatto come disposto dalla normativa di settore e valutata la necessità da parte dei Progettisti dell'adozione di idonei dispositivi atti ad evitare l'innescio di fenomeni erosivi in alveo;
- i materiali di rifiuto e i materiali detritici provenienti dai lavori di che trattasi dovranno essere allontanati dall'intorno degli alvei e portati a pubblica discarica;
- durante l'esecuzione dei lavori venga mantenuta inalterata o tutt'al più migliorata la sezione idraulica di deflusso in condizioni ante opera;
- vengano rispettate le distanze minime consentite, ai sensi dell'art. 96, comma f) del R.D. n.523 del 25 luglio 1904;
- i lavori in progetto vengano sospesi temporaneamente, mettendo in sicurezza l'area, 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;
- 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;

La **Società Repower Renewable S.p.A** 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 che ai rischi e pericoli per la pubblica e privata incolumità derivanti dalla presenza di piste e guadi all'interno di alvei e aree golenali;

- venga sollevata in maniera assoluta l'Amministrazione Regionale da qualsiasi molestia, azione/o danno che ad essa potessero derivare da parte di terzi in conseguenza del provvedimento in argomento.

Ulteriori prescrizioni e/o raccomandazioni:

- oltre alle su esposte indicazioni, codesta Ditta è tenuta alla piena osservanza delle leggi e dei regolamenti sulle opere idrauliche.

Sono fatti salvi tutti gli altri visti, pareri e autorizzazioni e concessioni di altri Enti, necessari alla realizzazione degli interventi in oggetto, 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: *attraversamenti in subalveo*.

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.

A tal fine per le interferenze (nn. 1 - 2 - 15 - 16 - 17 e 18 dell'elenco sopra indicato) di proprietà del demanio della Regione Siciliana (D.P.R. 1503/1970) dovrà essere presentata istanza agli uffici del Genio Civile competenti.

Per le interferenze (nn. 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 e 29 dell'elenco sopra indicato) con i corsi d'acqua pubblica e/o pertinenze degli stessi non individuati nelle mappe catastali la richiesta di concessione va inoltrata allo scrivente Ufficio.

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 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 Collaboratore

Dott. Geol. Giuseppe Failla

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

Il Funzionario Direttivo

Ing. Antonio Vita

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

Il Dirigente del Servizio 5

Ing. Calogero Zicari