

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

SERVIZIO 4 – DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA

Via Giovanni Bonsignore, 1 -90135 PALERMO

Imposta di bollo di € 16,00  
assolta mediante marca id. n.  
01171676356777, emessa in data  
04/10/2019, come dichiarato con  
attestazione rilasciata ai sensi di  
legge e datata 27/04/2021.

Protocollo n. 7204 del 10.05.2021

Alla Società Wood Eolico Italia s.r.l.

[woodeolicoitaliasrl@legalmail.it](mailto:woodeolicoitaliasrl@legalmail.it)

Al Dipartimento Regionale dell' Ambiente  
Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni  
Ambientali"

U.O. S.1.2 "Valutazione Impatto Ambientale"

[dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it)

e p. c. Al Comune di Marsala (TP)  
[protocollo@pec.comune.marsala.tp.it](mailto:protocollo@pec.comune.marsala.tp.it)

“ “ “ Al Comune di Salemi  
[protocollo@pec.cittadisalemi.it](mailto:protocollo@pec.cittadisalemi.it)

“ “ “ Al Dipartimento Regionale Tecnico  
Ufficio del Genio civile di Trapani  
[geniocivile.tp@certmail.regione.sicilia.it](mailto:geniocivile.tp@certmail.regione.sicilia.it)

“ “ “ All' Agenzia del Demanio  
[dre\\_Sicilia@pce.agenziademanio.it](mailto:dre_Sicilia@pce.agenziademanio.it)

“ “ “ Al Servizio 3 "Pareri e Autorizzazioni"  
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.**

- **Lavori: TP 19 TP 11** – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ex art. 237-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto: "Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza complessiva pari a 29.4 MW da realizzarsi nei Comuni di Salemi e Marsala (TP)"(cod. proc. 162).
- **Ditta: Wood Eolico Italia s.r.l.** - sede legale in Corsico (MI), Via S. Caboto n° 15, Codice Fiscale/Partita IVA/Reg. Imprese Milano 10778310960.

**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 s.m.i;

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

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° 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 si pareri ed autorizzazioni a cura dell’Autorità di Bacino*”;

VISTA la nota prot. n. 72956 del 06/11/2019, assunta al protocollo di questa Autorità n. 8157 in data 07/11/2019, con la quale il Servizio 1 del Dipartimento Regionale dell’Ambiente ha comunicato la procedibilità dell’istanza per l’attivazione della procedura di V.I.A., nell’ambito del Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) relativa al progetto in oggetto, rendendo disponibili sul portale SI-VVi gli elaborati progettuali presentati dalla Società richiedente al fine della presentazione di osservazioni/richieste di integrazioni da parte degli Enti interessati;

VISTA la nota prot. n. 1222 del 29/01/2020 del Servizio 3 di questa Autorità con la quale è stato richiesto alla Ditta proponente di trasmettere alcune integrazioni documentali inerenti le interferenze delle opere di progetto con il reticolo idrografico;

VISTA la nota prot. n. 24864 dell’8/05/2020 (acquisita al prot. di questa Autorità al n. 6096 dell’11/05/2020) con la quale il Servizio 1 del Dipartimento Regionale dell’Ambiente ha indetto la prima riunione della Conferenza di Servizi in modalità audio/video tramite Skype per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., da effettuarsi in forma simultanea e modalità sincrona, ai sensi dell’art. 14-ter della L. 241/90 e ss.mm.ii. e per effetto del comma 7 dell’art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in data 04/06/2020;

VISTE le nota prot. n. 6475 e 6476 del 19/05/2020 con le quali sono state acquisite le integrazioni documentali trasmesse dalla Società proponente in riscontro alla richiesta del Servizio 3 di questa Autorità con nota prot. 1222 del 29/01/2020;

VISTA la nota datata 03/07/2020 (acquisita al prot. di questa Autorità al n. 8870 in pari data) con la quale la Società proponente ha comunicato di aver compiuto la revisione del progetto definitivo e dello Studio di Impatto Ambientale (modifiche non sostanziali apportate al progetto in ottemperanza alle prescrizioni della prima Conferenza di Servizi) e di aver reso disponibile la documentazione aggiornata ed integrata sul Portale delle Valutazioni Ambientali del Dipartimento Regionale dell’Ambiente SI-VVi;

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali resi disponibili sul Portale SI-VVi;

CONSIDERATO che il progetto prevede la realizzazione di un impianto denominato “*Rampingallo*” per una potenza complessiva installata di 29.400 kWe per la produzione di energia elettrica da fonte eolica mediante le seguenti opere:

1. Parco eolico composto da 5 aerogeneratori, della potenza complessiva installata di 29.400 kWe, ubicato in contrada Rampingallo, nel comune di Salemi (TP);
2. Linee in cavo interrato, in media tensione (30 kV), per collegamento degli aerogeneratori

all'interno del parco colico;

3. Dorsale di collegamento interrata, in media tensione (30 kV), per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla futura stazione elettrica di trasformazione 220/30 kV; il percorso del cavo interrato, che seguirà principalmente la viabilità esistente, si svilupperà per una lunghezza di circa 5,6 km;

4. Futura stazione elettrica di trasformazione 220/30 kV, di proprietà della Società, da realizzarsi nel Comune di Marsala (TP)- sito identificato al C.T. di Marsala al F.M. n. 189, part. 193;

5. Elettrodotto aereo a 220 kV di collegamento tra la futura stazione elettrica di trasformazione 220/30 kV e la nuova Stazione Elettrica RTN "PARTANNA 2", avente una lunghezza di circa 95 m;

6. Nuova Stazione Elettrica RTN 220 kV denominata "PARTANNA 2", da ubicare nel comune di Marsala (TP), di proprietà del gestore di rete.

Nella cartografia ufficiale l'area d'interesse ricade nei Foglio 257 II NW "Salemi" e Foglio 257 III NE "Baglio Chitarra" mentre nella Carta Tecnica Regionale CTR, scala 1:10.000, è compresa nei fogli n. 606130 (area della sottostazione) e n.618010 (area del parco eolico).

Le dorsali in cavo interrato per collegamento degli aerogeneratori all'interno del parco eolico saranno collocate il più possibile su strade vicinali ed esistenti passaggi agricoli in terra battuta, mentre la dorsale di collegamento tra il parco eolico e la stazione elettrica di utenza 220/30 k sarà posata principalmente lungo le strade provinciali/statali esistenti.

Le dorsali sopraindicate interferiscono con alcuni corsi d'acqua; in particolare, i progettisti dichiarano di aver identificato le seguenti interferenze con il percorso seguito dalle dorsali MT:

- torrente Bucari ;
- torrente ludeo;
- fosso Bidduso;
- fosso affluente del torrente Bucari (non denominato sulla CTR);
- fosso Rampingalotto.

E' altresì prevista l'immissione delle acque meteoriche provenienti dalle superfici impermeabili della Stazione di Trasformazione 220/30 kV (circa 2.800 mq) nel Torrente Sarita, del quale si prevede di realizzare la risagomatura delle sezioni dell'alveo al fine di garantire la capacità di convogliamento sufficiente alle portate calcolate. Le acque meteoriche di prima pioggia che cadranno nell'area della sottostazione saranno trattate in apposito impianto prima di essere scaricate nel corpo idrico ricettore, a monte del pozzetto stradale del sottopassaggio presente nella SP 8.

La presente Autorizzazione, quindi, è relativa alle interferenze delle linee elettriche con il reticolo idrografico, allo scarico delle acque meteoriche provenienti dalla sottostazione Utente nel Torrente Sarita ed alla risagomatura dell'alveo di quest'ultimo;

VISTA la nota prot. n. 17976 del 16/12/2020 del Servizio 4 di questa Autorità con la quale sono state richieste integrazioni documentali amministrative al fine del rilascio della presente Autorizzazione e la nota datata 16/12/2020 (acquisita al prot. di questa Autorità al n. 18060 del 17/12/2020) con la quale la Società richiedente ha riscontrato tale richiesta;

VISTA l'Autorizzazione Idraulica Unica prot. n. 18330 del 22/12/2020 con la quale questa Autorità ha rilasciato sul progetto in oggetto "**parere idraulico favorevole con prescrizioni**", richiedendo la trasmissione degli elaborati del progetto esecutivo riformulati in ottemperanza alle prescrizioni impartite, al fine del rilascio da parte di questa Autorità del Nulla Osta Idraulico e dell'accesso in alveo dei corsi d'acqua interferiti dalle opere di progetto;

VISTA la nota prot. n. 4032 del 09/03/2021 (Acquisita al prot. AdB n. 3571 in pari data) con la quale l'Agenzia del Demanio rappresenta alla Società proponente che prima dell'inizio dei lavori di che trattasi dovrà presentare istanza di concessione per eventuale realizzazione di attraversamenti di corsi d'acqua appartenenti al Demanio Idrico dello Stato alla stessa Agenzia, allegando il Nulla Osta Idraulico rilasciato da questa Autorità;

VISTA la nota prot. 19226 del 30/03/2021 (acquisita la prot. AdB n. 4866 del 31/03/2021) con la quale il Servizio 1 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato la convocazione della conferenza di servizi conclusiva per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) per il progetto in parola, da svolgersi in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype in data 09/04/2021;

VISTA la nota prot. n. 23320 del 19/04/2021 (acquisita al prot. AdB n. 5983 in pari data) con la quale il Servizio 1 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha notificato il verbale della Conferenza di

Servizi tenutasi in data 09/04/2021;

CONSIDERATO che in occasione della sopracitata Conferenza il Rappresentante del Servizio 4 di questa Autorità ha ribadito la necessità che la Società proponente trasmettesse gli elaborati progettuali modificati secondo le prescrizioni impartite e gli approfondimenti/integrazioni progettuali richiesti, al fine del rilascio del nulla osta idraulico e dell'autorizzazione all'accesso in alveo e alla realizzazione dei lavori;

VISTA la nota prot. 6436 del 26/04/2021 con la quale la Società proponente ha trasmesso le seguenti integrazioni documentali:

- Relazione aree allagate T. Bucari e Fosso Rampingalotto;
- Integrazione alla Relazione Idraulica;
- planimetria interferenza 6;
- Planimetria interferenza 9;
- planimetria interferenza 15;
- planimetria interferenza 16;

ESAMINATE le integrazioni documentali sopraindicate;

CONSIDERATO che sono previste le seguenti interferenze con corsi d'acqua pubblici:

ID interferenza	Corso d'acqua	Indicazioni per la posa
INT 06	Torrente Bucari	Posa cavi con tecnologia TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata)
INT 09	Torrente ludeo	Posa cavi con tecnologia TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata)
INT 12	Attraversamento corso d'acqua superficiale (Fosso Bidduso) su tombino esistente su strada statale SS 188	Posa cavi con tecnologia TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata)
INT 15	Attraversamento corso d'acqua superficiale su strada provinciale SP 8 11	Posa cavi con tecnologia TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata)
INT 16	Fosso Rampingalotto	Posa cavi con tecnologia TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata)

CONSIDERATO che gli attraversamenti dei corsi d'acqua con le linee elettriche di progetto saranno realizzati in modo da non interferire con il deflusso delle acque;

CONSIDERATO che sono previsti interventi di risagomatura del canale naturale che poi dà origine al torrente Sarita oltre il pozzetto stradale in c.a. che attraversa la S.P. n. 8, al fine di garantire la transitabilità delle portate al colmo di piena del bacino sotteso, unitamente agli apporti provenienti dalle sottostazioni elettriche da realizzare a monte del pozzetto stradale e che dagli Studi Idraulici trasmessi si evince che la sezione del canale in condizioni post operam è sufficiente a convogliare le portate al colmo di piena calcolate con tempi di ritorno pari 300 anni (sezione di progetto trapezoidale con larghezza in testa  $H= 2,5$  m; larghezza alla base=  $0,5$  m; altezza  $h= 1,5$  m, inclinazione canale  $1=4,8$  % e rivestimento in geostuoia antierosiva); anche la sezione idraulica del manufatto di attraversamento della strada provinciale S.P. 8 è stato verificato positivamente;

CONSIDERATO che nella Relazione Idraulica integrativa il Tecnico ha asseverato che: *“la linea di impluvio di cui si prevede la risagomatura corrisponde come percorso (asse dell'impluvio) allo stato attuale, ovvero che l'asse dell'impluvio nelle condizioni ante operam, dopo la risagomatura coinciderà sostanzialmente con l'asse dell'impluvio nelle condizioni post operam”*;

CONSIDERATO che al fine di valutare l'invarianza idraulica ed idrologica del progetto, con riferimento all'impermeabilizzazione delle superfici della Sottostazione elettrica di proprietà della Società TERNA - RTN “PARTANNA 2” e delle Stazioni Utente già realizzate e/o costruendo a monte della strada provinciale, nella Relazione Idraulica integrativa il Tecnico dichiara che: *“è stato effettuato un calcolo idrologico comparativo, post-intervento, considerando la superficie impermeabilizzata. Tale calcolo non ha individuato variazioni nella portata di picco e nel volume totale di deflusso alla prima cifra significativa. Tale risultato, unitamente a valutazioni sulla presenza di una vasca di ritenzione idrica già prevista in progetto, seppur orientata al trattamento delle acque di prima pioggia, indica una sostanziale invarianza idraulica ed idrologica”*;

VISTA la nota prot. n. 6479 del 27/04/2021 con la quale è stata trasmessa la dichiarazione rilasciata dal Rappresentante Legale della Società proponente circa l'assolvimento dell'imposta di bollo dovuta per il rilascio della presente Autorizzazione;

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 segg.;

CONSIDERATO che secondo quanto previsto al comma 1, articolo 12 del Decreto legislativo 387/2003, le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, sono di pubblica utilità indifferibili ed urgenti;

CONSIDERATO che i lavori di cui al progetto in esame interessano gli alvei dei seguenti corsi d'acqua:

- **Torrente Bucari**, iscritto nell'Elenco Ufficiale delle Acque Pubbliche della Provincia di Trapani al n. 112 con il nome "*Fiume Mazaro, Fiumara, Torrente Bucari, Carcitella, Bellusa, Messinello, Censo, Ranchibilotto*" e trasferito al Demanio Idrico Regionale con Decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1970 n. 1503 (n. d'ord. 1670), che nei tratti interessati dalle opere di progetto scorre su aree demaniali;
- **Torrente ludeo**, iscritto nell'Elenco Ufficiale delle Acque Pubbliche della Provincia di Trapani al n. 113 e trasferito al Demanio Idrico Regionale con Decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1970 n. 1503 (n. d'ord. 1671), che nei tratti interessati dalle opere di progetto scorre su aree demaniali;
- **Fosso Bidduso**, iscritto nell'Elenco Ufficiale delle Acque Pubbliche della Provincia di Trapani al n. 116 con il nome "*Torrente Bellusa, Giummarello*" e trasferito al Demanio Idrico Regionale con Decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1970 n. 1503 (n. d'ord. 1674), che nei tratti interessati dalle opere di progetto scorre su aree private non demaniali;
- **Fosso Rampingalotto**, iscritto nell'Elenco Ufficiale delle Acque Pubbliche della Provincia di Trapani al n. 114 con il nome "*Vallone Fontana Bianca-Rampingalotto*" e trasferito al Demanio Idrico Regionale con Decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1970 n. 1503 (n. d'ord. 1672), che nei tratti interessati dalle opere di progetto scorre su aree private demaniali;
- **Torrente Sarita**, affluente in sinistra idraulica della Fiumara Agezio o Canale Pellegrino (inserito al n. 104 dell'Elenco Ufficiale delle Acque Pubbliche della Provincia di Trapani e al n. 1662 dell'elenco dei corsi d'acqua trasferiti dallo Stato alla Regione, giusto D.P.R. n. 1503 del 16/01/1970), che nei tratti interessati dalle opere di progetto scorre su aree private non demaniali;

#### 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 opere previste in progetto non interferiscono con aree a pericolosità e rischio geomorfologico e/o idraulico individuate nelle cartografie tematiche del Piano per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici del fiume Birgi (D.P.Reg. n. 314 del 16/07/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n.47 del 05/10/2007 e ss.mm.ii.) e dell'area territoriale compresa tra il bacino idrografico del fiume Mazaro e il bacino idrografico del F. Arena (D.P.Reg. n. 284 del 5/07/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n.47 del 05/10/2007 e ss.mm.ii.);

#### RILASCIA

alla Società Wood Eolico Italia s.r.l. - sede legale in Corsico (MI), Via S. Caboto n° 15, Codice Fiscale/Partita IVA/Reg. Imprese Milano 10778310960:

- "**Nulla Osta Idraulica**" ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904 sul progetto per la realizzazione dei lavori in premessa descritti;

- "**autorizzazione all'accesso all'alveo**" dei corsi d'acqua sopra indicati "**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) Prescrizioni e/o raccomandazioni di cui al parere prot. n. 16823 del 30/11/2020 del Servizio 3 di questa Autorità di Bacino:
1. il parere è riferito alle interferenze/prossimità individuate e dichiarate dal progettista negli elaborati tecnici trasmessi;
  2. l'immissione delle acque nel torrente avvenga in modo da garantire il buon regime delle acque in corrispondenza all'attraversamento con la strada provinciale e che sia realizzato tramite una condotta di scarico che formi con l'asse del corso d'acqua un angolo acuto preferibilmente inferiore a 30°. Inoltre venga previsto, in relazione alle velocità previste in restituzione allo scarico, un rivestimento dello stesso in alveo e sulle sponde, e ove necessario un manufatto di dissipazione dell'energia al fine di evitare l'innescarsi di fenomeni erosivi;
  3. in ogni tempo è ad esclusivo carico di codesta Ditta la remissione di eventuali danni che dette opere possano causare sia al regime idraulico che alla proprietà pubbliche e private in dipendenza delle predette opere e del loro esercizio;
  4. non dovranno arrecarsi danni alle sponde e ad eventuali opere idrauliche presenti nell'area interessata dai lavori e nell'immediato intorno;
  5. con l'obbligo che i lavori siano svolti in modo da non alterare il regime idraulico dei corsi d'acqua e che durante i lavori l'alveo sia tenuto sempre sgombro in modo da evitare intralcio ed ostacoli al libero deflusso delle acque;
  6. che restano ad esclusivo carico di codesta Ditta gli oneri derivanti dalla manutenzione ed esercizio delle opere previste;
  7. che restano a carico di codesta Ditta le opere eventualmente occorrenti per modificare l'opera realizzata, qualora questo Ufficio lo ritenesse necessario per motivi di sistemazione idraulica senza che codesta Ditta abbia nulla a richiedere a qualsiasi titolo;
  8. garantire nel tempo il buon regime delle acque nei tratti interferiti. A titolo indicativo è necessario predisporre le attività di ricognizione e manutentive a cadenza almeno semestrale e prima della stagione autunnale invernale. Si richiama inoltre il contenuto della Direttiva "*Attività di Prevenzione e Gestione del Rischio Idraulico - Obbligo dei Soggetti Proprietari e/o Gestori di attraversamenti e manufatti sul demanio Idrico Fluviale*" rinvenibile nel sito dell'Autorità di Bacino (nota n. 5750 del 2019);
  9. 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 della presente autorizzazione in caso di inadempimento o nel caso in cui, a seguito di studi di dettaglio, si rendesse necessaria la sistemazione idraulica dei corsi d'acqua e/o delle opere di attraversamento;
  10. vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto di intervento;
  11. venga sollevata in maniera assoluta l'Amministrazione Regionale da qualsiasi molestia, azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte terzi in conseguenza del parere reso;
  12. gli interventi di risagomatura del Torrente Sarita previsti nel tratto a monte della S.P.8 non dovranno interferire in alcun modo con il canale di raccolta delle acque del rilevato stradale della S.P. 69 parallelo allo stesso e presente nel tratto a valle dell'abbeveratoio esistente;
- b) Ulteriori prescrizioni e/o raccomandazioni:
- la presente Autorizzazione si riferisce esclusivamente al progetto di realizzazione dell'Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza complessiva pari a 29.4 MW da realizzarsi nei Comuni di Salemi e Marsala (TP), secondo gli elaborati progettuali trasmessi dalla Società proponente con le note sopra richiamate e resi disponibili sul Portale delle Valutazioni Ambientali della Regione Siciliana; sono esclusi qualsiasi altra opera e/o intervento che possa alterare il buon regime delle acque;
  - eventuali modifiche sostanziali al progetto presentato dovranno essere presentate a questa Autorità di Bacino per il rilascio della relativa Autorizzazione;
  - i lavori di realizzazione degli attraversamenti dei corsi d'acqua vengano eseguiti durante il periodo di magra dei corsi d'acqua interferiti;
  - i terreni scavati eventualmente non riutilizzati *in situ* per i rinterri dovranno essere portati a pubblica discarica ed allontanati dall'alveo e dal suo intorno e non dovranno mai essere accumulati, neanche momentaneamente, nell'alveo o negli immediati intorni;
  - la profondità di posa delle linee elettriche al di sotto degli alvei fluviali non sia inferiore a 2,00 metri

ed in corrispondenza degli stessi vengano previste opere di protezione del fondo alveo con materassi tipo Reno, al fine di garantire la stabilità degli attraversamenti in relazione alla dinamica dei corsi d'acqua e al verificarsi di eventuali fenomeni erosivi;

- nella risoluzione delle interferenze con il reticolo idrografico tramite utilizzo della tecnologia T.O.C., gli scavi di sbancamento per la collocazione dei piazzamenti della macchina spingitubo dovranno essere eseguiti, secondo le disposizioni dell'art. 96, lett. f) del R.D. n. 523/1904, a distanza di almeno 10 m dal manufatto di attraversamento esistente (I.9; I.12; I.15) o dal piede esterno della sponda del corso d'acqua calcolata secondo le modalità del D.S.G. n. 189/220 (I.6; I.16) in accordo alle previsioni progettuali rappresentate negli elaborati integrativi trasmessi con nota prot. AdB n. 6436 del 26/04/2021.

Sono fatti salvi tutti gli altri pareri, visti, nulla osta o atti di assenso comunque denominati necessari per la realizzazione delle opere in argomento.

Il progetto in esame prevede la realizzazione di opere che comportano l'utilizzo e l'occupazione stabile di aree demaniali. Più precisamente, l'attraversamento con il cavidotto dei corsi d'acqua demaniali denominati "*Torrente Bucari*" (Interferenza identificata con codice INT 06); "*Torrente Iudeo*" (interferenza identificata con codice INT 09); "*Fosso Rampingallo*" (Interferenza identificata con codice INT 15); 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'Ufficio del Genio Civile di Trapani, ai sensi dell'art. 11 della L.R. n. 9/2013.

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 Funzionario direttivo**  
**Firmato: Dott. Valeria Innocente**

**Il Dirigente del Servizio 4**  
**Ing. Giuseppe Dragotta**

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