



Protocollo n. 8394 del 28.05.2021

Risposta a _____ del _____

All'Assessorato del territorio e dell'Ambiente
Dipartimento Ambiente
Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Alla Blusolar Augusta 1 Srl
Via Caravaggio N 125
65125 Pescara (PE)
blusolaraugusta1@legpec.it

e p. c. Al Comune di Augusta (SR)
protocollocomunediaugusta@pointpec.it

“ “ “ Al Comune di Melilli (SR)
protocollo@pec.comune.melilli.sr.it

“ “ “ Al Libero Consorzio Comunale di Siracusa
Via Malta, 106
96100 Siracusa
ufficio.protocollo@pec.provincia.siracusa.it

“ “ “ All'Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Siciliana
Servizi Territoriali Sicilia
Piazza Marina, 2
90133 PALERMO
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** Procedimento autorizzatorio PAUR SR1_IF44 cod. proc. 306 relativo al progetto di realizzazione di un Parco fotovoltaico della potenza complessiva di 80,224 MW dc (60 MW AC), con relativo cavidotto e sottostazione, da realizzare nei comuni di Augusta e Melilli, in località "Ogliastro - C. di Modica – Mass. Palma Vallone della Neve.
- **Ditta:** Blusolar Augusta 1 S.r.L., Via Via Caravaggio N. 125, 65125 Pescara (PE) - P. IVA 02264190683.

**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;

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 5/03/2021 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 del DRA Servizio 1 “*Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali*” PEC prot. n° 8230 del 11.02.2021, assunta al protocollo di questa Autorità n° 2066 in data 12.02.2021, con la quale si convoca la Conferenza dei Servizi, nell’ambito del PAUR in oggetto, per il giorno 16.02.2021 alle ore 10:00 in modalità telematica sulla piattaforma Skype. Successivamente, con nota prot. n. 9886 del 19.02.2021, assunta al protocollo di questa Autorità n. 2552 del 19.02.2021, il DRA Servizio 1 “*Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali*”, trasmette copia del verbale relativo alla Conferenza dei Servizi tenutasi in modalità telematica online (Skype) il giorno 16 febbraio 2021.

VISTA la nota inviata tramite pec dalla ditta **Blusolar Augusta 1** in data 14.05.2021, assunta al protocollo di questa Autorità al n.7546 del 14.05.2021 con la quale suddetta ditta invia documenti ad integrazione per il rilascio della A.I.U, richiesti da questa Autorità durante la C.d.S. telematica via Skype del 16.02.2021.

CONSIDERATO che il progetto presentato risulta composto dagli elaborati disponibili sul portale Valutazioni Ambientali <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas> codice procedura 306, ed in particolare gli allegati:

- RS06REL0001A06
- RS06REL0016S1

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali sopra elencati;

CONSIDERATO che:

- a. il Procedimento autorizzatorio PAUR SR1_IF44 cod. proc. 306 relativo al progetto di realizzazione di un Parco fotovoltaico della potenza complessiva di 80,224 MW dc (60 MW AC), con relativo cavidotto e sottostazione, da realizzare nei comuni di Augusta e Melilli, in località “Ogliastro - C. di Modica – Mass. Palma Vallone della Neve”;
- b. l’intervento prevede la realizzazione di un cavidotto esterno che collega le aree di installazione dei moduli fotovoltaici con la stazione di utenza, questo è previsto interrato su strada esistente e presenta le seguenti interferenze:
 - Attraversamento del **Fiume Marcellino** e relativa fascia di rispetto con il cavidotto esterno che corre lungo la viabilità esistente (SPexSS114);
 - Attraversamento del **Torrente Cantera** e relativa fascia di rispetto con il cavidotto esterno che corre lungo la viabilità esistente (SPexSS114);
 - Attraversamento del **Torrente Cantera** e relativa fascia di rispetto con il cavidotto AT che è previsto in TOC;
 - Parallelismo e attraversamento con il **Vallone Luso** e relativa fascia di rispetto con cavidotto esterno che corre lungo la viabilità esistente (strada locale che si sviluppa parallelamente alla

SPexSS114).

- c. Come espresso nell'allegato RS06REL0001A06 (Relazione Tecnica e Descrittiva) "In generale si fa presente che l'attraversamento del cavidotto esterno sui corsi d'acqua avverrà in corrispondenza di strade esistenti (la SPexSS104 e viabilità locale parallela alla SPexSS114) e verrà eseguito mediante staffaggio del cavidotto agli attraversamenti esistenti (ponti), al pari altre infrastrutture già staffate agli stessi attraversamenti.

Il tratto di cavidotto esterno parallelo al Vallone Luso è previsto interrato su strada esistente per cui non determina alcun impatto sul paesaggio.

Infine, l'attraversamento del cavidotto AT in corrispondenza del Torrente Cantera viene realizzato mediante TOC, quindi senza necessità di scavi a cielo aperto non determinando alcun impatto sul paesaggio. In particolare, per limitare al minimo l'interessamento del vincolo paesaggistico il punto di infissione della TOC è stato previsto all'esterno del buffer di 150 m dal Torrente Cantera. Il punto di arrivo della toc, anche se previsto in vincolo paesaggistico, ricade in prossimità dell'area costruita della stazione esistente RTN Augusta senza comportare alterazioni di carattere paesaggistico.

In particolare:

- l'attraversamento del **Torrente Marcellino** avviene tramite staffatura del cavidotto esterno al ponte esistente della strada SP 96 exSS 114; il ponte suddetto ricade nella particella catastale relativa alla strada SP 96exSS 114 ed è situato nei pressi delle particelle 260 e 312 del foglio 32 del catasto del Comune di Melilli (SR);
- l'attraversamento del **Torrente Cantera** avviene tramite staffatura del cavidotto esterno al ponte esistente della strada SP ex SS 114; il ponte suddetto interessa è situato nelle particelle 145 e 149 del foglio 84 del catasto del Comune di Melilli (SR), dove per il mancato aggiornamento del foglio catastale, in questo tratto, non è riportato il tracciato stradale ;
- l'attraversamento del **Torrente Cantera** avviene tramite TOC ricade tra le particelle 209 e 226 del foglio 84 del catasto del Comune di Augusta (SR).
- Il parallelismo e l'attraversamento del **Vallone Luso** con cavidotto esterno che corre lungo la viabilità esistente (strada locale che si sviluppa parallelamente alla SP exSS114) nei pressi delle p.lle 308 e 579 del foglio 87 del Catasto del comune di Augusta (SR).

VISTE la richiesta in sede di **Conferenza dei Servizi del giorno 16.02.2021 alle ore 10:00**, in modalità telematica sulla piattaforma Skype, nell'ambito del PAUR in oggetto, giusto **verbale trasmesso dal DRA con nota prot. n. 9886 del 19.02.2021**, assunta al protocollo di questa Autorità **n. 2552 del 19.02.2021**, con la quale questa Autorità di Bacino ha richiesto alla ditta 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) e la nota assunta al protocollo di questa Autorità di Bacino **n° 7546 in data 14.05.2021** con la quale la ditta ha risposto a tale richiesta;

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 successivi;

VISTO il parere rilasciato dal Servizio 3 di questa Autorità con nota prot. n. 6821 del 03.05.2021, propedeutico al rilascio della presente Autorizzazione, con il quale:

- 1) per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico relativi alla compatibilità idrogeologica e idraulica di cui alle Norme di Attuazione del PAI si evidenzia che l'intervento in progetto ricade all'interno del Piano per l'Assetto Idrogeologico nell'area territoriale tra il Bacino del Fiume San Leonardo e il Bacino del Fiume Anapo identificato nel P.A.I. con il codice 092, Piano approvato con DPR n. 516 del 26.10.2012. L'area in oggetto non rientra in aree di dissesto, né in aree a pericolosità o rischio geomorfologico e/o idraulico, come risulta dalla documentazione esaminata.
- 2) per gli aspetti relativi al R.D. 25/07/1904 n° 523 si evidenzia che l'intervento prevede le seguenti interferenze:
 - attraversamento del **Fiume Marcellino** e relativa fascia di rispetto con il cavidotto esterno che corre lungo viabilità esistente (SP ex SS114) mediante staffaggio del cavidotto alla struttura del ponte esistente;
 - attraversamento del **Torrente Cantera** e relativa fascia di rispetto con il cavidotto esterno che corre lungo viabilità esistente (SP ex SS114) mediante staffaggio del cavidotto alla struttura del ponte esistente;

- attraversamento del **Torrente Cantera** e relativa fascia di rispetto con il cavidotto AT che è previsto in TOC;
- Il parallelismo e l'attraversamento del **Vallone Luso** con cavidotto esterno che corre lungo la viabilità e ponte esistente in strada locale che si sviluppa parallelamente alla SPexSS114, nei pressi delle p.lle 308 e 579 del foglio 87 del Catasto del comune di Augusta (SR).

3) si esprime parere di **compatibilità idraulica favorevole con prescrizioni**;

- nel rispetto della Direttiva AdB prot. n. 6834 del 11.10.2019 inerente Attuazione delle misure della Pianificazione distrettuale relativa all'applicazione dei principi di invarianza idraulica, per lo smaltimento delle acque meteoriche nell'area dei campi fotovoltaici, andrà realizzata una rete di cunette drenanti di forma trapezoidale, rivestite con geotessuti e vegetazione protettiva, da dimensionare per una portata con tempi di ritorno di 30 anni;
- Vengano rispettate le distanze minime consentite ai sensi dell'art. 96 comma f) del R.D. n. 523 del 25 luglio 1904;
- Questa Autorità si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'opera autorizzata cura e spese del soggetto autorizzato o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso in cui si rendesse necessario intervenire nel corso d'acqua in corrispondenza delle opere in argomento;
- Vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto dell'intervento;
- La ditta esecutrice 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;
- Venga sollevata in maniera assoluta l'Amministrazione Regionale da qualsiasi molestia, azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte di terzi in conseguenza del provvedimento in argomento.

CONSIDERATO che i lavori di cui al progetto in esame interessano:

- 1) l'alveo del **Fiume Marcellino** che nel tratto interessato scorre su aree demaniali, e risulta inserito al n. 173 dell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Siracusa ma non è tra quelli transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970 n° 1503 e pertanto è ancora oggi di proprietà del Demanio dello Stato;
- 2) l'alveo del **Torrente Cantera** che nei tratti interessati scorre su aree demaniali, e risulta inserito al n. 169 dell'elenco dei corsi d'acqua pubblica della provincia di Siracusa ma non è tra quelli transitati al Demanio della Regione Siciliana con D.P.R. 16/12/1970 n° 1503 e pertanto è ancora oggi di proprietà del Demanio dello Stato;
- 3) l'alveo del **Vallone Luso** che nel tratto interessato scorre su aree demaniali, e non risulta inserito in alcun elenco di acque pubbliche e pertanto è 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, con riferimento alle norme di attuazione del Piano per l'Assetto Idrogeologico, l'area in oggetto non rientra in aree di dissesto, né in aree a pericolosità o rischio geomorfologico e/o idraulico, così come da parere del Servizio 3 di questa Autorità di cui alla nota prot. n. 6821 del 03.05.2021.

RILASCIA

a **Blusolar Augusta 1 Srl**, con sede legale in Via Caravaggio N. 125, 65125 Pescara (PE), P. IVA n. 02264190683. "nulla osta idraulico" ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904 per la realizzazione delle opere di cui all'oggetto.

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°6821 del 03.05.2021 del Servizio 3 di questa Autorità di Bacino:
 - nel rispetto della Direttiva AdB prot. n. 6834 del 11.10.2019 inerente Attuazione delle misure della Pianificazione distrettuale relativa all'applicazione dei principi di invarianza idraulica, per lo

smaltimento delle acque meteoriche nell'area dei campi fotovoltaici, andrà realizzata una rete di cunette drenanti di forma trapezoidale, rivestite con geotessuti e vegetazione protettiva, da dimensionare per una portata con tempi di ritorno di 30 anni;

- Vengano rispettate le distanze minime consentite ai sensi dell'art. 96 comma f) del R.D. n. 523 del 25 luglio 1904;
- Questa Autorità si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'opera autorizzata cura e spese del soggetto autorizzato o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso in cui si rendesse necessario intervenire nel corso d'acqua in corrispondenza delle opere in argomento;
- Vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto dell'intervento;
- La ditta esecutrice 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;
- Venga sollevata in maniera assoluta l'Amministrazione Regionale da qualsiasi molestia, azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte di terzi in conseguenza del provvedimento in argomento.

b) Ulteriori prescrizioni e/o raccomandazioni:

- debbono adottarsi, in fase di cantiere, le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza nei luoghi di lavoro a tutela della pubblica e privata incolumità.

Si evidenzia che dagli atti trasmessi, e come altresì verificato in sede istruttoria, non risultano presenti autorizzazioni/assenzi all'utilizzo dei manufatti oggetto di attraversamento dei corsi d'acqua, nonché la verifica sulla regolarità delle infrastrutture.

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:

- attraversamento del **Torrente Marcellino** tramite staffatura del cavidotto esterno al ponte esistente della strada SP 96 ex SS 114; il ponte suddetto ricade nella particella catastale relativa alla strada SP 96 ex SS 114 ed è situato nei pressi delle particelle 260 e 312 del foglio 32 del catasto del Comune di Melilli (SR);
- attraversamento del **Torrente Cantera** tramite staffatura del cavidotto esterno al ponte esistente della strada SP ex SS 114; il ponte suddetto interessa è situato nelle particelle 145 e 149 del foglio 84 del catasto del Comune di Melilli (SR), dove per il mancato aggiornamento del foglio catastale, in questo tratto, non è riportato il tracciato stradale ;
- attraversamento del **Torrente Cantera**, in subalveo tramite TOC, che ricade tra le particelle 209 e 226 del foglio 84 del catasto del Comune di Augusta (SR).
- Il parallelismo e l'attraversamento del **Vallone Luso** con cavidotto esterno che corre lungo la viabilità e ponte esistente in strada locale che si sviluppa parallelamente alla SP ex SS 114, nei pressi delle p.lle 308 e 579 del foglio 87 del Catasto del comune di Augusta (SR).

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.

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.

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 Dirigente dell'U.O. 4.1
Firmato: Dott. Carmelo Cali

Il Dirigente del Servizio 4
Ing. Giuseppe Dragotta

Il Segretario Generale
Ing. Francesco Greco