

25 GIU. 2021

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO del TERRITORIO e dell'AMBIENTE

DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE

L'ASSESSORE

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTO** la legge regionale 29/12/1962, n. 28 “Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione centrale della Regione Siciliana” e ss.mm.ii.;
- VISTO** la legge regionale 16/12/2008, n. 19 “Norme per la riorganizzazione dei Dipartimenti regionali. Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 645/Area I^/S.G. del 30/11/2017, con il quale è stato preposto alla nomina di Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente l'On.le Avv. Salvatore Cordaro;
- VISTA** la Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21/05/1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;
- VISTA** la Direttiva 2009/147/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30/11/2009; concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- VISTA** la Direttiva 2011/92/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13/12/2011, come modificata dalla Direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16/04/2014, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- VISTA** la Direttiva 2018/2001/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 11/12/2011, concernente la promozione dell'energia da fonti rinnovabili;
- VISTA** la legge 22/04/1994, n. 146 “Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - legge comunitaria 1993”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 08/09/1997, n. 357 “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto legislativo 03/04/2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” (di seguito D.Lgs. 152/2006) e in particolare la parte seconda “Procedure per la Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.), per la Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e per l'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)”;
- VISTA** la legge 22/05/2015, n. 68 “Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente”;
- VISTA** la legge regionale 07/05/2015, n. 9 e in particolare art. 98 “Norme in materia di trasparenza e di pubblicità dell'attività amministrativa”;
- VISTA** la legge regionale 03/05/2001, n. 6 e ss.mm.ii. e in particolare l'art. 91 “Norme sulla valutazione d'impatto ambientale”, con il quale, tra l'altro, l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente è stato individuato quale Autorità Competente in materia di valutazione di impatto ambientale di competenza regionale;
- VISTO** il decreto legislativo 29/12/2003, n. 387 “Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativo alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;
- VISTO** il decreto assessoriale A.R.T.A. 17/05/2006, n. 11142 “Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole”;
- VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale n.1 del 03/02/2009 con la quale è stato approvato il Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano (P.E.A.R.S.);

- VISTO** il decreto ministeriale 10/09/2010 del Ministero dello Sviluppo Economico “Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana 18/07/2012, n. 48 “Regolamento recante norme di attuazione dell’art. 105, comma 5 della legge regionale 12/05/2010, n. 11;
- VISTA** la legge regionale n. 29 del 20/11/2015 “Norme in materia di tutela delle aree caratterizzate da vulnerabilità ambientale e valenze ambientali e paesaggistiche”;
- VISTO** il decreto legislativo 22/01/2004, n. 42 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’art. 10 della legge 6/07/2002, n. 137” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 13/01/2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’art. 8 del decreto legge 12/09/2014, n. 133, convertito con modificazioni dalla legge 11/11/2014, n. 164;
- VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale n. 48 del 26/02/2015 “Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d’impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)”, con la quale l’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente è stato individuato quale Autorità Unica Ambientale, fatta eccezione per l’emanazione dei provvedimenti conclusivi relativi alle istruttorie di cui all’art. 1 comma 6 della l.r. n. 3/2013;
- VISTA** la nota prot. n. 12333 del 16/03/2015 del Dirigente Generale D.R.A., recante disposizioni operative in attuazione della deliberazione di Giunta Regionale n. 48 del 26/02/2015;
- VISTA** la legge regionale 07/05/2015, n. 9 e in particolare l’art. 91 “Norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale”, come integrato dall’art. 44 la legge regionale 17/03/2016, n. 3;
- VISTA** la deliberazione della Giunta Regionale n. 189 del 21/07/2015 “Commissione Regionale per le Autorizzazioni Ambientali di cui all’art. 91 della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9 - Criteri per la costituzione - approvazione”, con la quale sono stati approvati i criteri per la costituzione della Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (nel seguito “C.T.S.”) di cui all’art. 91 della l.r. n. 9/2015;
- VISTO** il decreto assessoriale n. 207/Gab del 17/05/2016 con il quale, ai sensi dell’art. 91 della l.r. n. 9/2015 come integrato dall’art. 44 della l.r. n. 3/2013, nonché in conformità ai criteri fissati dalla deliberazione della Giunta Regionale n.189 del 21/07/2015, è stata istituita la C.T.S.;
- VISTO** il decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104 “Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell’impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114”, che modifica il decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152;
- VISTI** i provvedimenti di nomina e/o di revoca dei componenti della C.T.S., dati *in primis* dal decreto assessoriale n. 230/Gab del 27/05/2016 ed in ultimo dal decreto assessoriale n. 19 /GAB del 29/01/2021 compreso il decreto di nomina del Segretario della CTS di cui al D.A. n.285/Gab del 03.11.2020;
- VISTO** il decreto assessoriale n. 295/Gab del 28/06/2019, con il quale è stata approvata la “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti”;
- VISTO** il decreto assessoriale n. 57/Gab del 28/02/2020 che disciplina le procedure di competenza regionale di cui all’art. 91 della Legge Regionale 7 maggio 2015 n. 9, come modificato dall’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17/03/2016, sulla base dei criteri fissati dalla Giunta Regionale con delibera n. 189 del 21/07/2015 e il funzionamento della C.T.S.;
- VISTA** la legge 15/04/2021, n. 9 “Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2021. Legge di stabilità regionale” e il supplemento ordinario n. 10 “Bilancio di previsione della Regione siciliana per il triennio 2021-2023” (G.U.R.S. n. 17 del 21/04/2021 Parte I);
- VISTA** la legge regionale 21/05/2019, n. 7 “Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell’azione amministrativa”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 12 del 27/06/2019 recante l’emanazione del Regolamento di attuazione del Titolo II della citata legge regionale n. 19/2008 e ss.mm.ii., con il quale è stato approvato tra gli altri il nuovo funzionigramma del D.R.A.;
- VISTO** il D.D.G. n. 731 del 02/09/2019 con il quale è stato approvato il nuovo organigramma del D.R.A.;

- VISTA** la Delibera di Giunta Regionale n. 256 del 14/06/2020 con la quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del D.R.A
- VISTO** il D.D.G. n. 704 del 06/08/2019, con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Responsabile del Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" del D.R.A.;
- VISTO** il Decreto interdepartimentale n.234/Gab ARTA del 18.08.2020 tra il l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente e l'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità;
- VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale n. 307 del 20 luglio 2020 con la quale si individua nel Dipartimento Regionale dell'Ambiente l'Autorità competente all'adozione dei provvedimenti di verifica di assoggettabilità a VIA ex art 19 del D.Lgs. 152/2006, nonché all'adozione degli ulteriori provvedimenti, relativi a verifiche di assoggettabilità a VAS (art. 12 D.Lgs. 152/2006), Screening di valutazione di incidenza ex art. 5 D.P.R. n. 357/1997 e valutazione preliminare, di cui all'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n.152/2006;
- VISTO** il D.D.G. del 26 marzo 2020, n. 195 con il quale è stato approvato il Protocollo di Intesa ed il suo Allegato Tecnico, sottoscritto in data 06 febbraio 2020 dal Direttore Generale di ARPA Sicilia e dal Dirigente Generale del D.R.A., finalizzato all'espletamento della Verifica di Ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di Valutazione Ambientale di competenza regionale;
- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n.0012 del 02.01.2020 con la quale il Dott. Fabio Maresca nella qualità di Legale Rappresentante della Società Blusolar Augusta 1 S.r.L. (nel seguito : il proponente) ha presentato istanza per l'ottenimento della Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006, nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27-bis del predetto D. Lgs. 152/2006, relativa al progetto di un "Impianto fotovoltaico della potenza di 70,2 MW nonché di tutte le opere per la connessione alla RTN da realizzare nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) in località "Ogliastro-C. di Modica- Mass. Palma- Vallone della Neve", (Partita IVA 02264190683 REA PE-408475 e P.E.C. blusolaraugusta1@legpec.it);
- VISTA** la documentazione tecnico-amministrativa depositata/caricata sul Portale Ambientale al Codice Procedura 306 - Classifica SR1_IF44 ed in particolare:
- Relazione Tecnica e Descrittiva
 - Relazione geologica e geomorfologica
 - Relazione pedoagronomica
 - Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo
 - Studio di compatibilità idrologica e idraulica – Relazione idrologica
 - Inquadramento generale: Corografia
 - Inquadramento generale: Ortofoto
 - Inquadramento generale: Panoramiche
 - SIC – IBA – ZPS
 - Tav. 9.3 – Sistema storico culturale
 - Tav. 27.3 – Componenti del Paesaggio
 - Tav. 28.3 – Beni paesaggistici
 - Tav. 29.3 – Regimi normativi
 - Tav. 1.6 – Rete ecologica
 - Tav. 1.7 – Elementi del Patrimonio Culturale
 - Tav. 3.3 – Sistema delle aree industriali
 - Tav. 4.4 – Reti tecnologiche e trasporto di energia
 - Tav. 6.12.4 – Carta delle criticità – Cancelli e Monitoraggio
 - Tav. 1.B Zonizzazione – Comune di Augusta
 - Tav. 10.B – Zonizzazione della zona sud dell'area di sviluppo industriale della Sicilia Orientale
 - Tav. 2.F – Zonizzazione – Comune di Melilli
 - A.D.B. Sicilia
 - Inquadramento rispetto alla carta delle aree di esondazione per l'ipotetico collasso degli invasi artificiali (Quadri n. 4 – 5 – 8 – 9 – 13 – 14)

- Inquadramento rispetto alla carta provvisoria delle aree non idonee all'installazione di impianti a fonti rinnovabili
- Tav. E.1.5 – Carta dei bacini idrografici e dei corpi idrici significativi superficiali e delle acque marine costiere
- Tav. E.2.5 – Carta dei bacini idrogeologici e dei corpi significativi sotterranei
- Tav. E.9.5 – Carta dell'impatto antropico sistema delle utilizzazioni idropotabili ed irrigue
- Inquadramento generale rispetto ai titoli minerari – UNMING
- Inquadramento generale rispetto al vincolo idrogeologico
- Inquadramento generale rispetto alle aree percorse dal fuoco
- Stato delle procedure per la bonifica della falda
- Stato delle procedure per la bonifica dei terreni
- Inquadramento rispetto al Piano Regionale dei Materiali da cava e dei materiali lapidei di pregio
- Inquadramento rispetto alle faglie
- Inquadramento rispetto ai vincoli paesaggistici (D. Lgs. 42/2004 – Fonte SITAP Ministeriale)
- Layout di progetto su carta tecnica regionale (CTR) – Quadro 1
- Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale (CTR) – Quadro 2
- Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale (CTR) – Quadro 3
- Layout di progetto su Planimetria Catastale – Quadro 1
- Layout di progetto su Planimetria Catastale – Quadro 2
- Layout di progetto su Planimetria Catastale – Quadro 3
- Layout di progetto su Planimetria Catastale – Quadro 4
- Sezioni tipo cavidotto MT
- Layout di progetto su carta Tecnica Regionale CTR – Individuazione interferenze con impianto – Quadro 1
- Layout di progetto su carta Tecnica Regionale CTR – Individuazione interferenze con impianto – Quadro 2
- Layout di progetto su carta Tecnica Regionale CTR – Individuazione interferenze con impianto – Quadro 3
- Opere di mitigazione su Carta Tecnica Regionale (C.T.R.) – Quadro 1
- Opere di mitigazione su Carta Tecnica Regionale (C.T.R.) – Quadro 2
- Particolari costruttivi impianto-tracker da 12 moduli
- Particolari costruttivi impianto-tracker da 13 moduli
- Particolari costruttivi impianto-tracker da 25 moduli
- Particolari costruttivi impianto cancello, recinzione e illuminazione
- Cabina di raccolta: Pianta, prospetti e disposizione quadri MT
- Cabina di smistamento: Pianta, prospetti e disposizione quadri MT
- Cabina di campo
- Cabina di campo
- Schema elettrico unifilare
- Planimetria stradale generale – Campo “A”
- Planimetria stradale generale – Campo “B”
- Planimetria stradale generale – Campo “C”
- Planimetria stradale generale – Campo “D”
- Sezione stradale tipo
- Computo metrico estimativo
- Computo metrico oneri di sicurezza
- Disciplinare descrittivo prestazionale degli elementi tecnici
- Piano particellare di esproprio descrittivo
- Piano particellare di esproprio – Grafico – Quadro 1
- Piano particellare di esproprio – Grafico – Quadro 2
- Piano particellare di esproprio – Grafico – Quadro 3
- Piano particellare di esproprio – Visure Catastali
- Relazione dismissione

- Relazione paesaggistica
- Foto inserimenti
- Stima di producibilità dell'impianto
- Relazione di calcolo preliminare sulle strutture
- Schede tecniche dei collegamenti MT e AT
- Relazione Tecnica Generale
- Stazione elettrica MT/AT: Planimetria catastale
- Stazione elettrica MT/AT: Planimetria e profilo elettromeccanico
- Stazione elettrica MT/AT: Particolari edifici utente
- Stallo AT di consegna Terna: Planimetria e profilo elettromeccanico
- **Studio di Impatto Ambientale**
- **Sintesi non tecnica del SIA**
- Relazione di previsione dell'impatto acustico dell'impianto
- Inquadramento dei recettori sensibili nell'area di impianto
- Relazione sull'impatto elettromagnetico dell'impianto
- Studio faunistico e vegetazionale
- Studio del rischio archeologico
- DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

- VISTA** la nota prot. DRA 7330 del 06/02/2020 con la quale questo Servizio 1, esaminata la documentazione trasmessa, ha comunicato al Proponente, alla CTS e a tutti gli Enti e alle Amministrazioni potenzialmente interessati la procedibilità dell'istanza e l'avvenuta pubblicazione in pari data, sul portale ambientale SI-VVI di questo Assessorato, relativa documentazione progettuale allegata (classifica SR1_IF44 – Cod. Procedura 306);
- VISTA** la documentazione probante l'avvenuto pagamento degli oneri istruttori per il provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ,ai sensi dell'art. 91 della legge regionale 9/2015;
- VISTA** la nota DRA prot. 19775 del 15 aprile 2020, con la quale è stata comunicata l'avvenuta pubblicazione, ai sensi dell'art. 27 bis c. 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm..ii., sul portale Valutazioni ambientali VIA-VAS, codice procedura 306, dell'avviso al pubblico di cui all'art. 23, c. 1 lett. e del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm..ii.;
- PRESO ATTO** che nei termini previsti dall'art. 27 c.4 del D. Lgs. 152/2006 non sono pervenute osservazioni e/o opposizioni da parte del pubblico o di Enti Pubblici;
- VISTO** il Parere Intermedio della CTS n. 58/2020 del 10.12.2020;
- VISTA** la nota prot. DRA n. 75214 del 21.12.2020 con la quale il Servizio 1 Valutazioni Ambientali ha assegnato al proponente giorni 30 al fine di poter riscontrare le richieste della CTS contenute nel sopra richiamato P.I.I. n.58/2020 del 10.12.2020;
- VISTO** il verbale della *prima* Conferenza di Servizi svoltasi in data 16.02.2021 in modalità audio-video;
- VISTA** la nota di trasmissione prot. DRA n. 9886 del 18.02.2021 con la quale è stato notificato il verbale della *prima* C.d S. del 16.02.2021;
- VISTA** la nota prot. DRA n. 18695 del 29.03.2021 con la quale il proponente ha riscontrato le richieste di cui al superiore P.I.I. n. 58 /2020, depositando nel Portale la seguente documentazione integrativa, dalla quale si evince che la potenza massima di immissione è stata ridotta da 70,2 MW a 60,0 MW:

RS06EET 0001S1		ELENCO ELABORATI	01
RS06GIS0 001S1		ELABORATO GIS	01
	SEZIONE 0	RELAZIONI GENERALI	
RS06REL 0023I7	0.0	RISCONTRO PRESCRIZIONE ENTI	00
RS06REL	0.1	RELAZIONE TECNICA E DESCRITTIVA	01

000S1			
RS06REL 0002A0	0.2	RELAZIONE GEOLOGICA e GEOMORFOLOGICA	0
RS06REL 0003A0	0.3	RELAZIONE PEDOAGRONOMICA	00
RS06REL 0004S1	0.4	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	01
RS06REL 0005S1	0.5	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA – RELAZIONE IDROLOGICA	01
RS06REL 0022I7	0.5.1	NOTA INTEGRATIVA STUDIO COMPATIBILITÀ IDROLOGICA E IDRAULICA-RELAZIONE IDROLOGICA	00
RS06REL 0021I7	0.6	PIANO PRELIMINARE DI MONITORAGGIO E CONTROLLO	01
	SEZIONE 1	INQUADRAMENTO GENERALE	
RS06EPD 0001S1	1.1	INQUADRAMENTO GENERALE: COROGRAFIA	01
RS06EPD 0083I7	1.1a	INQUADRAMENTO SU COROGRAFIA CON INDICAZIONE DELLE POTENZE DI PICCO E DELLE INTERDISTANZE TRA I CAMPI	00
RS06EPD 0002S1	1.2	INQUADRAMENTO GENERALE: ORTOFOTO	01
RS06EPD 0084I7	1.2a	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON INDICAZIONE DELLE POTENZE DI PICCO E DELLE INTERDISTANZE TRA I CAMPI	00
RS06EPD 0003S1	1.3	INQUADRAMENTO GENERALE: PANORAMICHE	01
RS06EPD 0085I7	1.4	INQUADRAMENTO SU IGM DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ESISTENTI ED IN ITER AUTORIZZATIVO	01
	SEZIONE 2	STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO	
		AREE NATURALI – IBA	
RS06EPD 0004S1	2.1	SIC – IBA – ZPS	01
		STRALCIO DEL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE – PPR	
RS06EPD 0005S1	2.2.a	TAV. 9.3 - SISTEMA STORICO CULTURALE	01
RS06EPD 0006S1	2.2.b	TAV.27.3 – COMPONENTI DEL PAESAGGIO	01
RS06EPD 0007S1	2.2.c	TAV.28.3 - BENI PAESAGGISTICI	01
RS06EPD 0008S1	2.2.d	TAV.29.3 - REGIMI NORMATIVI	01
		STRALCIO DEL PIANO TERRITORIALE DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA – PTP	
RS06EPD 0009S1	2.3.a	TAV.1.6 - RETE ECOLOGICA	01
RS06EPD 0010S1	2.3.b	TAV.1.7 - ELEMENTI DEL PATRIMONIO CULTURALE	01
RS06EPD	2.3.c	TAV.3.3 - SISTEMA DELLE AREE INDUSTRIALI	01

0011S1			
RS06EPD 0012S1	2.3.d	TAV.4.4 - RETI TECNOLOGICHE E TRASPORTO DI ENERGIA	01
RS06EPD 0013S1	2.3.e	TAV. 6.12.4 - CARTA DELLE CRITICITÀ CANCELLI E MONITORAGGIO	01
		STRALCIO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI VIGENTI P.R.G.	
RS06EPD 0014S1	2.4.a	TAV. 1.B - ZONIZZAZIONE - COMUNE DI AUGUSTA	01
RS06EPD 0015S1	2.4.b	TAV. 10.B - ZONIZZAZIONE DELLA ZONA SUD DELL'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA SICILIA ORIENTALE	01
RS06EPD 0016S1	2.4.c	TAV. 2.F - ZONIZZAZIONE - COMUNE DI MELILLI	01
		STRALCIO DEL P.A.I. – AUTORITÀ DI BACINO DELLA SICILIA	
RS06EPD 0017S1	2.5.a	A.D.B. SICILIA	01
RS06EPD 0018S1	2.5.b	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLA CARTA DELLE AREE DI ESONDAZIONE PER L'IPOTETICO COLLASSO DEGLI INVASI ARTIFICIALI (Quadri N.4-5-8-9-13-14)	01
		REGOLAMENTO REGIONALE AREE NON IDONEE	
RS06EPD 0019S1	2.6	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLA CARTA PROVVISORIA DELLE AREE NON IDONEE ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI	01
		STRALCIO DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE – PTA – SICILIA	
RS06EPD 0020S1	2.7.a	TAV.E.1.5 - CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI E DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI E DELLE ACQUE MARINE COSTIERE	01
RS06EPD 0021S1	2.7.b	TAV.E.2.5 - CARTA DEI BACINI IDROGEOLOGICI E DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SOTTERRANEI	01
RS06EPD 0022S1	2.7.c	TAV.E.9.5 - CARTA DELL'IMPATTO ANTROPICO SISTEMA DELLE UTILIZZAZIONI IDROPOTABILI ED IRRIGUE	01
RS06EPD 0023S1	2.8	INQUADRAMENTO GENERALE RISPETTO AI TITOLI MINERALI – UNMING	01
RS06EPD 0024S1	2.9	INQUADRAMENTO GENERALE RISPETTO AL VINCOLO IDROGEOLOGICO	01
RS06EPD 0025S1	2.10	INQUADRAMENTO GENERALE RISPETTO ALLE AREE PERCORSE DAL FUOCO	01
		INQUADRAMENTO RISPETTO ALLA PERIMETRAZIONE DEL SITO DI INTERESSE NAZIONALE (SIN) DI PRIOLO	
RS06EPD 0026S1	2.11.a	STATO DELLE PROCEDURE PER LA BONIFICA DELLA FALDA	01
RS06EPD	2.11.b	STATO DELLE PROCEDURE PER LA BONIFICA	01

0027S1		DEI TERRENI	
RS06EPD 0028S1	2.12	INQUADRAMENTO RISPETTO AL PIANO REGIONALE DEI MATERIALI DA CAVA E DEI MATERIALI LAPIDEI DI PREGIO	01
RS06EPD 0029S1	2.13	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE FAGLIE	01
RS06EPD 0030S1	2.14	INQUADRAMENTO RISPETTO AI VINCOLI PAESAGGISTICI (D.LGS 42/2004) – FONTE: SITAP MINISTERIALE	01
	SEZIONE 3	RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI	
RS06EPD 0031S1	3.1.1	LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – QUADRO 1	01
RS06EPD 0032S1	3.1.2	LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – QUADRO 2	01
RS06EPD 0033S1	3.1.3	LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – QUADRO 3	01
RS06EPD 0034S1	3.2.1	LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE – QUADRO 1	01
RS06EPD 0035S1	3.2.2	LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE – QUADRO 2	01
RS06EPD 0036S1	3.2.3	LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE – QUADRO 3	01
RS06EPD 0037S1	3.2.4	LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE – QUADRO 4	01
RS06EPD 0038S1	3.2.5	SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT	01
RS06EPD 0039S1	3.3.1	LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE CON IMPIANTO – QUADRO 1	01
RS06EPD 0040S1	3.3.2	LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE CON IMPIANTO – QUADRO 2	01
RS06EPD 0041S1	3.3.3	LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE CON IMPIANTO – QUADRO 3	01
RS06EPD 0082I7	3.3.4	RISOLUZIONE INTERFERENZE TIPO	00
RS06REL 0016S1	3.3.5.1	ATTRAVERSAMENTO ACQUE DEMANIALI	01
RS06EPD 0065S1	3.3.5.2	ATTRAVERSAMENTO ACQUE DEMANIALI- INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA	01
RS06EPD 0066S1	3.3.5.3	ACQUE DEMANIALI:INTERFERENZA N.1- INQUADRAMENTO SU CATASTALE E ORTOFOTO-MODALITÀ DI RISOLUZIONE	01
RS06EPD 0067S1	3.3.5.4	ACQUE DEMANIALI:INTERFERENZA N.2- INQUADRAMENTO SU CATASTALE E ORTOFOTO-MODALITÀ DI RISOLUZIONE	01
RS06EPD 0068S1	3.3.5.5	ACQUE DEMANIALI:INTERFERENZA N.3- INQUADRAMENTO SU CATASTALE E ORTOFOTO- MODALITÀ DI RISOLUZIONE	01
RS06EPD 0042S1	3.4.1	OPERE DI MITIGAZIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – CAMPO A	01

RS06EPD 0043S1	3.4.2	OPERE DI MITIGAZIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – CAMPO B	01
RS06EPD 0081I7	3.4.3	OPERE DI MITIGAZIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – CAMPO C	00
RE06EPD 0080I7	3.4.4	OPERE DI MITIGAZIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) – CAMPO D	00
RS06EPD 0079I7	3.5.1	PLANIMETRIE CON AREE TEMPORANEE CANTIERE DEPOSITO RIFIUTI-CAMPO A	00
RS06EPD 0078I7	3.5.2	PLANIMETRIE CON AREE TEMPORANEE CANTIERE DEPOSITO RIFIUTI-CAMPO B	00
RS06EPD 0076I7	3.5.3	PLANIMETRIE CON AREE TEMPORANEE CANTIERE DEPOSITO RIFIUTI-CAMPO C	00
RS06EPD 0077I7	3.5.4	PLANIMETRIE CON AREE TEMPORANEE CANTIERE DEPOSITO RIFIUTI-CAMPO D	00
RS06EPD 0075I7	3.6.1	PLANIMETRIA SSE CON PRESIDANTI INCENDIO	00
RS06EPD 0074I7	3.6.2	PLANIMETRIA CON PRESIDANTI INCENDIO-CAMPO A	00
RS06EPD 0073I7	3.6.3	PLANIMETRIA CON PRESIDANTI INCENDIO-CAMPO B	00
RS06EPD 0071I7	3.6.4	PLANIMETRIA CON PRESIDANTI INCENDIO-CAMPO C	00
RS06EPD 0072I7	3.6.5	PLANIMETRIA CON PRESIDANTI INCENDIO-CAMPO D	00
	SEZIONE 4	ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI	
RS06EPD 0044S1	4.1	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO - TRACKER DA 12 MODULI	01
RS06EPD 0045S1	4.2	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO - TRACKER DA 13 MODULI	01
RS06EPD 0046S1	4.3	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO - TRACKER DA 25 MODULI	01
RS06EPD 0047S1	4.4	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO - CANCELLO, RECINZIONE E ILLUMINAZIONE	01
	SEZIONE 5	ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO	
RS06EPD00 48S1	5.1	CABINA DI RACCOLTA: PIANTA, PROSPETTI E DISPOSIZIONE QUADRI MT	01
RS06EPD00 49S1	5.2	CABINA DI SMISTAMENTO: PIANTA, PROSPETTI E DISPOSIZIONE QUADRI MT	01
RS06EPD00 50S1	5.3	CABINA DI CAMPO TIPO 1	01
RS06EPD00 51S1	5.4	CABINA DI CAMPO TIPO 2	01
RS06EPD00 52S1	5.5	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	01
	SEZIONE 6	PROGETTO STRADALE	
RS06EPD00 53S1	6.1.1	PLANIMETRIA STRADALE GENERALE – CAMPO “A”	01
RS06EPD00 54S1	6.1.2	PLANIMETRIA STRADALE GENERALE – CAMPO “B”	01
RS06EPD00 55S1	6.1.3	PLANIMETRIA STRADALE GENERALE – CAMPO “C”	01
RS06EPD00 56S1	6.1.4	PLANIMETRIA STRADALE GENERALE – CAMPO “D”	01
RS06EPD00	6.2	SEZIONE STRADALE TIPO	01

57S1			
	SEZIONE 7	DOCUMENTI CONTABILI	
RS06AEG0001 S1	7.1.1	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	01
RS06AEG0002 S1	7.1.2	COMPUTO METRICO ONERI DI SICUREZZA	01
RS06AEG0003 S1	7.2	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	01
RS06AEG0004 S1	7.3	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO DESCRITTIVO	01
RS06AEG0005 S1	7.4.1	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO – GRAFICO – QUADRO 1	01
RS06AEG0006 S1	7.4.2	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO – GRAFICO – QUADRO 2	01
RS06AEG0007 S1	7.4.3	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO – GRAFICO – QUADRO 3	01
RS06AEG0008 S1	7.5	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO – VISURE CATASTALI	01
	SEZIONE 8	RELAZIONI SPECIALISTICHE	
RS06REL00 06S1	8.1	RELAZIONE DISMISSIONE	01
RS06REL00 07A0	8.2.1	RELAZIONE PAESAGGISTICA	00
RS06REL00 19I7	8.2.1.1	NOTA INTEGRATIVA RELAZIONE PAESAGGISTICA	00
RS06REL00 08S1	8.2.2	FOTO-INSERIMENTI	01
RS06REL00 09S1	8.3	STIMA DI PRODUCIBILITÀ DELL'IMPIANTO	01
RS06REL00 20I7	8.4	RELAZIONE SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO	00
	SEZIONE 9	CALCORI PRELIMINARI STRUTTURE E IMPIANTI	
RS06REL00 10S1	9.1	RELAZIONE DI CALCOLO PRELIMINARE SULLE STRUTTURE	01
RS06EPD00 58S1	9.2	SCHEDE TECNICHE DEI COLLEGAMENTI MT E AT	01
RS06EPD00 69S1	9.3	RELAZIONE SUI MATERIALI	01
RS06EPD00 70S1	9.4	PIANO DI MANUTENZIONE	01
	SEZIONE 10	ELABORATI OPERE DI CONNESSIONE CON LA RETE	
RS06REL00 11S1	RT01	RELAZIONE TECNICA GENERALE	01
RS06EPD00 59S1	SE01	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE DI UTENTE	01
RS06EPD00 60S1	SE02	SEZIONI ELETTROMECCANICHE SE DI UTENTE	01
RS06EPD00 61S1	SE03	PIANTA PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO UTENTE DI SE AT/MT	01

RS06EPD00 62S1	SL01	SCHEMA UNIFILARE GENERALE	01
RS06EPD00 64S1	CF01	PLANIMETRIA CAVIDOTTO AT150 kV SU BASE ORTOGRAFICA DETTAGLI RELATIVI AD ATTESTAZIONE	01
	SEZIONE 11	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED ALLEGATI	
RS06SIA0 001S1	11.1	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	01
RS06SNT 0001S1	11.2	SINTESI NON TECNICA DEL SIA	01
		IMPATTO ACUSTICO	
RS06REL 0012A0	11.3	RELAZIONE DI PREVISIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO DELL'IMPIANTO	00
RS06REL 0018I7	11.3.1	NOTA INTEGRATIVA RELAZIONE IMPATTO ACUSTICO	01
RS06EPD 0063S1	11.4	INQUADRAMENTO DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA DI IMPIANTO	01
		IMPATTO ELETTROMAGNETICO	
RS06REL 0013S1	11.5	RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO DELL'IMPIANTO	01
		STUDIO NATURALISTICO	
RS06REL 0014S1	11.6	STUDIO FAUNISTICO E VEGETAZIONALE	01
		STUDIO ARCHEOLOGICO	
RS06REL 0015A0	11.7	STUDIO DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	00
RS06REL 0017I7	11.7.1	NOTA INTEGRATIVA INDAGINI ARCHEOLOGICHE	00
		DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	
RS06ADD 0001A0	A	Documento identità e CF dell'Amministratore Blusolar Augusta Srl	00
RS06ADD 0002A0	B	Documento identità dei progettisti	00
RS06ROI0 001A0	C	Oneri istruttori per la procedura di VIA	00
RS06ROI0 002A0	D	Oneri istruttori per la procedura autorizzazione unica	00
RS06ADD 0003A0	E	Dichiarazione Conformità Copie	00
RS06ADD 0004A0	E	Dichiarazione Conformità Copie	00
RS06ADD 0005A0	F	Dichiarazione d'impegno alla realizzazione diretta Augusta	00
RS06ADD 0006A0	F	Dichiarazione d'impegno alla realizzazione diretta Melilli	00
RS06ADD 0007A0	G	Impegno alla cauzione per dismissione	00
RS06ADD 0008A0	H	Contratto Diritti di superficie	00
RS06ADD 0009A0	I	Dichiarazione antimafia	00
RS06ADD	L	Lettera di patronage Blusolar Augusta Srl	00

0010A0			
RS06ADD 0011A0	M	STMG 201900253 TERNA SPA Blusolar Augusta Srl Preventivo	01
RS06ADD 0012A0	N	STMG 201900253 TERNA SPA_ Blusolar Augusta Srl accettazione	01
RS06ADD 0013A0	O	STMG 201900253 TERNA SPA_ Blusolar Augusta Srl Bonifico	01
RS06ADD 0014A0	P	STMG 201900253 TERNA SPA_ Blusolar Augusta Srl Voltura	01
RS06ADD 0015A0	Q	STMG 201900253 TERNA SPA_ Blusolar Augusta Srl Aumento potenza	01
RS06ADD 0016A0	R	Visura CCIAA Blusolar Augusta 1 Srl	01
RS06AVV 0001A0	S	Avviso pubblico per VIA e Provvedimento Unico	01
RS06ADD 0017A0	T	Cdu Comune di Augusta (SR)	01
RS06ADD 0018A0	U	Cdu Comune di Melilli (SR)	01
RS06ADD 0019A0	V	Dichiarazione Valutazione Economica	01
RS06IST0 001A0	Z	Istanza richiesta PAUR	01

ACQUISITO il Parere Istruttorio Conclusivo n.122/2021 del 12.05.2021 reso nella seduta 12 maggio 2021 composto da n. 82 pagine trasmesso con nota prot. DRA n. 30659 del 13.05.2021 riportante la dichiarazione dei presenti, firmata dal Segretario della CTS e dal Presidente della CTS, nonché il foglio firme presenza della Commissione, con il quale è stato espresso parere favorevole riguardo alla compatibilità ambientale del “Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di 70.2 MW nonché di tutte le opere per la connessione alla RTN da realizzare nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) in località Ogliastro – C. di Modica – Mass. Palma – Vallone della Neve” a condizione che siano ottemperate le seguenti condizioni ambientali;

VISTO il verbale della Conferenza di Servizi del 22 giugno 2021, convocata con nota prot. 40255 del 16 giugno 2021 e nota integrativa prot. n. 41087 del 18 giugno 2021; nel corso della quale il rappresentante di ARPA ha proposto all’Autorità competente di *“includere nell’emanando decreto di VIA, le richieste espresse da ARPA, in particolare in merito all’adeguamento del P.M.A., quali prescrizioni cui adempiere in fase di verifica di ottemperanza, in armonia con quanto richiesto dalla CTS...”*; ed il tecnico della ditta ha integrato i pareri e nulla osta acquisiti dalla società, tra i quali la nota prot.n.4852 del 08 giugno 2021 con la quale la Soprintendenza per i Beni Culturali di Siracusa, richiamata l’autorizzazione condizionata della S.19.4 proty.m-4632 del 31.05.2021, ha autorizzata la realizzazione dell’impianto con prescrizioni;

ACQUISITO il parere della Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Siracusa prot. n. 4852 dell’08.06.2021;

VISTA la nota prot. n. 41866 del 22.06.2021, con la quale il Servizio 1 DRA ha richiesto alla C.T.S. di rettificare il proprio parere 122/2021, nella parte riguardante la potenza inizialmente dichiarata di 70,2 MW e successivamente aggiornata a 60,0 MW;

RIACQUISITO il Parere Istruttorio Conclusivo con correzione n. 122/2021 del 12.05.2021, reso nella seduta 23 maggio 2021, trasmesso con la nota prot. n. 42590 del 24 giugno 2021 attestante la presenza dei componenti della Commissione, composto da n. 82 pagine, firmata dal Segretario della CTS e dal Presidente della CTS, con il quale è stato espresso parere favorevole riguardo alla Compatibilità ambientale dell’ “Adeguamento progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere di connessione di

potenza nominale dc 80,224 MWp - potenza immissione ac 60 MW”. contenente la
CORREZIONE ERRORE MATERIALE;

RITENUTO sulla base di quanto esposto, di poter concludere con esito favorevole il procedimento di Valutazione d’Impatto Ambientale, ai sensi dell’art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto relativo alla realizzazione di un ”Impianto fotovoltaico della potenza di 70,2 MW nonché di tutte le opere per la connessione alla RTN da realizzare nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) in località “Ogliastro-C. di Modica- Mass. Palma- Vallone della Neve”, proposto dalla Soc. Blusolar Augusta 1 S.r.L. classifica SR1_IF44 , codice procedura 306, alle Condizioni Ambientali ivi contenute;

FATTI SALVI i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi;

A TERMINE delle vigenti disposizione

DECRETA

Articolo 1

Si esprime **giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.)** ai sensi dell’art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto per la realizzazione di un “Impianto fotovoltaico della potenza di 60,0 MW nonché di tutte le opere per la connessione alla RTN da realizzare nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) in località “Ogliastro-C. di Modica- Mass. Palma- Vallone della Neve”, classifica SR1_IF44, codice procedura 306,) a (Partita IVA 02264190683 REA PE-408475 e P.E.C. blusolaraugusta1@legpec.it) a **condizione** che vengano ottemperate le seguenti prescrizioni ambientali:

Condizione Ambientale	n. 1
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere acquisito il parere di compatibilità idraulica da parte dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Regione Sicilia.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 2
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Riguardo ai campi A e B ricadenti all’interno del SIN di Priolo, dovrà essere eseguita la caratterizzazione Ambientale nel rispetto del Piano approvato dal MATTM e occorrerà acquisire il successivo parere del MATTM.

0010A0			
RS06ADD 0011A0	M	STMG 201900253 TERNA SPA Blusolar Augusta Srl Preventivo	01
RS06ADD 0012A0	N	STMG 201900253 TERNA SPA Blusolar Augusta Srl accettazione	01
RS06ADD 0013A0	O	STMG 201900253 TERNA SPA Blusolar Augusta Srl Bonifico	01
RS06ADD 0014A0	P	STMG 201900253 TERNA SPA Blusolar Augusta Srl Voltura	01
RS06ADD 0015A0	Q	STMG 201900253 TERNA SPA Blusolar Augusta Srl Aumento potenza	01
RS06ADD 0016A0	R	Visura CCIAA Blusolar Augusta 1 Srl	01
RS06AVV 0001A0	S	Avviso pubblico per VIA e Provvedimento Unico	01
RS06ADD 0017A0	T	Cdu Comune di Augusta (SR)	01
RS06ADD 0018A0	U	Cdu Comune di Melilli (SR)	01
RS06ADD 0019A0	V	Dichiarazione Valutazione Economica	01
RS06IST0 001A0	Z	Istanza richiesta PAUR	01

ACQUISITO il Parere Istruttorio Conclusivo n.122/2021 del 12.05.2021 reso nella seduta 12 maggio 2021 composto da n. 82 pagine trasmesso con nota prot. DRA n. 30659 del 13.05.2021 riportante la dichiarazione dei presenti, firmata dal Segretario della CTS e dal Presidente della CTS, nonché il foglio firme presenza della Commissione, con il quale è stato espresso parere favorevole riguardo alla compatibilità ambientale del “Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di 70.2 MW nonché di tutte le opere per la connessione alla RTN da realizzare nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) in località Ogliastro – C. di Modica – Mass. Palma – Vallone della Neve” a condizione che siano ottemperate le seguenti condizioni ambientali;

VISTO il verbale della Conferenza di Servizi del 22 giugno 2021, convocata con nota prot. 40255 del 16 giugno 2021 e nota integrativa prot. n. 41087 del 18 giugno 2021; nel corso della quale il rappresentante di ARPA ha proposto all’Autorità competente di *“includere nell’emanando decreto di VIA, le richieste espresse da ARPA, in particolare in merito all’adeguamento del P.M.A., quali prescrizioni cui adempiere in fase di verifica di ottemperanza, in armonia con quanto richiesto dalla CTS...”*; ed il tecnico della ditta ha integrato i pareri e nulla osta acquisiti dalla società, tra i quali la nota prot.n.4852 del 08 giugno 2021 con la quale la Soprintendenza per i Beni Culturali di Siracusa, richiamata l’autorizzazione condizionata della S.19.4 proty.m-4632 del 31.05.2021, ha autorizzata la realizzazione dell’impianto con prescrizioni;

ACQUISITO il parere della Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Siracusa prot. n. 4852 dell’08.06.2021;

VISTA la nota prot. n. 41866 del 22.06.2021, con la quale il Servizio 1 DRA ha richiesto alla C.T.S. di rettificare il proprio parere 122/2021, nella parte riguardante la potenza inizialmente dichiarata di 70,2 MW e successivamente aggiornata a 60,0 MW;

RIACQUISITO il Parere Istruttorio Conclusivo con correzione n. 122/2021 del 12.05.2021, reso nella seduta 23 maggio 2021, trasmesso con la nota prot. n. 42590 del 24 giugno 2021 attestante la presenza dei componenti della Commissione, composto da n. 82 pagine, firmata dal Segretario della CTS e dal Presidente della CTS, con il quale è stato espresso parere favorevole riguardo alla Compatibilità ambientale dell’ “Adeguamento progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere di connessione di

Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Nei settori della viabilità principale in cui è previsto il rinterro dopo il posizionamento dei cavidotti, occorre assicurare, l' idoneità del materiale utilizzato per il ricolmo degli scavi allo scopo di escludere fenomeni di avvallamento della sede stradale. A tal fine dovrà essere predisposto uno specifico piano di verifica e monitoraggio da attuarsi prima della messa in esercizio.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima della messa in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 6
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Mitigazioni Vegetazione -Fauna - Paesaggio
Oggetto della prescrizione	<p>Dovrà essere presentato il progetto esecutivo degli interventi di mitigazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) È fatto divieto di alterare la naturale pendenza dei terreni e l'assetto idrogeologico dei suoli; b) Dovranno essere evitati spietramenti e interventi di compattazione del suolo (ad esclusione delle stradelle di servizio); c) Le stradelle di servizio dovranno essere realizzate in terra battuta e/o stabilizzata; d) La fascia perimetrale di mitigazione dovrà essere effettuata prima della messa in esercizio dei pannelli fotovoltaici; e) Poiché gli esemplari di ulivo da espantare e reimpiantare non appaiono in numero sufficiente per la piantumazione lungo fascia perimetrale degli impianti, dovrà essere previsto l'uso di cultivar tipiche del luogo, e con dimensioni minime delle piante d'ulivo in vaso da cm 30-40, altezza minima 1.8 m, e/o minimo di anni 5 d'età. Il Progetto dovrà prevedere esclusivamente l'uso di specie vegetali autoctone, o da vivai in possesso di licenza ai sensi dell'art 4 del Dlgs 386/03 rilasciata dal Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana (avendo così certezza del germoplasma autoctono) ad eccezione delle specie erbacee coltivate per le quali è ammesso l'uso di sementi di origine commerciale di provenienza fuori situ f) Gli interventi a verde dovranno essere mantenuti in uno stato ottimale per tutto il periodo di vita dell'impianto; a tali fini, in sede di presentazione del progetto esecutivo, dovrà essere presentato un idoneo Piano di manutenzione. Le cure colturali dovranno essere effettuate fino al completo affrancamento della vegetazione e comunque ripetute con frequenze idonee per un periodo non inferiore ai cinque anni successivi all'ultimazione dei lavori. g) Devono essere utilizzate specie ascrivibili alla macchia mediterranea (non frutteto mediterraneo) e compatibili con le caratteristiche pedoclimatiche dell'area. h) Dovrà essere calcolato il consumo idrico relativo alla fase di esercizio in

	relazione alle necessità irrigue, a quelle per il lavaggio dei pannelli, ecc..
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 7
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Compensazioni – Vegetazione – Fauna - Paesaggio
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere trasmessa la proposta di compensazione ambientale in corso di valutazione dai comuni di Augusta e Melilli allegando specifico elenco degli interventi previsti e relativo cronoprogramma. Nel progetto esecutivo in particolare dovranno essere previsti interventi di riqualificazione naturalistica, di riforestazione e comunque interventi finalizzati alla di miglioramento della qualità ambientale del territorio.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 8
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Paesaggio
Oggetto della prescrizione	Tutti i manufatti (comprese Cabina Inverter/Trasformatori) che verranno realizzati nell'ambito dell'intervento ivi comprese eventuali strutture mobili devono essere tinteggiati con colori adatti al contesto naturalistico dei luoghi
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 9
Macrofase	<i>Corso Operam – Post Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo – Sottosuolo
Oggetto della prescrizione	a) Il sopra-suolo dovrà essere mantenuto costantemente coperto da vegetazione, anche attraverso tecniche di inerbimento e l'opera di decespugliamento dovrà essere realizzata solo per la creazione di passaggi

	<p>per gli addetti ai lavori, al fine di permettere una maggiore continuità di habitat. È fatto in ogni caso espresso divieto di utilizzare diserbanti chimici.</p> <p>b) È fatto divieto di utilizzare detergenti chimici per il lavaggio dei pannelli. Sarà possibile utilizzare esclusivamente prodotti eco-compatibili certificati.</p> <p>c) Per ogni sostanza potenzialmente idonea a causare contaminazioni del suolo, sottosuolo, acque sotterranee ed atmosfera, il cui utilizzo è contemplato per le attività di cantiere e di esercizio dell'impianto, dovranno essere previsti tutti gli utili accorgimenti in ordine di priorità ad evitare/contenere ordinari e/o accidentali fenomeni di rilascio, istruendo procedure operative per la prevenzione e gestione dei rischi potenziali di inquinamento per le sorgenti presenti.</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di cantiere ed in fase di esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 10
Macrofase	Post operam
Fase	Prima dell'entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Ripristino aree di cantiere
Oggetto della prescrizione	<p>Al termine dei lavori, il Proponente dovrà provvedere al ripristino morfologico e vegetazionale di tutte le aree soggette a movimento di terra, ripristino della viabilità pubblica e privata, utilizzata ed eventualmente danneggiata in seguito alle lavorazioni.</p> <p>Prima della messa in esercizio dovrà essere trasmessa adeguata documentazione fotografica di quanto realizzato, con allegata planimetria con i punti di ripresa e attestazione da parte del direttore dei lavori dell'avvenuta ottemperanza a tutto quanto prescritto.</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 11
Macrofase	<i>Ante Operam-in Corso Opera –Post Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva – in fase di cantiere – in fase di esercizio
Ambito di applicazione	Monitoraggio Ambientale Vegetazione - Fauna – Paesaggio
Oggetto della prescrizione	<p>Il Piano di Monitoraggio Ambientale (P.M.A), riferito a tutte le macro-fasi (ante-operam, corso d'opera, post-operam), dovrà essere integrato con le attività previste anche in relazione alla componente vegetazionale.</p> <p>Il PMA dovrà definire durata, modalità delle attività di monitoraggio per ciascuna componente e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare.</p> <p>Il monitoraggio dovrà in particolare fare riferimento agli interventi di mitigazione relativi alle componenti vegetazione, fauna e paesaggio.</p>

Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva, Fase di cantiere, Fase di esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 12
Macrofase	<i>Ante Operam-in Corso Opera –Post Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva – in fase di cantiere – in fase di esercizio
Ambito di applicazione	Suolo
Oggetto della prescrizione	<p>Il Piano di Monitoraggio Ambientale (P.M.A) per la componente suolo, riferito a tutte le macro-fasi (ante-operam, corso d’opera, post-operam), dovrà definire durata, modalità delle attività di monitoraggio e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare.</p> <p>Il monitoraggio dovrà fare riferimento agli interventi di mitigazione relativi alla componente suolo.</p> <p>Per la componente suolo il monitoraggio dovrà essere effettuato anche tenendo conto delle modalità indicate nelle “Linee guida per il monitoraggio del suolo su superfici agricole destinate ad impianti fotovoltaici a terra” Regione Piemonte D.D. 27 settembre 2010, n. 1035</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva, Fase di cantiere, Fase di esercizio
Ente vigilante	ARPA SICILIA
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 13
Macrofase	Post operam
Fase	Prima dell’entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Ripristino aree di cantiere
Oggetto della prescrizione	<p>Al termine dei lavori, il Proponente dovrà provvedere al ripristino morfologico e vegetazionale di tutte le aree soggette a movimento di terra, ripristino della viabilità pubblica e privata, utilizzata ed eventualmente danneggiata in seguito alle lavorazioni.</p> <p>Prima della messa in esercizio dovrà essere trasmessa adeguata documentazione fotografica di quanto realizzato, con allegata planimetria con i punti di ripresa e attestazione da parte del direttore dei lavori dell’avvenuta ottemperanza a tutto quanto prescritto.</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell’entrata in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 14
Macrofase	<i>Post Operam</i>
Fase	Prima dell’entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Dismissione
Oggetto della prescrizione	<p>Prima dell’avvio dell’attività dovrà essere presentato:</p> <p>a. Il piano di disattivazione e smantellamento dell’impianto a fine esercizio e il progetto di ripristino ambientale dell’area, assicurando l’utilizzo di elementi vegetali con altezze di tronco pari ad almeno un metro e mezzo. Il progetto deve prevedere la rinaturazione di tutta l’area interessata dall’impianto o il ripristino con colture legnose agrarie. Il progetto di recupero</p>

Condizione Ambientale	n. 14
	<p>ambientale dovrà essere integrato con un puntuale cronoprogramma e con un piano di manutenzione delle aree verdi;</p> <p>b. Si dovrà prevedere che in fase di dismissione, le varie parti dell'impianto dovranno essere separate in base alla composizione chimica in modo da poter riciclare il maggior quantitativo possibile dei singoli elementi, quali alluminio e silicio, presso ditte che si occupano di riciclaggio e produzione di tali elementi; i restanti rifiuti, con particolare riferimento alle sostanze pericolose negli stessi contenute, quali piombo, cadmio, bromurati ritardanti di fiamma, cromo, capaci di generare significativi impatti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, dovranno essere trattati a norma di legge.</p> <p>c. Computo metrico estimativo dei lavori relativi al ripristino dei luoghi.</p> <p>d. Rilascio di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere della messa in ripristino come indicato dal DM 10/09/2010 in favore della regione Sicilia. L'importo dovrà fare riferimento alle somme previste dal computo metrico estimativo delle opere di ripristino, finalizzate all'esecuzione dei lavori di ripristino dei luoghi ed al recupero e/o smaltimento dei moduli fotovoltaici.</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio dell'opera
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Articolo 2

Fanno parte integrale e sostanziale del presente decreto, il Parere Tecnico Specialistico ambientale n. 122/2021 con correzioni reso nella seduta 23 maggio 2021, composto da n. 82 pagine, trasmesso con la nota prot. n. 42590 del 24 giugno 2021 attestante la presenza dei componenti della Commissione, firmata dal Segretario della CTS e dal Presidente della CTS.

Articolo 3

Il presente decreto è rilasciato esclusivamente per gli aspetti di natura ambientale di cui al D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e solamente per le opere indicate negli elaborati progettuali trasmessi a questo Assessorato, pertanto il proponente è onerato, prima dell'inizio dei lavori, di acquisire tutte le restanti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto nell'ambito del P.A.U.R. ai sensi dell'art.27 bis del decreto legislativo n.152/2006 come introdotto dal decreto 104/2017.

Articolo 4

Il progetto esecutivo, rielaborato secondo le condizioni ambientali impartite dal presente decreto ed adeguato ai pareri espressi dagli altri Enti proposti, dovrà essere trasmesso a questo Dipartimento e contestualmente all'Autorità Competente al rilascio del titolo abilitativo all'esecuzione dell'opera e/o all'esercizio dell'attività e all'Arpa, giusto protocollo d'intesa n.195 del 26(03/2020, per essere sottoposto preventivamente alla verifica ottemperanza necessaria all'accertamento del rispetto delle specifiche condizioni ambientali inerenti alla progettazione, alla realizzazione e all'esercizio dell'opera, in conformità alla disposizioni di cui all'art.28 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.. L'Autorità Competente al rilascio del titolo abilitativo all'esercizio è onerata a trasmettere il verbale di ottemperanza a tutti gli Enti interessati.

Articolo 5

Eventuali modifiche al progetto dovranno essere preventivamente trasmesse a questo Assessorato al fine di potere valutare se siano da ritenersi significative a livello ambientale e debbono essere sottoposte alle procedure ambientali di cui al D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii..

Articolo 6

L'Autorità competente al rilascio del titolo abilitativo all'esecuzione dell'opera e/o all'esercizio dell'attività, nell'ambito dei propri compiti, dovrà verificare che i lavori vengano eseguiti nel rispetto dei contenuti del progetto approvato con il presente provvedimento e nel rispetto delle condizioni ambientali impartite dal parere ambientale sopra richiamato.

Articolo 7

Ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., qualora siano accertati inadempimenti o violazioni delle condizioni ambientali ovvero in caso di modifiche progettuali che rendano il progetto difforme da quello sottoposto al procedimento di VIA, l'Autorità competente procede secondo la gravità delle infrazioni.

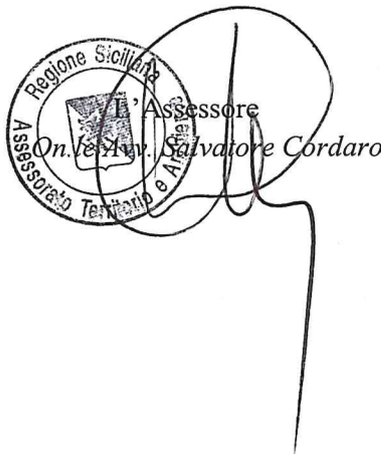
Articolo 8

Ai sensi dell'art. 25 comma 5 del D.Lgs 152/2006 il presente decreto sarà pubblicato integralmente sul sito istituzionale di questo Assessorato, nonché, ai sensi dell'art. 68 comma 4 della Legge Regionale 21/2014 e sarà in ossequio all'art. 98 della L.R. 07/05/2015 n. 9, pubblicato nel Portale Valutazioni Ambientali di questo Dipartimento (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>), **Codice Procedura n. 306** ed anche per estratto nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana nella forma di avviso.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) entro il termine di giorni 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione nella G.U.R.S. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana entro il termine di giorni 120 (centoventi) dalla medesima data di pubblicazione.

Palermo,

25 GIU. 2021

The image shows an official circular stamp of the Assessorato Regionale Siciliano. The stamp contains the text "Regione Siciliana" at the top, "Assessorato Regionale Siciliano" around the perimeter, and "Assessore" in the center. Below the stamp, the name "On.le Avv. Salvatore Cordaro" is written in a cursive, handwritten style.