

REGIONE CAMPANIA

DIREZIONE GENERALE PER IL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI, VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI STAFF 50.17.92 -TECNICO AMMINISTRATIVO – VALUTAZIONI AMBIENTALI

Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. n.152/2006 e s.m.i. e dell'art.14, comma 4, della l. 241/1990

Oggetto: **CUP 9188** – Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 *bis* del D.lgs. n. 152/2006

Progetto: "Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato Corvo, di potenza complessiva pari a 7,23 MWp ubicato nel Comune di Villa Literno (CE), con opere di connessione nel Comune di Villa Literno (CE)"

Proponente: ENERGIA SOLARE S.R.L.

Resoconto della quarta riunione di lavoro del 13.04.2023 e Rapporto Finale

Il giorno 13 aprile 2023, alle ore 10:25 in modalità videoconferenza, si svolge la quarta seduta della Conferenza di Servizi decisoria di cui all'art. 14 *ter* della L. 241/90, indetta con nota prot. n. 529019 del 27/10/2022, allo scopo di acquisire in relazione all'intervento in oggetto i pareri, le intese, i concerti, i nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati necessari alla realizzazione dell'intervento stesso e all'esercizio delle attività previste.

Si rappresenta che la seduta di CdS potrà essere registrata in modalità audio – video per esigenze connesse alla verbalizzazione.

La quarta seduta è stata convocata con il seguente ordine del giorno:

- 1. Discussione eventuali osservazioni pervenute;
- 2. conferma dei pareri e accordo sulle scadenze per la trasmissione allo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" della Regione Campania dei provvedimenti da comprendere nel Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale come richiesti dal proponente ed integrati nel corso del procedimento;
- 3. approvazione e sottoscrizione del Rapporto Finale;
- 4. varie ed eventuali.

Sono presenti collegati in videoconferenza:

- l'avv. Simona Brancaccio, Dirigente dello Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania, nonchè Rappresentante Unico della Regione Campania;
- il **dott. Felice Dipalma**, funzionario dello Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania, in qualità di Responsabile del Procedimento;
- l'ing. Antonio Ronconi, funzionario dello Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania, in qualità di assegnatario dell'istruttoria tecnica inerente alla valutazione di impatto ambientale;
- il **dott. Amedeo D'Antonio**, funzionario della UOD 50.07.20 Valorizzazione, Tutela e Tracciabilità del prodotto Agricolo, giusta delega prot. n.11626 del 10.01.2023;
- l'ing. Lorenzo Gentile, funzionario della UOD 50.02.03 Energia, efficientamento e risparmio energetico,

Green Economy e Bioeconomia, giusta delega prot. n.8589 del 09.01.2023;

- la **dott.ssa Ilaria Matarese**, funzionario archeologo della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Caserta e Benevento, in qualità di Rappresentante Unico delle Amministrazioni dello Stato giusta nomina prot.4435 del 12.01.2023;
- per la **società ENERGIA SOLARE S.r.l**. sono presenti, delegati con nota trasmessa a mezzo pec il 06/04/2023:
 - la dott.ssa Giulia Macchini in qualità di consulente;
 - l'ing. Roberto Caldara in qualità di responsabile ambientale.

Risultano assenti sebbene regolarmente invitati:

- ARPAC Direzione generale;
- ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta;
- Regione Campania UOD 50 09 01 Pianificazione territoriale Pianificazione paesaggistica Funzioni in materia di paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo;
- Regione Campania UOD 50 07 18 Ambiente, Foreste e Clima;
- Regione Campania UOD 50 07 24 Zootecnia e Benessere Animale;
- Regione Campania STAFF 50 18 91 Funzioni di supporto tecnico- operativo Gestione tecnico amministrativa dei LL.PP. Osservatorio Regionale Appalti;
- Regione Campania UOD 50 18 05 Genio Civile di Caserta;
- ENAC;
- SNAM Rete Gas S.p.A.;
- EIC:
- Segretariato Regionale MIBACT per la Campania;
- Ministero delle Imprese e del Made in Italy Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali Divisione XVII Ispettorato Territoriale Campania;
- Aeronautica militare -Terza Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio;
- Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale;
- Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno;
- ASL Dipartimento di Caserta;
- Comando Marittimo Sud di Taranto;
- Comando RFC Regionale Campania Ufficio Affari Generali;
- ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per la Campania;
- ENEL Distribuzione S.p.A.;
- Comando Provinciale dei VV.FF. di Caserta;
- Provincia di Caserta.

Prima di passare all'OdG, alla luce delle disposizioni dell'art. 6 *bis* della legge n.241/1990 e s.m.i., il dott. Felice Dipalma responsabile del procedimento ribadisce l'insussistenza di situazioni di conflitto di interessi che lo riguardano in relazione al procedimento in argomento.

Analoga dichiarazione è resa da tutti i partecipanti alla seduta della CdS.

Il dott. Dipalma informa i presenti che, entro il termine comunicato ai soggetti coinvolti nel procedimento con nota prot. reg n. 172915 del 30/03/2023 dello STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali", è pervenuta agli atti del medesimo STAFF la nota prot. MIC|MIC_SABAP-CE_UO15|03/04/2023|0006924-P con cui il RUAS, dott.ssa Matarese, richiede di modificare quanto contenuto nel verbale del 28/03/2023.

In particolare, si chiede di modificare il seguente passaggio:

"parere favorevole fermo restando l'obbligo per la Società proponente di dare attuazione a tutte le condizioni e le indicazioni contenute nei pronunciamenti resi dalle Amministrazioni dello Stato per gli aspetti di rispettiva competenza, in particolar modo a quanto prescritto dalla Soprintendenza, in ordine alla realizzazione ed

esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato Corvo, di potenza complessiva pari a 7,23 MWp ubicato nel Comune di Villa Literno (CE), con opere di connessione nel Comune di Villa Literno (CE) – proponente Energia Solare S.r.l."

nel seguente modo:

"parere favorevole a condizione che la Società proponente dia attuazione a tutte le condizioni e le prescrizioni contenute nei pronunciamenti resi dalle Amministrazioni dello Stato per gli aspetti di rispettiva competenza in ordine alla realizzazione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato Corvo, di potenza complessiva pari a 7,23 MWp ubicato nel Comune di Villa Literno (CE), con opere di connessione nel Comune di Villa Literno (CE) – proponente Energia Solare S.r.l."

Pertanto, il verbale della terza riunione, con le modifiche sopra riportate, si intende letto confermato e approvato da tutti i partecipanti.

Il Responsabile del Procedimento comunica che, successivamente alla terza riunione della conferenza di servizi sono pervenute allo STAFF 50.17.92 Tecnico Amministrativo -Valutazioni Ambientali le seguenti note:

- nota pec del 12/04/2023 con cui la Società proponente Energia Solare S.r.l. ha trasmesso le dichiarazioni dei professionisti ai sensi della L.R. 59/2018;
- nota pec del 12/04/2023 con cui la Società proponente Energia Solare S.r.l. ha trasmesso le tavole catastali e piano particellare di esproprio aggiornati.

In relazione **al primo punto all'ordine del giorno**, il dott. Dipalma dà atto del fatto che la società Energia Solare S.r.l. non ha formulato, entro il medesimo termine, osservazioni ai pareri relativi alla realizzazione ed entrata in esercizio del progetto in argomento, come riportati nel resoconto della riunione del 28 marzo 2023, e che, pertanto, essi si ritengono accettati dalla medesima società con le relative prescrizioni e condizioni ambientali.

Alle ore 10:40 entra l'**ing Ilaria Di Fraia** responsabile dell'area Urbanistica/Edilizia del comune di Villa Literno.

Passando **al secondo punto all'ordine del giorno**, il Responsabile del Procedimento chiede ai partecipanti se possono ritenersi confermati i pareri resi nella riunione di conferenza di servizi del 28 marzo 2023.

Tutti i rappresentanti presenti dichiarano di confermare i pareri resi nella terza riunione di conferenza in relazione al progetto in argomento.

Le specifiche dei singoli pareri resi sono riportate nel Rapporto Finale in calce al presente verbale

Il Responsabile del Procedimento, sulla base dei pronunciamenti sopra riportati resi dai soggetti coinvolti nel procedimento, preso atto che non sono stati espressi pareri non favorevoli in conferenza di servizi dai partecipanti ai lavori in relazione alla realizzazione ed all'entrata in esercizio dell'impianto in progetto, fermo restando quanto previsto dall'art. 6, comma 1, lettera e) della Legge 241/1990 e s.m.i., conclude favorevolmente la Conferenza di Servizi per il progetto dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato Corvo, di potenza complessiva pari a 7,23 MWp ubicato nel Comune di Villa Literno (CE), con opere di connessione nel Comune di Villa Literno (CE) cup 9188 – proponente Energia Solare S.r.l.

Successivamente, i presenti concordano le scadenze per la trasmissione allo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania dei provvedimenti da comprendere nel Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale come richiesti dal proponente ed integrati nel corso del procedimento:

- l'Autorità Competente in materia di VIA comunica che il Provvedimento conclusivo della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale sarà emesso entro 24 aprile 2023;
- i restanti provvedimenti saranno emessi entro il 26 aprile 2023.

Relativamente al terzo punto all'Ordine del Giorno, i partecipanti alla riunione odierna condividono i contenuti del Rapporto Finale dei lavori della Conferenza di Servizi, di cui si dà lettura, e che è riportato in calce al presente verbale.

Il presente resoconto e il Rapporto Finale (con allegati) vengono letti, condivisi ed approvati dai partecipanti alla seduta della conferenza di servizi del 13.04.2023. Ai fini della sottoscrizione, il documento sarà inviato ai partecipanti della presente seduta conclusiva di Conferenza di Servizi a mezzo e-mail attraverso piattaforma Adobe Sign e dovrà essere sottoscritto **entro massimo 3 giorni**. La firma elettronica apposta sarà certificata da Adobe Sign, garantendo l'identità del firmatario e la convalida presso autorità di certificazione accreditata.

Il dott. Dipalma chiede ai presenti se vi sono ulteriori argomenti e/o criticità relative al progetto in argomento che gli stessi vogliono discutere nella odierna riunione di conferenza dei servizi e se vi siano ulteriori dichiarazioni da mettere a verbale.

I presenti non avanzano richieste in tal senso.

In conclusione il dott. Dipalma evidenzia che, ai sensi del paragrafo 6.2.4.7 "Determinazione motivata di conclusione della conferenza ovvero provvedimento autorizzatorio unico regionale" degli "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della Valutazione di Impatto Ambientale in Regione Campania" approvati con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n.680 del 7 novembre 2017, la determinazione motivata di conclusione della Conferenza di Servizi, che costituisce il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, è adottata con decreto dirigenziale e recherà in allegato il Rapporto Finale della Conferenza di Servizi, il provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale e gli ulteriori titoli abilitativi indicati nel Rapporto Finale sulla base della richiesta formulata dal proponente e delle risultanze dei lavori della Conferenza di Servizi.

In relazione ai detti provvedimenti, il Responsabile del Procedimento evidenzia al proponente ed a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento in argomento che:

- a norma del comma 9 dell'art.27-bis del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii., le condizioni e le misure supplementari relative ai titoli abilitativi di cui al comma 7, sono rinnovate e riesaminate, controllate e sanzionate con le modalità previste dalle relative disposizioni di settore da parte delle amministrazioni competenti per materia.
- a norma del paragrafo 6.2.1 "Istanza" del documento "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della Valutazione di Impatto Ambientale in Regione Campania", approvato con D.G.R.C. n.680 del 7 novembre 2017, per il procedimento in argomento gli adempimenti per l'avvio del procedimento per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e del procedimento preordinato alla dichiarazione di pubblica utilità costituiscono una precipua responsabilità della U.O.D. 50.02.03 "Energia, Efficientamento e risparmio energetico, Green economy e Bioeconomia" della Regione Campania preposta al rilascio dell'autorizzazione unica ex art.12 del D. Lgs. n.387/2003 e ss.mm.ii. che dovrà porre in essere tutte le attività necessarie allo svolgimento dei suddetti procedimenti

Ai sensi di quanto previsto dal comma 7-ter dell'art.27-bis del D. Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., si dà evidenza del fatto che le opere per la realizzazione dell'impianto di produzione energetica in argomento, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, in considerazione di quanto disposto dal comma 1 dell'art.12 del D. Lgs. n.387/2003 e ss.mm.ii. sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti, nonché del fatto che l'Autorizzazione Unica rilasciata ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003 costituisce variante allo strumento urbanistico.

Il Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 6, comma 1, lettera e), della Legge n.241/1990 e ss.mm.ii. consegna tutti gli atti del presente procedimento al Dirigente dello STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali" della Regione Campania, per le determinazioni di competenza.

La seduta si chiude alle ore 10:50

Napoli, 13/04/2023

Si riporta di seguito il RAPPORTO FINALE

RAPPORTO FINALE

della Conferenza di Servizi indetta ai sensi dell'art. 27 bis del d.lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. e degli artt. 14, comma 4, e 14 ter della L. 241/1990 e s.m.i. in relazione all'istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del d.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto "dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato Corvo, di potenza complessiva pari a 7,23 MWp ubicato nel Comune di Villa Literno (CE), con opere di connessione nel Comune di Villa Literno (CE)" – proponente ENERGIA SOLARE S.r.l.

In considerazione di quanto previsto dal paragrafo 6.2.4.5 del documento "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della Valutazione di Impatto Ambientale in Regione Campania", approvato con D.G.R.C. n.680 del 7 novembre 2017, il Rapporto Finale della Conferenza di Servizi:

- descrive sinteticamente le caratteristiche generali del progetto;
- riporta l'iter del procedimento amministrativo alla data di sottoscrizione dello stesso;
- elenca i provvedimenti che dovranno essere emanati in relazione ai titoli abilitativi richiesti dal proponente e che saranno allegati al Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale
- riporta i pronunciamenti espressi dai soggetti partecipanti ai lavori della Conferenza di Servizi in relazione agli aspetti di competenza;
- indica quali sono gli eventuali pareri favorevoli senza condizioni acquisiti in applicazione delle disposizioni dell'art. 14-quater della L. 241/1990

DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO

La proposta progettuale prevede la realizzazione di una centrale, con una superficie complessiva di progetto pari a 12,2 ha circa. L'impianto sarà composto da moduli bifacciali posizionati su tracker mono assiali orientati asse Nord-Sud con sistema intelligente di rotazione al sole, finalizzato alla massimizzazione della efficienza ed alla riduzione dell'utilizzo del suolo. L'intera centrale di produzione sarà connessa in Media Tensione (MT), come da richiesta alla E-Distribuzione spa (Distributore Elettrico locale), tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in cavo interrato in linea MT alla cabina primaria AT/MT VILLA LITERNO. CR 286195999.

Saranno realizzate strutture di supporto dei moduli, inseguitori solari mono assiali, in acciaio zincato a caldo ed ancorate al terreno tramite infissione diretta ad una profondità idonea a sostenere l'azione del vento/neve.

Non saranno utilizzate fondazioni in cemento armato. Il generatore fotovoltaico è stato progettato e configurato sulla base dei moduli fotovoltaici da 590 Wp cristallini bifacciali.

L'impianto sarà realizzato su terreni sub pianeggianti situati in località "Torre del Monaco" Massa Coronella nel comune di Villa Literno (Ce).

• Parco Fotovoltaico

Latitudine	41° 1'30.23"N
Longitudine	14° 3'51.29"E
Altitudine [m.s.l.m.]	10
Zona Climatica	C
Gradi Giorno	1.082

Le aree su cui verrà realizzato l'impianto sono costituite da suolo agricolo avente una superficie complessiva di circa 126.847 mq. Tali aree, acquisite con DDS ed ubicate nel comune di Villa Literno (Ce), sono indentificate dalle particelle indicate di seguito:

¬ Comune di Villa Literno (Ce).

Foglio	Particelle
3	27,32,5005,5009,5011 e 5062

CAMPO	n. moduli	Potenza [Wp]
Corvo	12.264	7.235.760

Come richiesto in fase di preventivo (CR 286195999) da e-distribuzione bisogna realizzare inoltre, una richiusura della linea elettrica sull'altra linea MT preesistente, in cavo interrato, che interesserà le particelle di terreno del comune di Villa Literno (Ce) come di seguito indicate

Foglio	Particelle
4	19, 22, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127,
	152, 129, 131, 5001, 133, 135 e 137

Per tali particelle, interessate dalla richiusura della linea elettrica di e-distribuzione, sarà predisposta l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.

In particolare, tale soluzione di richiusura si compone di un cavo interrato per 50 m su asfalto, 100 m su strada asfaltata e 600 m su terreno. Invece la linea elettrica di connessione del campo fotovoltaico, dalla Cabina di Consegna si collegherà alla rete di distribuzione MT preesistente in Cabina Primaria AT/MT VILLA LITERNO attraverso un cavo interrato lungo circa 18000 m percorrendo la SP 18 Santa Maria a Cubito.

Il sito di impianto è raggiungibile dal centro comunale di Villa Literno attraverso la strada provinciale SP 18. L'area sulla quale insite l'impianto è delimitata a sud dalla S.S. 7bis ed a Nord, a circa 300 m di distanza dal confine del lotto, dai Regi Lagni. Il generatore FV è costituito da 12.264 moduli cristallini bifacciali da 590 Wp cad. di potenza nominale, posizionati su inseguitori mono assiali, in configurazione: 2P, 2 portrait.

La distribuzione dei pannelli sull'area è eseguita per minimizzare le perdite dovute all'ombreggiamento considerando la minima inclinazione del sole, ed è stato valutato un passo di 8,5 m, essendo presente lo smart backtracking.



La centrale fotovoltaica in oggetto avrà una potenza di picco pari a circa 7,23 MWp- 6,00 MVA, per cui è prevista oltre all'installazione di strutture fotovoltaiche, la realizzazione di opere ed infrastrutture connesse alla

sua messa in esercizio (realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in cavo interrato in linea MT alla cabina primaria AT/MT VILLA LITERNO;

- cabine di sottocampo MT;
- trasformatori interni ai sottocampi BT/MT;
- rete elettrica interrata;
- strade;
- recinzione:
- impianto di video controllo e tele gestione;
- illuminazione ecc).

L'inseguitore solare mono assiale, (tracker) è il piano inclinato di appoggio di moduli fotovoltaici bifacciali, (generatore elementare, composto da celle di materiale semiconduttore che grazie all'effetto fotovoltaico trasformano l'energia luminosa dei fotoni in tensione elettrica continua che applicata ad un carico elettrico genera una corrente elettrica continua). L'energia in corrente continua viene poi trasformata in corrente alternata che viene consegnata poi alla rete elettrica preesistente, nel caso specifico in risalita verso la cabina primaria AT/MT VILLA LITERNO.

Occorre poi tenere in conto che, nel sito, bisogna:

- lasciare adeguati spazi di manovra lateralmente ai filari, per le esigenze di manutenzione e movimentazione di materiali e persone nella fase di costruzione ed esercizio;
 - prevedere delle aree libere lungo i confini dell'impianto;
- prevedere adeguati spazi per i locali del gruppo di conversione dell'energia e per la cabina di consegna \ raccolta.
- I moduli fotovoltaici, montati sugli inseguitori, e le componenti visibili dell'impianto (cabine prefabbricate per componenti elettrici, apparecchiature ausiliarie, ecc.) avranno un'altezza massima rispetto al piano campagna che si aggirerà intorno ai 2,5 3 m.

I componenti principali dell'impianto fotovoltaico denominato "Corvo" sono:

- Moduli contenenti le celle di materiale semiconduttore ed i relativi inseguitori solari;
- Gli inverter, dispositivi la cui funzione è trasformare la corrente elettrica continua generata dai moduli in corrente alternata;
 - I quadri elettrici e i cavi elettrici di collegamento;
- I contatori per misurare l'energia elettrica prodotta dall' impianto, uno o più contatori per la misura degli auto-consumi di centrale e un contatore per la misura dell'energia ceduta alla rete;
 - Un trasformatore BT/MT per ogni power station e i quadri di protezione e distribuzione in media tensione;
 - Cavidotti in media tensione MT:
- Cabine elettriche di sottocampo, e di consegna. I cavi elettrici saranno in parte esterni (cavi in aria graffettati alle strutture di supporto per la corrente continua, cavi in tubo interrato per la sezione in corrente continua) e in parte interni alle cabine (cavi in tubo in aria per la sezione in corrente alternata a bassa tensione e a media tensione) ed in parte interrati. Sarà realizzato un impianto di terra per la protezione dai contatti indiretti e le fulminazioni al quale saranno collegate tutte le strutture metalliche di sostegno e le armature dei prefabbricati oltre che tutte le masse dei componenti di classe I

Il parco fotovoltaico è stato progettato e configurato sulla base dei moduli fotovoltaici da 590 Wp, cristallini, bifacciali, gli stessi sono stati sottoposti a rigorosi test per garantire l'affidabilità a lungo termine e sono stati certificati per soddisfare i più recenti standard di sicurezza.

Le strutture a supporto dei moduli (trackers) saranno in acciaio zincato a caldo ed ancorata al terreno tramite infissione diretta nel terreno ad una profondità idonea a sostenere l'azione del vento / neve.

La vicinanza con strade rende il sito facilmente accessibile da tali vie di comunicazione. Per quanto riguarda la viabilità interna, saranno predisposte opportune strade di accesso ai sottocampi, per facilitare l'accesso ai mezzi di lavoro e manutenzione.

L'eventuale realizzazione di strade sarà ottenuta, qualora possibile, semplicemente battendo i terreni e comunque realizzando strade bianche non asfaltate o cementate per minimizzare l'impatto ambientale.

La sezione tipologica richiesta dalle specifiche prevede una larghezza netta di 5,00 m, oltre, ove necessario, le due cunette laterali da 0,50 m. L'area interessata dall'impianto è servita da una strada sterrata di dimensioni non adeguate al transito dei mezzi, che pertanto necessita di un adeguamento delle dimensioni (dimensioni riportate nel capoverso precedente), inoltre dovranno essere realizzate alcune strade interne per poter accedere

alle varie cabine interne all'impianto fotovoltaico e per la futura manutenzione dell'impianto stesso. Per la sovrastruttura è stata prevista la messa in opera di due strati previa stesura di geotessuto, ove necessario, come elemento di separazione avente grammatura pari a 200 g/mq:

- fondazione, realizzata con misto frantumato di cava con pezzature comprese tra i 0,2 e 20 cm ed uno spessore minimo di 30 cm. Tale spessore sarà funzione delle caratteristiche geotecniche del terreno sottostante e realizzato soprattutto in funzione dei carichi transitabili lungo la viabilità
- superficiale di "usura", costituita da misto granulare stabilizzato con legante naturale dello spessore di 20 cm.

Gli scavi, per alloggiare le linee elettriche in corrente continua, saranno realizzati principalmente lungo la viabilità interna del campo ed avranno dimensioni di circa 0,40 x 1,20 m., all'interno degli scavi saranno alloggiati tubi in polietilene a doppia parete corrugati e di colore esterno rosso, con pareti interne lisce, le tubazioni saranno corredate di filo di guida resistente ed avranno un diametro esterno variabile.

Per quanto riguarda gli aspetti relativi alla regimentazione delle acque meteoriche, occorre premettere che la natura delle opere sopra descritte, da un lato, e le condizioni geologiche generali del sito, dall'altro, non richiedono un vero e proprio sistema di smaltimento delle acque piovane.

Nell'esercizio dell'impianto, in condizioni di normale piovosità non sono da temere fenomeni di erosione superficiale incontrollata sia per il fatto che tutte le aree rese permanentemente transitabili (strade e piazzole di servizio in corrispondenza delle cabine) non sono asfaltate sia perché l'area interessata dall'impianto è relativamente pianeggiante. Inoltre, a protezione delle stesse infrastrutture sono previste delle semplici cunette di guardia in corrispondenza degli impluvi, e, nel caso sia necessario, verrà realizzato un tombino di attraversamento in corrispondenza dell'accesso all'impianto dalla strada comunale in modo da permettere il regolare deflusso delle acque nell'impluvio attraversato. Nel progetto esecutivo sarà dettagliata l'ubicazione e descritta con maggior dettaglio la tipologia delle opere idrauliche da realizzare.

Il parco fotovoltaico è delimitato da recinzioni metalliche integrate da un impianto di allarme antintrusione e di videosorveglianza. La recinzione continua lungo il perimetro dell'area d'impianto sarà realizzata lungo il confine del lotto, ad eccezione della parte lungo la strada in cui saranno rispettate le fasce di rispetto per pubblica utilità. Sarà costituita da elementi modulari rigidi (pannelli) in tondini di acciaio elettrosaldati di diverso diametro che le conferiscono una particolare resistenza e solidità.

L'impianto di illuminazione è previsto su tutto il perimetro dei lotti interessati e sarà realizzato con pali tra loro distanti circa 50 m e di altezza adatta ad illuminare il perimetro dell'area. Essi saranno dotati di lampade idonee alla pubblica illuminazione.

L'impianto di video sorveglianza sarà realizzato utilizzando le strutture dell'impianto di illuminazione. Si avrà l'installazione di una telecamera su ogni palo d'illuminazione oltre all'installazione lungo tutto il perimetro una barriera antintrusione ed il tutto sarà monitorato da una centrale in luogo remoto.

ITER DEL PROCEDIMENTO

- con nota acquisita al prot. reg. n. 618346 del 10/12/2021 la società ENERGIA SOLARE S.r.l. ha trasmesso allo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania l'istanza in oggetto indicata;
- contestualmente alla trasmissione della succitata istanza il proponente ha trasmesso l'elenco di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto;
- con nota prot. n. 631797 del 17/12/2021 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha inviato comunicazione della pubblicazione della documentazione, ai sensi dell'art. 27 bis, comma 2, d. lgs. 152/06 e ss.mm.ii;
- con nota prot. n. 1202/LAN del 21/12/2021 la Snam Rete Gas S.p.A. ha dichiarato l'assenza di competenza nel procedimento in argomento;
- con nota n. 0025505 del 23/12/2021 l'EIC ha dichiarato l'assenza di competenza nel procedimento in argomento;
- entro il termine indicato dalla nota prot. n. 631797 del 17/12/2021 sono pervenute le richieste di perfezionamento di seguito riportate:

- 1. nota prot. n. 0023306 del 28/12/2021 della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Caserta e Benevento:
- 2. nota prot. n. 60643 del 29/12/2021 AERONAUTICA MILITARE Comando Scuole dell'A.M. / 3^ Regione Aerea Ufficio Territorio e Patrimonio Sezione Servitù e Limitazioni;
- 3. nota prot. n. 51461 del 30/12/2021 dell'ENAC;
- 4. nota prot. reg. n. 1050 del 03/01/2022 dell'UOD 50.07.18;
- 5. nota prot. reg. n. 2171 del 04/01/2022 dell'UOD 50.07.20;
- 6. nota prot. n. 251 del 05/01/2021 del Comando dei Vigili del Fuoco di Caserta.
- con nota prot. n. 13140 del 12/01/2022 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha inviato richiesta di perfezionamento documentale ai sensi dell'art. 27 bis, comma 3, del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii;
- con nota prot. M_D MARSUD0001556 del 17/01/2022 la MARINA MILITARE COMANDO MARITTIMO SUD TARANTO ha rilasciato il proprio nulla osta alla realizzazione dell'impianto;
- con nota prot. REGISTRO UFFICIALE.U.0028635.18-01-2022 l'Anas ha comunicato la compatibilità della situazione proposta con la situazione in essere;
- con nota prot. n. 57315 del 02/02/2022 la UOD 50.18.05 Genio Civile di Caserta ha trasmesso richiesta di perfezionamenti;
- il proponente Energia Solare S.r.l. ha riscontrato le suddette richieste con nota acquisita al prot. reg. n. 75932 del 11/02/2022;
- con nota prot. n. 81162 del 15/02/2022 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha comunicato la verifica di avvenuto perfezionamento documentale;
- con nota prot. REGISTRO UFFICIALE.U.0110946.22-02-2022 l'Anas ha confermato quanto dichiarato con la nota prot. CDG-0028635 del 18/01/22;
- con nota prot. n. 102524 del 24/02/2022 la UOD 50.07.20 Valorizzazione, Tutela e Tracciabilità del Prodotto Agricolo ha comunicato che il proponente ha corrisposto alla fase di verifica del perfezionamento documentale a quanto richiesto;
- con nota MIC|MIC_SABAP-CE_UO3|02/03/2022|0004404-P la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Caserta e Benevento ha comunicato che la documentazione integrativa trasmessa non risponde a quanto richiesto con prot. n. 0023306 del 28/12/2021;
- con nota prot. n. 128726 del 09/03/2022 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha comunicato al proponente l'archiviazione per mancato perfezionamento;
- con nota pec del 10/03/2022 la ditta proponente Energia Solare S.r.l. ha richiesto allo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania la revoca in autotutela dell'archiviazione per le motivazioni ivi contenute;
- con nota prot. n. 144035 del 16/03/2022 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha revocato l'archiviazione del procedimento;
- con nota prot. n. 14182 del 18/03/2022 il COMANDO SCUOLE DELL'A.M./3^ REGIONE AEREA ha trasmesso al COMANDO DELLA SQUADRA AEREA – Stato Maggiore - richiesta di parere operativo;
- con nota prot. M_D ABA001 REG2022 0019709 del 21/04/2022 l'Aeronautica Militare ha espresso parere favorevole alla realizzazione di quanto in oggetto;
- con nota prot. n. 267795 del 23/05/2022, lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha dato comunicazione dell'avvio del procedimento in oggetto;
- con nota prot. n. 134578 del 13/03/2022 la UOD 50.18.05 Genio Civile di Caserta ha trasmesso richiesta di integrazioni;
- con nota MIC|MIC_SABAP-CE_UO3|26/05/2022|0011609-P la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Caserta e Benevento ha trasmesso richiesta di integrazione documentale;
- con nota prot. M_D AEC60ED REG2022 0077485 03-06-2022 il COMANDO FORZE OPERATIVE SUD ha trasmesso il proprio nulla osta alla realizzazione del progetto in oggetto;
- a conclusione della fase di consultazione pubblica avviata ai sensi dell'art. 27 bis, comma 4, del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. non sono pervenute osservazioni a questo Ufficio;

- con nota prot. n. 323724 del 22/06/2022, lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha ribadito la necessità agli Enti e alle Amministrazioni in indirizzo di trasmettere le eventuali richieste di integrazioni relative alla proposta progettuale, entro la data del 09/07/2022;
- con nota prot. n. 0039289/2022 del 24/06/2022 l'ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta ha trasmesso il parere tecnico n. 32/AN/22 sul piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo;
- entro i termini previsti sono pervenute le richieste di integrazioni di seguito elencate:
 - nota prot. AOO_COM.REGISTRO UFFICIALE.U.0078496.28-06-2022 del MISE;
 - nota prot. n. 338175 del 29/06/2022 della UOD 50.02.03 Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia;
 - nota prot. n. 5194/2022 del 07/07/2022 del Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno;
 - nota MIC|MIC_SABAP-CE_UO3|07/07/2022|0015178-P del 07.07.2022 della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Caserta e Benevento;
 - nota del 19/07/2022 contenente la richiesta di integrazioni formulata in relazione alle valutazioni tecniche preordinate all'emanazione del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza dello Staff 50.17.92 "Tecnico Amministrativo –Valutazioni Ambientali" della Regione Campania.
- con nota prot. REGISTRO UFFICIALE.U.0476337.08-07-2022 l'ANAS ha confermato quanto comunicato con la nota 0110946 del 22/02/22;
- con nota prot. n. 375847 del 20/07/2022 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha trasmesso richiesta di integrazione nel merito tecnico ex. art 27 bis, comma 5, D.lgs. 152/2006;
- con nota pec del 28/07/2022 la Energia Solare S.r.l. ha richiesto la sospensione di 180 giorni per la trasmissione delle integrazioni richieste attesi gli importanti approfondimenti necessari al fine di soddisfare le corpose osservazioni proposte;
- con nota prot. n. 396972 del 08/02/2022 lo STAFF 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha accordato la sospensione di 180 giorni per le motivazioni di cui alla succitata nota;
- con nota prot. n. 404722 del 08/05/2022 lo STAFF 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha rettificato il termine di sospensione;
- con nota prot. REGISTRO UFFICIALE.U.0603633.05-09-2022 l'ANAS ha confermato quanto già comunicato con la nota 476337 del 08.07.22;
- con nota acquisita al prot. regionale n. 509490 del 18/10/2022 la società ENERGIA SOLARE S.R.L., ha trasmesso la documentazione predisposta in riscontro alla richiesta di integrazioni formulata dallo STAFF 50.17.92 Valutazioni Ambientali con nota prot. n. 375847 del 20/07/2022;
- con pec del 24/10/2022 la società ENERGIA SOLARE S.R.L ha trasmesso nota esplicativa delle richieste della Soprintendenza Archeologica belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento in merito al rilascio della certificazione urbanistica comprensiva delle aree contermini;
- con nota prot. n. 529019 del 27/10/2022 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha convocato la prima seduta di Conferenza di Servizi e contestualmente procede alla pubblicazione per ulteriori 15 giorni della documentazione con avviso pubblicato in data 20/10/2022 all'indirizzo web: http://viavas.regione.campania.it/opencms/export/sites/default/VIAVAS/download/allegati/Del_Pia no/9188/9188 secondo avviso.pdf
- con nota MIC|MIC_SABAP-CE_UO3|10/11/2022|0023419-P la Soprintendenza Archeologica belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento ha rinnovato la richiesta di integrazioni;
- con nota prot. REGISTRO UFFICIALE.U.0788887.14-11-2022 l'ANAS ha confermato quanto già comunicato con la nota 603633 del 05/09/22;
- con nota prot. n. 591895 del 29/11/2022 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha richiesto alla Prefettura-Ufficio Territoriale del Governo di

- Caserta di indicare il nominativo del Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali periferiche nominato per la partecipazione alla Conferenza di Servizi;
- con nota prot. 11006 del 29/11/2022 il Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno ha trasmesso parere favorevole con prescrizioni;
- con nota prot. n. 153742 del 05/12/2022 la Prefettura-Ufficio Territoriale del Governo di Caserta ha chiesto alla Soprintendenza Archeologica belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento di individuare un idoneo rappresentante per lo svolgimento delle funzioni di Rappresentante Unico;
- con nota MIC|MIC_SABAP-CE_UO15|09/01/2023|0000357-P la Soprintendenza Archeologica belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento ha individuato quale RUAS la dott.ssa Ilaria Matarese;
- con nota MIC|MIC_SABAP-CE_UO15|09/01/2023|0000466-P la Soprintendenza Archeologica belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento ha trasmesso parere negativo per carenza documentale;
- con nota pec del 10/01/2023 la società ENERGIA SOLARE S.R.L ha trasmesso l'asseverazione di esclusione dell'iter valutativo Enac;
- con nota prot. n. 4435 del 12/01/2023 la Prefettura-Ufficio Territoriale del Governo di Caserta ha nominato la dott.ssa Ilaria Matarese quale RUAS del procedimento;
- con nota prot. n. 24216 del 17/01/2023 è stata data comunicazione dell'avvenuta pubblicazione del resoconto della prima seduta, con contestuale convocazione della seconda seduta della Conferenza di Servizi per il giorno 20/02/2023
- con nota MIC|MIC_SABAP-CE_UO15|23/01/2023|0001469-P il Rappresentante Unico delle Amministrazioni dello Stato ha richiesto alle Amministrazioni Statali coinvolte nel procedimento di fornire il parere di propria competenza;
- con nota prot. n. 74350 del 01/02/2023 CDG l'ANAS S.p.A. ha confermato quanto già comunicato con la nota Anas prot. n. 788887 del 14/11/22;
- con nota acquisita al prot. reg. n. 58325 del 02/02/2023 la società proponente ha trasmesso nei termini indicati i chiarimenti richiesti nella seduta del 10/01/2023;
- con nota pec del 06/02/2023 la società proponente ha richiesto all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale l'espressione del parere di propria competenza;
- con nota pec del 22.02.2023 la società proponente ha trasmesso al comune di Villa Literno i chiarimenti richiesti nella seduta del 20/02/2023;
- con nota prot. n. 102212 del 27/02/2023 la UOD 50 07 18 Ambiente, Foreste e Clima, facendo seguito a quanto asseverato dalla ditta proponente con nota pec del 20.12.2023, ha dichiarato l'assenza di terreni gravati da usi civici all'interno del parco fotovoltaico;
- con nota prot. n. 114475 del 03/03/2023 è stata data comunicazione dell'avvenuta pubblicazione del resoconto della seconda seduta, con contestuale convocazione della terza seduta della Conferenza di Servizi per il giorno 28/03/2023;
- con nota pec del 03/03/2023 la società proponente ha trasmesso nei termini indicati i chiarimenti richiesti nella seduta del 20/02/2023;
- con nota prot. n. 62629 dell'08.03.2023 l'ASL Dipartimento di Caserta ha comunicato la nomina del responsabile del procedimento;
- con nota prot. M_D MARSUD 0008445 del 09.03.2023 la MARINA MILITARE COMANDO MARITTIMO SUD TARANTO ha confermato le favorevoli determinazioni già trasmesse;
- con nota prot. MIC|MIC_SABAP-CE_UO15|10/03/2023|0005049-P il Rappresentante Unico delle Amministrazioni dello Stato ha richiesto al "Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali - Divisione XVII Ispettorato Territoriale Campania" di fornire il parere di propria competenza;
- con nota prot. n. 191985 del 14/03/2023 CDG l'ANAS S.p.A. ha confermato quanto già comunicato con la nota Anas prot. n.74350 del 01/02/2023;
- con nota prot. n. 20869 del 24/03/2023 l'ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta ha trasmesso parere di compatibilità elettromagnetica;
- con nota prot. n. 60381 del 24/03/2023 il Ministero delle Imprese e del Made in Italy ha rilasciato nullaosta ai sensi del D.lgs. 259/2003;

- con nota prot. MIC|MIC_SABAP-CE_UO3|24/03/2023|0006150-P del 24/03/2023 la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Caserta e Benevento ha rilasciato parere favorevole con prescrizioni alla realizzazione del progetto;
- con nota prot. MIC|MIC_SABAP-CE_UO15|27/03/2023|0006307-P del 27/03/2023 il Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali ha trasmesso il proprio parere favorevole alla realizzazione del progetto in oggetto;
- con nota prot. n. 164827 del 27/03/2023 la UOD 50.18.05 Genio Civile di Caserta ha espresso parere favorevole reso ai sensi del T.U.1775/1933 art. 108 e legge regionale 16/2017 art. 5, per le opere di connessione elettrica:
- con nota prot. n. 172915 del 30/03/2023 è stata data comunicazione dell'avvenuta pubblicazione del resoconto della terza seduta, con contestuale convocazione della quarta seduta della Conferenza di Servizi per il giorno 13/04/2023
- con nota prot. MIC|MIC_SABAP-CE_UO15|03/04/2023|0006924-P il Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali ha richiesto la modifica del verbale della terza seduta;
- con nota pec del 12/04/2023 la Società proponente Energia Solare S.r.l. ha trasmesso le dichiarazioni dei professionisti ai sensi della L.R. 59/2018;
- con nota pec del 12/04/2023 la Società proponente Energia Solare S.r.l. ha trasmesso le tavole catastali e piano particellare di esproprio aggiornati.

ELENCO DEI PARERI E DEI TITOLI ABILITATIVI RICHIESTI DAL PROPONENTE COSI' COME CONFERMATI, INTEGRATI O MODIFICATI NEL CORSO DELLA PROCEDURA

Autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera o dell'impianto	Autorità Competente
Valutazione d'Impatto Ambientale	STAFF 50.17.92 Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali
Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003	UOD 50.02.03 Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia
Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art.146 del D.lgs.42/2004, per le eventuali particelle di terreno interessate dai vincoli ex art. 142 del D.lgs. 42/2004 e smi	Comune di Villa Literno Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le province di Caserta e Benevento
Conformità ai piani di bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Permesso di costruire Parte I, titolo II, capo II del DPR n. 380/01 e art. 1 della L.R. 19/01	Comune di Villa Literno

Nulla osta preventivo all'attraversamento, all'uso delle	Comune di Villa Literno
strade di competenza ed alla verifica delle fasce di rispetto, ai sensi del	Provincia di Caserta
D.lgs. 285/92 (Codice della strada) e s.m.i.	ANAS
Parere di compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L.36/01, DPCM 08/07/03, Circolare Ministeriale del 15/11/04	ARPAC - Dipartimento Provinciale di Caserta
Autorizzazione Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo DPR 120/2017	ARPAC - Dipartimento Provinciale di Caserta
Nulla Osta circa le eventuali interferenze con le reti fisse ai sensi dell'art. 95 D.lgs. 259/2003 e TU 1775/1933	Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni Ispettorato Territoriale della Campania - Interferenze Elettriche
Nulla Osta per autorizzazione all'attraversamento di linee elettriche ai sensi del RD 1775/1933, D.lgs. 387/2003 e LR 16/2017	UOD 50.18.05 Genio Civile di Caserta
Nulla Osta per l'autorizzazione all'attraversamento del demanio idrico, ai sensi del RD 523/1904	Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno
Verifica assenza di colture DOC- DOCG	UOD 50 07 24 Zootecnia e Benessere Animale
Parere in merito alla "Capacità d'uso dei suoli" ai sensi del drd 569/2020 e del drd 25/2021 della Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive	UOD 50.07.20 Valorizzazione, Tutela e Tracciabilità del prodotto Agricolo
Attestazione di non interessamento di particelle soggette ad Usi Civici, ovvero mutamento di destinazione d'uso temporaneo o definitivo dei terreni gravati da usi civici di cui alla L. 1766/1927	UOD 50.07.18 Ambiente, Foreste e Clima
Nulla Osto Econo Amusi	Aeronautica militare -Terza Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio
Nulla Osta Forze Armate	Comando RFC Regionale Campania Ufficio Affari Generali
	Comando Marittimo Sud di Taranto

Il proponente ha chiesto, altresì, di poter acquisire successivamente al PAUR i seguenti titoli:

Autorizzazione sismica di cui all'art. 94 del DPR 380/2001	UOD 50.18.05 Genio Civile di Caserta
Sottoscrizione concessioni attraversamento strade	Comune di Villa Literno ANAS Provincia di Caserta

PARERI IN **CONFERENZA** DI **SERVIZI** DALLE AMMINISTRAZIONI PARTECIPANTI AI LAVORI IN RELAZIONE DI PROPRIA COMPETENZA CORRELATI \mathbf{AL} RILASCIO DEL **PROVVEDIMENTO** DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE E DEGLI ULTERIORI TITOLI ABILITATIVI RICHIESTI DAL **PROPONENTE**

In premessa il Responsabile del Procedimento richiama ai presenti i pronunciamenti già pervenuti nell'ambito dei lavori della Conferenza di Servizi e pubblicati sulle pagine web della Regione Campania dedicate al procedimento in argomento:

- nota prot. M_D MARSUD0042113 del 13/12/2021, successivamente confermato con nota prot. M_D MARSUD000845 del 09/03/2023, con cui la MARINA MILITARE COMANDO MARITTIMO SUD TARANTO ha rilasciato il proprio nulla osta alla realizzazione dell'impianto (allegato 1);
- nota prot. REGISTRO UFFICIALE.U.0028635.18-01-2022 con cui l'Anas ha comunicato la compatibilità della situazione proposta con la situazione in essere (allegato 2);
- nota prot. M_D ABA001 REG2022 0019709 del 21/04/2022 con cui l'Aeronautica Militare ha espresso parere favorevole alla realizzazione di quanto in oggetto (allegato 3);
- nota prot. M_D AEC60ED REG2022 0077485 03-06-2022 con cui il COMANDO FORZE OPERATIVE SUD ha trasmesso il proprio nulla osta alla realizzazione del progetto in oggetto (allegato 4);
- nota prot. n. 0039289/2022 del 24/06/2022 con cui l'ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta ha trasmesso il parere tecnico n. 32/AN/22 sul piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo (allegato 5);
- nota prot. 11006 del 29/11/2022 con cui il Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno ha trasmesso parere favorevole con prescrizioni (allegato 6);
- nota prot. n. 102212 del 27/02/2023 con cui la UOD 50 07 18 Ambiente, Foreste e Clima, ha dichiarato l'assenza di terreni gravati da usi civici all'interno del parco fotovoltaico (allegato 7);
- nota prot. n. 20869 del 24/03/2023 con cui l'ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta ha trasmesso parere di compatibilità elettromagnetica (allegato 8);
- nota prot. n. 60381 del 24/03/2023 con cui il Ministero delle Imprese e del Made in Italy ha rilasciato nullaosta ai sensi del D.lgs. 259/2003 (allegato 9);
- nota prot. MIC|MIC_SABAP-CE_UO3|24/03/2023|0006150-P del 24/03/2023 con cui la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Caserta e Benevento ha rilasciato parere favorevole con prescrizioni alla realizzazione del progetto (allegato 10);
- nota prot. MIC|MIC_SABAP-CE_UO15|27/03/2023|0006307-P del 27/03/2023 con cui il Rappresentante unico delle Amministrazioni Statali ha trasmesso il proprio parere favorevole alla realizzazione del progetto in oggetto (allegato 11);
- nota prot. n. 164827 del 27/03/2023 con cui la UOD 50.18.05 Genio Civile di Caserta ha espresso parere favorevole reso ai sensi del T.U.1775/1933 art. 108 e legge regionale 16/2017 art. 5, per le opere di connessione elettrica (allegato 12).

Preliminarmente considerato che ai sensi dell'art. 14-ter, comma 7, della Legge n. 241/90 e s.m.i. "Si considera acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso ai sensi del comma 3 la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza",

il Responsabile del Procedimento dichiara che risultano acquisiti i pareri favorevoli senza condizioni delle amministrazioni e degli enti assenti ovvero:

- EIC:
- ENEL Distribuzione S.p.A.;
- Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale;
- SNAM RETE GAS S.p.A.;
- Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno.

Con riferimento al parere relativo all'autorizzazione per l'attraversamento del demanio idrico con condizioni e prescrizioni, rilasciato dal Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno di cui al prot. n. 11006 del 29/11/2022, il Responsabile del Procedimento raccomanda al proponente di dare seguito alle condizioni ed alle prescrizioni indicate da tale Ente che non ha potuto garantire la propria presenza in Conferenza dei Servizi, trasmettendo però il proprio parere in forma scritta.

La Società proponente si impegna a seguire le indicazioni contenute nella nota prot. n. 11006 del 29/11/2022.

PARERI FAVOREVOLI RESI IN SEDE DI CONFERENZA

1) Parere univoco e vincolante del Rappresentante Unico delle Amministrazioni dello STATO, nominato dalla Prefettura – Ufficio Territoriale del governo di Caserta con Decreto di cui al prot. n. 4435 del 12/01/2023, dott.ssa Ilaria Matarese, reso nel corso della riunione di conferenza del 28 marzo 2023 e confermato nella riunione del 13 aprile 2023.

Visti i seguenti pronunciamenti favorevoli delle Amministrazioni dello Stato:

- nota prot. M_D MARSUD0042113 del 13/12/2021, successivamente confermato con nota prot. M_D MARSUD000845 del 09/03/2023, con cui la MARINA MILITARE COMANDO MARITTIMO SUD TARANTO ha rilasciato il proprio nulla osta alla realizzazione dell'impianto;
- nota prot. M_D ABA001 REG2022 0019709 del 21/04/2022 con cui l'Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M./3^Regione Aerea ha espresso parere favorevole alla realizzazione di quanto in oggetto;
- nota prot. M_D AEC60ED REG2022 0077485 03-06-2022 con cui il COMANDO FORZE OPERATIVE SUD ha trasmesso il proprio nullaosta per la realizzazione dell'opera, e ha rappresentato che non è noto se la zona interessata dai lavori sia stata oggetto di bonifica da ordigni residuati bellici interrati. Prescrive dunque le modalità con cui presentare istanza per gli adempimenti volti all'eliminazione del rischio;
- nota prot. n. 60381 del 24/03/2023 con cui il Ministero delle Imprese e del Made in Italy ha rilasciato nullaosta ai sensi del D.lgs. 259/2003;
- nota prot. MIC|MIC_SABAP-CE_UO3|24/03/2023|0006150-P del 24/03/2023 con cui la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Caserta e Benevento ha rilasciato parere favorevole con prescrizioni;

Rilevato che i seguenti uffici periferici dello Stato risultano assenti, non hanno fornito contributi, non hanno espresso pareri negativi o risultano essere non competenti all'espressione di parere, e ritenendo che non vi siano motivi ostativi, per gli stessi, all'approvazione del progetto in esame:

- Comando Provinciale dei VV.FF. di Caserta

e tenuto conto che l'ENAC, con nota prot. n. 151461 del 30/12/2021 ha trasmesso comunicazione nella quale individua le modalità con cui la società dovrà acquisire le determinazioni dell'Ente e preso atto che con pec del 05/01/2023 la Società Energia Solare S.r.l. ha trasmesso asseverazione attestante la mancanza di interferenze per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.

in qualità di Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali in Conferenza di Servizi, esprime il seguente parere univoco e vincolante delle Amministrazioni periferiche dello Stato:

parere favorevole a condizione che la Società proponente dia attuazione a tutte le condizioni e le prescrizioni contenute nei pronunciamenti resi dalle Amministrazioni dello Stato per gli aspetti di rispettiva competenza in ordine alla realizzazione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato Corvo, di potenza complessiva pari a 7,23 MWp ubicato nel Comune di Villa Literno (CE), con opere di connessione nel Comune di Villa Literno (CE) – proponente Energia Solare S.r.l.

- 2) Parere univoco e vincolante "favorevole alla realizzazione ed all'entrata in esercizio dell'impianto di produzione energetica previsto in progetto, a condizione che la Società proponente dia seguito a tutte le indicazioni e prescrizioni impartite con i pronunciamenti resi dai soggetti rappresentati" espresso, per tutti gli aspetti di competenza, dal Rappresentante Unico della Regione Campania nella riunione della Conferenza di servizi del 28 marzo 2023 e confermato nella riunione del 13 aprile 2023 sulla base dei pronunciamenti resi:
- dallo STAFF 50.17.92 "*Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali*" della Regione Campania in relazione alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale parere favorevole con condizioni ambientali come da proposta formulata con la scheda istruttoria (allegato 13);
- dalla UOD 50.07.20 "Valorizzazione, tutela e tracciabilità del prodotto agricolo" della Regione Campania parere favorevole con prescrizioni in relazione agli aspetti inerenti alle tematiche relative a potenzialità e limitazioni dell'uso agricolo dei suoli;
- dalla U.O.D. 50.02.03 "Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" della Regione Campania in relazione all'Autorizzazione Unica ex art.12 del D.lgs. n.387/2003 e ss.mm.ii. parere favorevole con prescrizioni;

e preso atto

- del pronunciamento dell'ARPAC Dip. Prov.le di Caserta (per il PUT nota prot. n. 52260 dell'11/11/2022 e per la compatibilità elettromagnetica nota prot. n. 20869 del 24/03/2023);
- del pronunciamento della UOD 50.07.18 Ambiente, Foreste e Clima nota prot. n.102212 del 27/02/2023;
- del pronunciamento della UOD 50.18.05 Genio Civile di Caserta prot. n. 164827 del 27/03/2023;
- che, nell'ambito dello svolgimento del procedimento, la UOD 50.09.01 "Pianificazione territoriale Pianificazione paesaggistica Funzioni in materia di paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo", la UOD 50.07.24 "Zootecnia e Benessere Animale", lo STAFF 50.18.91 "Funzioni di supporto tecnico-operativo Gestione tecnico-amministrativa dei LL.PP. Osservatorio Regionale Appalti", la Direzione Generale dell'ARPAC e l'ASL Dipartimento di Caserta non hanno partecipato ai lavori della Conferenza dei Servizi né hanno fatto pervenire alcun proprio pronunciamento negativo o rappresentato motivi ostativi alla realizzazione ed all'entrata in esercizio dell'impianto di produzione energetica in progetto per quanto attiene agli aspetti di rispettiva competenza.
- 3) Parere favorevole del comune di Villa Literno, espresso dal suo delegato nella riunione della Conferenza di Servizi del 28 marzo 2023 e confermato nella riunione del 13 aprile 2023.
- 4) Parere favorevole della provincia di Caserta, espresso dal suo delegato nella riunione della Conferenza di Servizi del 28 marzo 2023.

PARERI NON FAVOREVOLI RESI IN SEDE DI CONFERENZA

Non sono stati espressi pareri non favorevoli.

CONCLUSIONI

Il Responsabile del Procedimento, sulla base dei pronunciamenti sopra riportati resi dai soggetti coinvolti nel procedimento, preso atto che non sono stati espressi pareri non favorevoli in conferenza di servizi dai partecipanti ai lavori in relazione alla realizzazione ed all'entrata in esercizio dell'impianto in progetto, fermo restando quanto previsto dall'art. 6, comma 1, lettera e) della Legge 241/1990 e s.m.i., conclude favorevolmente la Conferenza di Servizi per la realizzazione ed esercizio del progetto dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato Corvo, di potenza complessiva pari a 7,23 MWp ubicato nel Comune di Villa Literno (CE), con opere di connessione nel Comune di Villa Literno (CE) cup 9188 – proponente Energia Solare S.r.l.

Si allegano i seguenti pareri:

- 1) parere MARSUD nota prot. 15556 del 17.01.2022;
- 2) parere ANAS nota R.U. 28635 del 18/01/2022;
- 3) parere Aeronautica Militare nota prot. M_D ABA001 REG2022 0019709 del 21/04/2022;
- 4) parere COMANDO FORZE OPERATIVE SUD nota prot. M_D AEC60ED REG2022 0077485 03-06-2022;
- parere PUT ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta nota prot. n. 0039289/2022 del 24/06/2022;
- 6) parere Consorzio Generale di Bonifica del bacino Inferiore del Volturno. nota prot. n. 11006 del 29/11/2022;
- 7) parere UOD 50.07.18 Ambiente, Foreste e Clima nota prot. n. 102212 del 27/02/2023;
- 8) parere ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta nota prot. n. 0020869/2023 del 24/03/2023
- 9) parere Ministero delle Imprese e del Made in Italy nota prot. n. 60381 del 24/03/2023;
- 10) parere Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Caserta e Benevento con nota prot. n. 6150 del 24/03/2023;
- 11) parere RUAS nota prot. n. 6307 del 27/03/2023;
- 12) parere UOD 50.18.05 Genio Civile Caserta nota prot. n. 164827 del 27/03/2023;
- 13) scheda istruttoria per la Valutazione d'Impatto Ambientale;

Il Rappresentante Unico della Regione Campania Avv. Simona Brancaccio

Simona Brancaccio
Simona Brancaccio (14/apr/2023 15:59 GMT+2)

Il Responsabile del Procedimento ex L. 241/90 Dott. Felice Dipalma

Folico Dipalma

L'istruttore tecnico per la VIA Ing. Antonio Ronconi

Il rappresentante della UOD 50.02.03

Ing. Lorenzo Gentile

Il rappresentante della UOD 50.07.20

Dott. Amedeo D'Antonio

Amedeo D'Antonio
Amedeo D'Antonio (17/apr/2023 08:34 GMT+2)

Il Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali Dott.ssa Ilaria Matarese



Il Rappresentante del Comune di Villa Literno Ing. Ilaria Di Fraia

Som Di kain
ILARIA DI FRAIA (20/apr/2023 12:05 GMT+2)

I Rappresentanti della società Energia Solare S.r.l.

Ing. Roberto Caldara

Roberto Caldara (14/apr/2023 16:47 GMT+2)

Dott.ssa Giulia Macchini

Giulia Macchini