



Direzione: AMBIENTE

Area:

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G17261 **del** 21/12/2023

Proposta n. 53052 **del** 21/12/2023

Oggetto:

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di "intervento di "Centrale fotovoltaica BeeSolar", nel Comune di Piansano, provincia di Viterbo". Proponente: KINGDOM SOLAR 3 S.r.L. Registro elenco progetti: n. 53/2021.

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di "intervento di "Centrale fotovoltaica BeeSolar", nel Comune di Piansano, provincia di Viterbo".

Proponente: KINGDOM SOLAR 3 S.r.L.

Registro elenco progetti: n. 53/2021.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la Legge Regionale n. 6 del 18 febbraio 2002, e successive modifiche e integrazioni, relativa alla disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio Regionale;

VISTO il Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale n. 1 del 6 settembre 2002 e successive modifiche;

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale del 30 dicembre 2020, n. 1048, con cui è stato conferito al Dott. Vito Consoli l'incarico di Direttore della Direzione Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette con decorrenza dal 1° gennaio 2021;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 542 del 5 agosto 2021 recante: "Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1 (Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale) e successive modificazioni. Modifiche all'articolo 12 del regolamento regionale 23 luglio 2021, n. 14. Disposizioni transitorie";

VISTO il Regolamento regionale del 10 agosto 2021, n. 15, con cui, all'articolo 3 comma 1 lettera d), viene modificato l'allegato B del Regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1, sostituendo la denominazione "Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" con "Direzione Regionale Ambiente";

VISTA la novazione del contratto, reg. cron. n. 25681 del 09/12/2021, del Dott. Vito Consoli da Direttore della Direzione regionale "Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" a Direttore della Direzione regionale "Ambiente";

VISTA la Determinazione dirigenziale n. G12430 del 20 settembre 2022, che modifica e organizza le strutture di base denominate "Aree", "Uffici" e "Servizi" della Direzione Regionale Ambiente";

VISTO l'atto di organizzazione del 20 settembre 2021, n. G11051, avente ad oggetto: "Assegnazione del personale non dirigenziale alle strutture organizzative di base denominate 'Aree', 'Uffici' e 'Servizi' e conferma delle Posizioni giuridiche economiche relative alle Posizioni Organizzative e delle Specifiche responsabilità della ex Direzione Capitale naturale parchi e aree protette nella Direzione Ambiente";

Dato atto che il Responsabile del Procedimento è il Dott. Vito Consoli;

Visto il Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 "Norme in materia ambientale";

Vista la Legge Regionale 16/12/2011, n. 16, “Norme in materia ambientale e di fonti rinnovabili”;

Vista la D.G.R. n. 132 del 27/02/2018 “Disposizioni operative per lo svolgimento delle procedure di valutazione di impatto ambientale a seguito delle modifiche al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 introdotte dal Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104”;

Vista la Legge 07/08/1990, n. 241 “Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

Vista l’istanza, acquisita con prot n. 0398595 del 05/05/2021, con la quale la Società KINGDOM SOLAR 3 S.r.L. ha depositato presso l’Area V.I.A. il progetto di “intervento di “Centrale fotovoltaica BeeSolar”, nel Comune di Piansano, provincia di Viterbo”.

Progetto

- 0 EE Elenco elaborati signed
- 1 VR 01 Studio di Impatto Ambientale
- 2 VR 02 Sintesi non tecnica
- 3 VR 03 Piano particellare di esproprio
- 4 VR 04 Relazione archeologica
- 5 VR 05 Relazione Geologica e Idrogeologica
- 6 VR 06 Relazione agronomica
- 7 VR 07 Usi civici perizia
- 8 VT 01 Inquadramento geologico e geomorfologico
- 9 VT 02 Inquadramento su CTR E IGM
- 10 VT 03 Inquadramento su P.T.P.
- 11 VT 04 Inquadramento su P.T.P.R
- 12 VT 05 Inquadramento su P.A.I.
- 13 VT 06 Inquadramento su SIC E ZPS
- 14 VT 07 Inquadramento su PRG
- 15 VT 08 Reticolo idrografico e uso del suolo
- 16 VT 09 Interferenze con altri progetti
- 17 VT 10 Interferenze con siti e beni archeologici
- 18 VT 11 Tavola delle intervisibilità
- 19 VT 12 Rilievo fotografico
- 20 VT 13 Fotoinserimenti e render
- 21 VT 14 Mappa delle aree verdi
- 22 VT 15 Progetto del verde planimetria generale
- 23 VT 16 Tavola della biodiversità
- 24 VT 17 Tavola del masterplan
- 25 VT 18 Progetto del verde dettagli tipologici
- 26 Rel DR 01 Relazione tecnica generale
- 27 Rel DR 02 Dati tecnici d’impianto
- 28 Rel DR 03 Relazione Sistema di accumulo
- 29 Rel DR 04 - Relazione Tecnica illustrativa AT
- 30 Rel DR 05 Relazione Cavidotti
- 31 Rel DR 06 Relazione Previsionale Impatto Elettromagnetico
- 32 Rel DR 07 Relazione previsionale impatti acustici
- 33 Rel DR 8 Calcolo preliminari strutture
- 34 Rel DR 09 Prime indicazioni stesura Piani sicurezza

- 35 Rel DR 10 Piano di cantierizzazione
- 36 Rel DR 11 Ricadute occupazionali
- 37 Rel DR 12 Piano di manutenzione delle opere
- 38 Rel DR 13 Quadro economico
- 39 Rel DR 14 Computo Metrico Estimativo
- 40 Rel DR 15 Computo Oneri sicurezza
- 41 Rel DR 16 Computo dismissione e ripristino
- 42 Rel DR 17 Cronoprogramma delle opere
- 43 DR 18 Piano di utilizzo in sito di rocce e terre di scavo
- 44 DR 19 Rilievo topografico
- 45 DR 20 Layout generale d'impianto
- 46 DR 21 Sezioni stato di fatto e stato di progetto
- 47 DR 22 Prospetti stato di fatto e stato di progetto
- 48 Tav DR 23 Tracciati BT ed MT
- 49 Tav DR 24 Schema suddivisione stringhe
- 50 DR 25 Layout su catastale
- 51 DR 26 Layout su uso del suolo
- 52 DR 27 Layout cumulo altri progetti interferenze con impianto eolico presente
- 53 Tav DR 28 Layout recinzione, viabilità, TVCC
- 54 Tav DR 29 Particolari costruttivi Trackers recinzione cancello-Layout1
- 55 Tav DR 30 Layout di Cantiere fase 1
- 56 Tav DR 31 Layout di Cantiere fase 2
- 57 Tav DR 32 Layout di Cantiere fase 3
- 58 Tav-DR 33 Schema Unifilare Impianto-A0
- 59 Tav DR 34 Schema elettrico unifilare AT
- 60 DR 35 Tracciato elettrodotto e sottostazione su CTR
- 61 DR 36 Tracciato elettrodotto e sottostazione su PTPR
- 62 DR 37 Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI
- 63 Tav DR 38 - layout su ortofoto
- 64 Tav DR 39 - Inquadramento su piano catastale
- 65 Tav DR 40 - Layout su acclività
- 66 Tav DR 41 - Corografia Generale IGM
- 67 Tav DR 42 - Corografia Generale CTR
- 68 Tav DR 43 - Layout SSEU e di RTN
- 69 Tav DR 44 - Dettaglio Chiosco
- 70 Tav DR 45 - Layout e sezione Stallo SE e di RTN
- 71 tav DR 46 - Planimetria Edificio
- 72 All A Elenco enti
- 73 All B Dichiarazione atto notorio
- 74 All C Valore opera
- 75 All D testo avviso pubblico
- 76 DD 01 Visura camerale
- 77 DD 02 Disponibilità dell'area
- 78 DD 03 Visure catastali
- 79 DD 04 Certificati di destinazione urbanistica
- 80 DD 05 Richiesta di connessione alla rete elettrica
- 81 DD 06 STMG Soluzione tecnica minima generale
- 82 DD 07 STMG comunicazione di accettazione
- 83 DD 08 Voltura STMG
- 84 DD 09 Scheda tecnica Tracker

- 85 DD 10 Scheda tecnica moduli fotovoltaici
- 86 DD 11 Scheda tecnica inverter e sistema di accumulo
- 87 DD 12 Scheda di sintesi del progetto
- 88 DD13 Dichiarazione titolarità alla presentazione dell'istanza
- 89 DD 14 Dichiarazione fidejussione provincia
- 90 DD 15 Elenco Autorizzazioni richieste
- Centrale fotovoltaica BeeSolar - Kingdom Energy 3 S.r.l. kmz

Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0626489 del 20/07/2021:

- Lettera di trasmissione integrazioni progetto Bee Solar;
- 93 VR 10 Estratto Paesaggistico;
- 98 VR 12 Relazione sulla Classificazione dei Suoli;
- 92 VR 09 Relazione Comunale;
- 97 Rel DR 49 Analisi dei rischi;
- 96 Rel DR 48 Relazione inquinamento luminoso;
- 91 INT 08 Trasmissione delle integrazioni ex art 27 bis c.3;
- 95 Rel DR 47 Piano Antincendio;
- 94 VR 11 Interferenza con altri progetti presentati.

Acquisite con prot. n. 0626491 del 20/07/2021:

- Lettera di trasmissione integrazioni progetto Bee Solar.

Acquisite con prot. n. 0242310 del 10/03/2022:

- 22.03.02 lettera di trasmissione
- 16 quinquies VT 09 d Int altri prog in corso su tavA ptp
- 16 ter VT 09 b Int altri prog in corso su catastale
- 16 bis VT 09 a Int altri prog in corso su orofoto
- 16 quater VT 09 Int altri prog in corso su CTR
- lettera ENEL
- lettera TIM
- lettera Talete
- lettera 2i rete gas

Acquisite con prot. n. 0524747 del 27/05/2022:

- 20220526 lettera di trasmissione integrazione documentale
- Centrale fotovoltaica BeeSolar - Kingdom Energy 3 S.r.l. kmz
- 71x Tav DR 70 TER.TAV14 - Edificio consegna B
- 71y Tav DR 71 TER.TAV14 - EdTER.TAV16 - Planimetria elettromeccanica stazione di utenza
- 71z Tav DR 72 TER.TAV14 - EdTER.TAV17 - Sezioni elettromeccaniche impianto utenza
- 71za Tav DR 73 TER.TAV14 - Edificio consegnaTER.TAV18 - Planimetria Raccordo AT
- 71zb Tav DR 74 TER.TAV14 - EdTER.TAV19 - Schema elettrico unifilare impianto utenza
- 71zc Tav DR 75 TER.TAV14 - EdTER.TAV19 - ScheTER.TAV20 - Corografia Stazione RTN Arlena
- 71zd Tav DR 76 TER.TAV14 - EdTERTER.TAV21 - Planimetria Ampliamento Stazione RTN Arlena
- 73 All B Dichiarazione SIA
- 81 DD 06 STMG
- 85 DD 10 Scheda tecnica moduli fotovoltaici
- 87 DD 12 Scheda di sintesi del progetto
- Centrale fotovoltaica BeeSolar - Kingdom Energy 3 S.r.l..kmz"
- 00 EE Elenco elaborati
- 01 VR 01 Studio di Impatto Ambientale

- 02 VR 02 Sintesi in linguaggio non tecnico
- 03 VR 03 Piano particellare di esproprio
- 04 bis VR 04 bis Relazione archeologica integrazione
- 04 VR 04 Relazione archeologica
- 05 bis VR 05 bis Relazione idraulica
- 05 VR 05 Relazione Geologica
- 06 VR 06 bis Integrazione relazione agronomica volume adacquamento
- 06 VR 06 Relazione agronomica
- 07 VR 07 Relazione usi civici
- 08 VT 01 Inquadramento geologico e geomorfologico
- 09 VT 02 Inquadramento su CTR e IGM
- 10 VT 03 Inquadramento su P.T.P
- 11 VT 04 Inquadramento su PTPR
- 12 VT 05 Inquadramento su PAI
- 13 VT 06 Inquadramento su SIC e ZPS
- 14 VT 07 Inquadramento su PRG
- 15 VT 08 Reticolo idrografico e uso del suolo
- 16 bis VT 09 a Interferenze con altri progetti in corso su ortofoto
- 16 Quater VT 09 c Interferenze con altri progetti in corso su CTR
- 16 quinquies VT 09 d Interferenze con altri progetti in corso su PTPR
- 16 ter VT 09 b Interferenze con altri progetti in corso su catastale
- 16 VT 09 Interferenze con impianti esistenti
- 17 VT 10 Interferenze con siti e beni archeologici
- 18 VT 11 Tavola delle intervisibilità
- 19 VT 12 Rilievo fotografico
- 20 VT 13 Fotoinserimenti e render
- 21 VT 14 Mappa delle aree verdi
- 22 VT 15 Progetto del verde Planimetria Generale
- 23 VT 16 Tavola della biodiversità
- 24 VT 17 Tavola del Masterplan
- 25 VT 18 Progetto del Verde dettagli tipologici
- 25bis VT 25bis Piano particellare delle servitù
- 26 Rel DR 01 Relazione tecnica generale
- 27 Rel DR 02 Dati tecnici d'impianto
- 28 Rel DR 03 Relazione Sistema di accumulo
- 29 Rel DR 4 Relazione tecnica Generale AT
- 30 Rel DR 05 Relazione Cavidotti
- 31 Rel DR 6 Relazione previsionale impatto elettromagnetico
- 32 Rel DR 7 Relazione previsionale impatti acustici
- 33 Rel DR 8 Calcolo preliminari strutture
- 34 Rel DR 9 Prime indicazioni stesura piani di sicurezza
- 35 Rel DR 10 Piano dismissione e ripristino
- 36 Rel DR 11 Piano di cantierizzazione
- 36bis Rel DR 11bis Ricadute occupazionali
- 37 Rel DR 12 Piano di manutenzione delle opere
- 37bis Rel DR 12bis Pulizia impianto e consumo acqua
- 38 Rel DR 13 Quadro economico
- 39 Rel DR 14 Computo metrico estimativo
- 40 Rel DR 15 Calcolo oneri della sicurezza
- 41 Rel DR 16 Computo dismissione e ripristino

- 42 Rel DR 17 Cronoprogramma delle opere
- 43 Rel DR 18 Piano utilizzo rocce
- 43a Rel DR 18a TER.REL1 - Studio di impatto ambientale
- 43b Rel DR 18b TER.REL2 - Relazione Generale
- 43c Rel DR 18c TER.REL3 - Relazione Paesaggistica
- 43d Rel DR 18d TER.REL4 - Relazione archeologica preliminare
- 43e Rel DR 18e TER.REL5 - Piano di gestione terre e rocce da scavo
- 43f Rel DR 18f TER.REL6 - Relazione geologica ed idrogeologica
- 43g Rel DR 18g TER.REL7 - Relazione Tecnica descrittiva tracciato
- 43h Rel DR 18h TER.REL8 - Piano particellare di esproprio
- 43i Rel DR 18i TER.REL10.1 - Relazione Tecnica illustrativa Raccordi Aerei
- 43j Rel DR 18j TER.REL9 - Relazione campi elettrici e magnetici
- 43k Rel DR 18k TER.REL10 - Relazione Tecnica illustrativa Stazione
- 43l Rel DR 18l TER.REL11 - Relazione Smaltimento acque meteoriche
- 43m Rel DR 18m TER.REL12 - Relazione Accessibilità
- 43n Rel DR 18n Relazione tecnica illustrativa linea Latera S.Savino
- 43o Rel DR 18o Caratteristiche nuova linea Latera S.Savino
- 43p Rel DR 18p Appendice A- Coordinate Tralicci linea Latera S.Savino
- 43q Rel DR 18q Appendice B- Report angoli di ripartenza cavi da traliccio linea Latera S.Savino
- 43r Rel DR 18r Appendice C-Report elementi dei tralicci
- 43s Rel DR 18s Appendice D- Report tensioni cavi linea Latera S.Savino
- 44 DR 19 Rilievo topografico
- 45 DR 20 Layout generale d'impianto
- 46 bis DR 21 Bis sezioni stato di fatto stato di progetto A - B
- 46 quater DR 21 Quater sezioni stato di fatto stato di progetto E-F-G
- 46 ter DR 21 ter sezioni stato di fatto e stato di progetto C - D
- 47 DR 22 prospetti stato di fatto e stato di progetto
- 48 Tav DR 23 Tracciati BT ed MT con particolari sezioni di scavo
- 49 Tav DR 24 Schema suddivisione stringhe con particolari cabine
- 50 DR 25 Layout su Catastale
- 51 DR 26 Layout su Uso del suolo
- 52 DR 27 Layout e cumulo altri progetti
- 53 Tav DR 28 Layout recinzione, viabilità, TVCC
- 54 Tav DR 29 Particolari costruttivi Trackers recinzione cancello
- 55 Tav DR 30 Layout di Cantiere fase 1
- 56 Tav DR 31 Layout di Cantiere fase 2
- 57 Tav DR 32 Layout di Cantiere fase 3
- 58 Tav-DR 33 Schema Unifilare Impianto
- 59 DR 34 Schema elettrico unifilare AT
- 59bis Tav DR 34bis Tracciato cavidotto MT su SR Astral
- 60 DR 35 tracciato elettrodotto e sottostazione su CTR
- 61 DR 36 tracciato elettrodotto e sottostazione su PTPR
- 62 DR 37 tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI
- 63 DR 38 Layout su ortofoto
- 64 DR 39 Layout su catastale
- 65 DR 40 acclività e uso del suolo
- 66 DR 41 Inquadramento IGM
- 67 DR 42 Corografia generale su CTR
- 68 DR 43 Layout stazione elettrica utente
- 69 DR 44 Dettaglio Chiosco

- 70 DR 45 Layout e sezione di stallo SE
- 71 DR 46 Planimetria edificio
- 71a Tav DR 47 TER.TAV1.1 - Corografia A su CTR del tracciato
- 71b Tav DR 48 TER.TAV1.2 - Corografia B su CTR del tracciato
- 71c Tav DR 49 TER.TAV1.3 - Corografia C su CTR del tracciato
- 71d Tav DR 50 TER.TAV1.3 - Corografia su CTER.TAV1.4 - Corografia D su CTR del tracciato
- 71e Tav DR 51 TER.TAV1.3 - CorograTER.TAV2 - Planimetria tracciato su catastale con DPA
- 71f Tav DR 52 TER.TAV3 - Profilo piano-altimetrico tracciato
- 71g Tav DR 53 TER.TAV4.1 - Planimetria catastale tracciato Valentano
- 71h Tav DR 54 TER.TAV4.2 - Planimetria catastale tracciato Cellere
- 71i Tav DR 55 TER.TAV4.3 - Planimetria catastale tracciato Piansano
- 71j Tav DR 56 TER.TAV4.4 - Planimetria catastale tracciato Tuscania-Arlena
- 71k Tav DR 57 TER.TAV5 - Rilievo piano altimetrico SE Valentano
- 71l Tav DR 58 TER.TAV6 - Planimetria stazione su CTR
- 71m Tav DR 59 TER.TAV7 - Planimetria stazione su catastale
- 71n Tav DR 60 TER.TAV7.1 - Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata
- 71o Tav DR 61 TER.TAV8 - Planimetria stazione su ortofoto
- 71p Tav DR 62 TER.TAV9 - Planimetria elettromeccanica stazione
- 71q Tav DR 63 TER.TAV10 - Sezioni elettromeccaniche stazione
- 71r Tav DR 64 TER.TAV11 - Schema unifilare stazione elettrica
- 71s Tav DR 65 TER.TAV11.1 - Raccordo aereo lato nord
- 71t Tav DR 66 TER.TAV11.2 - Raccordo aereo lato sud
- 71u Tav DR 67 TER.TAV12 - Particolari costruttivi cancello e recinzione
- 71v Tav DR 68 TER.TAV13 - Edificio comandi
- 71w Tav DR 69 TER.TAV14 - Edificio consegna A

Acquisite con prot. n. 0737971 del 27/07/2022:

- 22.07.20 lettera di trasmissione integrazione documentale.07.20 lettera di trasmissione integrazione documentale
- istanza TAGLIO alberi
- 20 bis VT 13bis Aree di non Visibilità e nuovi fotoinserimenti
- 26 bis DR 1 bis Rel Taglio Alberi
- 26 Rel DR 01 Relazione tecnica generale
- 30 Rel DR 05 Relazione Cavidotti
- 38 Rel DR 13 Quadro economico
- 39 Rel DR 14 Computo Metrico Estimativo
- 40 Rel DR 15 Computo Oneri sicurezza
- 41b Rel DR 16b Computo Dismissione e Ripristino
- 60 DR 35 tracciato elettrodotto su CTR
- 61 DR 36 Tracciato elettrodotto su PTPR tav A-B-C-D
- 62 bis Tav DR 07 bis Interferenza Cavidotto MT SSPP
- 62 DR 37 tracciato elettrodotto su PAI
- 1 quater VR 01 quater Breve Presentazione Progetto
- 1 ter VR 01 ter Stima Gittata massima
- 1 VR 01 bis Riepilogo Procedimento

Acquisite con prot. n. 0745043 del 28/07/2022:

- Avviso di avvio del procedimento Kingdom Solar 3
- 22.07.28 lettera di trasmissione esproprio.07.28 lettera di trasmissione esproprio
- 1 ter VR 01 ter Stima Gittata massima
- 1 VR 01 bis Riepilogo Procedimento

- 20 bis VT 13bis Aree di non Visibilità e nuovi fotoinserimenti
- 26 bis DR 1 bis Rel Taglio Alberi
- 26 Rel DR 01 Relazione tecnica generale
- 30 Rel DR 05 Relazione Cavidotti
- 38 Rel DR 13 Quadro economico
- 39 Rel DR 14 Computo Metrico Estimativo
- 40 Rel DR 15 Computo Oneri sicurezza
- 41b Rel DR 16b Computo Dismissione e Ripristino
- 60 DR 35 tracciato elettrodotto su CTR
- 61 DR 36 Tracciato elettrodotto su PTPR tav A-B-C-D
- 62 bis Tav DR 07 bis Interferenza Cavidotto MT SSPP
- 62 DR 37 tracciato elettrodotto su PAI
- 1 quater VR 01 quater Breve Presentazione Progetto

Acquisite con prot. n. 0851999 del 08/09/2022:

- 22.09.07 Lettera di trasmissione integrazione documentale
- 82bis DD 07bis Prova accettazione nuova STMG - REV 04
- 87 DD 12 Scheda di sintesi del progetto REV 04
- 92 DD 17 Ricevuta versamento Provincia oneri AU - REV 04
- 93 DD 18 Dichiarazione polizza fidejussoria - REV 04
- 94 DD 19 Dichiarazione manleva pale - REV 04
- 95 DD 20 Dichiarazione inamovibilità opere rete - REV 04
- 96 DD 21 Dichiarazione non interferenze attività minerarie - REV 04
- 97 DD 22 Dichiarazione ENAC - REV 04
- 98 DD 23 Accordo di condivisione opere cavidotto - REV 04
- 99 DD 24 Attestazione conformità per cavi elicordati - REV 04
- 100 DD 25 Valutazione progetto vigili del fuoco - REV 04
- 00 EE Elenco elaborati - REV 04
- 01 VR 01 Studio di Impatto Ambientale - REV 04
- 02 VR 02 Sintesi in linguaggio non tecnico - REV 04
- 20 bis VT 13bis Aree Non Visibili Render-REV 04
- 20 ter VT 13 ter Render-REV 04
- 20 VT 13 Fotoinserimenti e render-REV 04
- 26 quater Rel VR 01 quater Relazione tecnica con allegati - REV 04
- 26 Rel DR 01 Relazione tecnica generale REV 04
- 26 VT 19 Proposta di scavi archeologici - REV 04
- 26quater Rel DR1 quater Relazione taglio alberi SE - REV 04
- 26quinques Rel DR 1 quinques Modulo taglio SE - REV 04
- 26ter Rel DR1 ter Premessa relazione taglio alberi SE - REV 04
- 27 Rel DR 02 Dati tecnici d'impianto - REV 04
- 30 Rel DR 05 Relazione Cavidotti - REV 04
- 31 Rel DR 8 Relazione previsionale impatto elettromagnetismo - REV 04
- 39 Rel DR 14 Computo Metrico Estimativo REV 04
- 39bis Rel DR 14bis Computo Metrico diviso per comune - REV 04
- 41 Rel DR 16 Computo Dismissione e Ripristino - REV 04
- 43 DR 18 Piano di utilizzo di rocce e terre - REV 04
- 43a Rel DR 18a Studio di impatto ambientale - REV 04
- 43b Rel DR 18b Relazione generale opere di rete - REV 04
- 43c Rel DR 18c Relazione paesaggistica - REV 04
- 43d DR 18d Relazione archeologica preliminare - REV 04

- 43e Rel DR 18e Piano di gestione terre e rocce di scavo-REV 04
- 43f Rel DR 18f Relazione geologica - REV 04
- 43g Rel DR 18g Relazione tecnica descrittiva tracciato-REV 04
- 43h Rel DR 18h Piano particellare di esproprio - REV 04
- 43i Rel DR 18i Relazione tecnica e illustrativa raccordi e aerei-REV 04
- 43j Rel DR 18j Relazioni campi elettrici e magnetici-REV 04
- 43k Rel DR 18k Relazione tecnica e illustrativa stazione-REV04
- 43l Rel DR 18l Relazione accessibilità SE Valentano - REV 04
- 43m Rel DR 18m Relazione di compatibilità circ. 3003 2019 VV.FF-REV04
- 48 Tav DR 23 Tracciati BT ed MT con particolari sezioni scavo - REV 04
- 63 DR 38 Inquadramento su ortofoto - REV 04
- 64 DR 39 Inquadramento su catastale - REV 04
- 65 DR 40 Acclività e uso del suolo - REV 04
- 66 DR 41 Corografia generale IGM 25000 - REV 04
- 67 DR 42 Corografia generale CTR 10000 - REV 04
- 71a Tav DR 47 Tutte opere CTR scala 1 25000 - REV 04
- 71b Tav DR 48 Tutte opere CTR scala 1 5000 - REV 04
- 71c Tav DR 49 Tutte le opere su CTR dett.1 - REV 04
- 71d Tav DR 50 Tutte le opere su CTR dett.2 - REV 04
- 71e Tav DR 51 Tutte le opere su CTR dett.3 - REV 04
- 71f Tav DR 52 Tutte le opere CTR dett.4 - REV 04
- 71g Tav DR 53 Tutte le opere su CTR dett. 5 - REV 04
- 71h Tav DR 54 Tutte le opere su CTR dett.6 - REV 04
- 71i Tav DR 55 Tutte le opere su CTR dett. 7 - REV 04
- 71j Tav DR 56 Elettrodotto e raccordi su catastale con area potenzialmente impegnata-REV 04
- 71k Tav DR 57 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con api-Valentano-REV 04
- 71l Tav DR 58 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con DPA-Valentano - REV 04
- 71m Tav DR 59 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con api-Cellere - REV 04
- 71n Tav DR 60 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con DPA-Cellere - REV 04
- 71o Tav DR 61 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con api-Piansano - REV 04
- 71p Tav DR 62 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con DPA-Piansano - REV 04
- 71q Tav DR 63 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con api-Tuscania - REV 04
- 71r Tav DR 64 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con DPA-Tuscania - REV 04
- 71s Tav DR 65 Inquadramento elettrodotto AT su PRG con api-Arlena-REV 04
- 71t Tav DR 66 Inquadramento elettrodotto su AT su PRG con DPA-Arlena-REV 04
- 71u Tav DR 67 Tutte le opere con raccordi aerei su catastale con api TAV 1-REV 04
- 71v Tav DR 68 Tutte le opere con raccordi aerei su catastale con api TAV 2 - REV 04
- 71w Tav DR 69 Tutte le opere con raccordi aerei su catastale con DPA TAV 1-REV 04
- 71x Tav DR 70 Tutte le opere con raccordi aerei su catastale con DPA TAV 2-REV 04
- 71y Tav DR 71 Tutte le opere su ortofoto - REV 04
- 71z Tav DR 72 Tutte le opere su ortofoto scala 1 25000 - REV 04
- 71za Tav DR 73 Tutte le opere su ortofoto scala 1 4000 dett.1-REV 04
- 71zaa Tav DR 99 Stazione AT Arlena schema unifilare-REV 04
- 71zab Tav DR 100 Profilo raccordi aerei-REV04
- 71zac Tav DR 101 DPA raccordo aereo SE Valentano - RTN Latera San Savino-REV 04
- 71zad Tav DR 102 Corografia impianto utenza -REV 04
- 71zae Tav DR 103 Planimetria elettromeccanica stazione di utenza - REV 04
- 71zaf Tav DR 104 Sezione elettromeccaniche impianto utenza - REV 04
- 71zag Tav DR 105 Schema unifilare di utenza-REV 04
- 71zb Tav DR 74 Tutte le opere su ortofoto scala 1 4000 dett.2 - REV 04

- 71zc Tav DR 75 Tutte le opere su ortofoto scala 1 4000 dett.3 - REV 04
- 71zd Tav DR 76 Tutte le opere su ortofoto scala 1 4000 dett.4 - REV 04
- 71ze Tav DR 77 Tutte le opere su ortofoto scala 1 4000 dett.5 - REV 04
- 71zf Tav DR 78 Tutte le opere su ortofoto scala 1 4000 dett.6 -REV 04
- 71zg Tav DR 79 Tutte le opere attraversate su ortofoto - REV 04
- 71zh Tav DR 80 Tutte le opere carta IGM Scala 1 25000 -REV 04
- 71zi Tav DR 81 Tutte le opere su carta IGM 1 25000-REV 04
- 71zj Tav DR 82 Profilo altimetrico nuova stazione SE Valentano -REV 04
- 71zk Tav DR 83 Inserimento opera nuova SE Valentano su rilievo piano altimetrico scala 1 250-REV04
- 71zl Tav DR 84 Planimetria stazione elettrica su CTR - REV 04
- 71zm Tav DR 85 Planimetria stazione elettrica su catastale-REV 04
- 71zn Tav DR 86 Planimetria SE Valentano su catastale con area potenzialmente impegnata-REV 04
- 71zo Tav DR 87 Planimetria stazione elettrica su ortofoto-REV 04
- 71zp Tav DR 88 Planimetria elettromeccanica stazione -REV 04
- 71zq Tav DR 89 Sezioni elettromeccaniche stazione-REV 04
- 71zr Tav DR 90 Schema unifilare stazione elettrica-REV 04
- 71zs Tav DR 91 Particolari costruttivi - cancello e recinzione - REV 04
- 71zt Tav DR 92 Piante prospetti e sezioni-edificio comandi, chiosco per apparecchiature e torre faro-REV04
- 71zu Tav DR 93 Piante prospetti e sezioni-edificio consegna MT-TLC - REV 04
- 71zv Tav DR 94 Viabilità ingresso SE Valentano su catastale -REV 04
- 71zw Tav DR 95 Viabilità ingresso SE Valentano su ortofoto-REV04
- 71zx Tav DR 96 Stazione AT Arlena-corografia-REV 04
- 71zy Tav DR 97 Stazione AT Arlena-planimetria stazione-REV 04
- 71zz Tav DR 98 Stazione AT Arlena - sezione-REV04

Acquisite con prot. n. 0867676 del 13/09/2022:

- 22.09.12 Lettera di trasmissione integrazioni documentali
- MIS07 DD 01 Domanda nulla osta
- MIS08.DD02 dichiarazione impegno 3 classe
- Modello 4b MyTerna

Acquisite con prot. n. 0991099 del 11/10/2022:

- 62 bis Tav DR 07 bis Interferenza cavidotto MT SSPP
- Tabella chilometraggio

Acquisite con prot. n. 1013112 del 17/10/2022:

- 00 EE Elenco elaborati - REV 5
- 22.10.13 lettera di trasmissione Opere PTO
- 43a Rel DR18a Studio di impatto ambientale Rev5
- 43c Rel DR18c Relazione paesaggistica Rev05
- 43d Rel DR 18d Relazione archeologica preliminare Rev05
- 43e Rel DR 18e Piano di gestione di rocce e terre da scavo Rev05
- 43f Rel DR 18f Relazione geologica Rev05
- 43g Rel DR18g Rel.tec.descr. tracciato Rev05
- 43h Rel DR18h Piano particellare di esproprio Rev05
- 43i Rel DR 18i Rel.tecn. e ill. raccordi aerei Rev05
- 43j Rel DR 18j Relazione campi elettrici e magnetici Rev05
- 43k Rel DR 18k Rel.tecnica e ill.stazione Rev05
- 43l REL DR 18l RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA AMPLIAMENTO SE ARLENA REV05
- 43m Rel DR 18m Relazione accessibilità SE Valentano
- 43n Rel DR 18n Relazione di comp. circ.3003 2019 VV.FF Rev05

- 43o Rel DR 18o Asseverazione interf.volo
- 43p Rel DR 18p Dichiarazione MISE UNMIG Rev05
- 71a Tav DR 47 tutte le opere su CTR scala 1 25000 Rev05
- 71b Tav DR 48 Tutte opere CTR scala 1 5000 - REV 04
- 71c Tav DR 49 Tutte le opere su CTR dett.1 Rev05
- 71d Tav DR 50 Tutte le opere su CTR dett.2 Rev05
- 71e Tav DR 51 Tutte le opere su CTR dett.3 Rev05
- 71f Tav DR 52 Tutte le opere su CTR dett.4 REv05
- 71g Tav DR 53 Tutt le oper su CTR dett.5 Rev05
- 71h Tav DR 54 Tutte le opere su CTR dett.6 Rev05
- 71i Tav DR 55 Tutte le opere su CTR dett.7 Rev05
- 71j Tav DR 56 API AOT opere su catastale Rev05
- 71k Tav DR 57 Inq.elett.su.AT.su.PRG.con.Api REV05
- 71l Tav DR 58 inq.elett.su.AT.su.PRG.con.DPA.Valentano Rev05
- 71m Tav DR 59 inq.elett.suATsuPRGconApi Cellere Rev05
- 71n Tav DR 60 inq.elett.suATsuPRGconDPA Cellere Rev05
- 71o Tav DR 61 inq.elett.suATsuPRGconapi PiansanoREV05
- 71p Tav DR 62 inq.elett.suATsuPRGconDPA Piansano REv05
- 71q Tav DR 63 inq.elett.suATsuPRGconapi Tuscania REv05
- 71r Tav DR 64 inq.elett.suATsuPRGconDPA Tuscania Rev05
- 71s Tav DR 65 inq.elett.suATsuPRGconapi Arlena Rev05
- 71t Tav DR 66 inq.elett.suATsuPRGconDPA Arlena rev05
- 71u Tav DR 67 OPERE DI RETE SU CATASTALE CON API - SEZ. REV05
- 71v Tav DR 68 Tutte le opere con racc.aerei su catastale con api Sez2 REv05
- 71w Tav DR 69 Tutte le opere con raccordi aerei su catastale con DPA Sez1 Rev05
- 71x Tav DR 70 Tutte le opere con raccordi aerei su catastale con DPA Sez2 rev05
- 71y Tav DR 71 Tutte le opere su catastale REv05
- 71za Tav 72 Tutte le oper su ortofoto dett1 REv05
- 71zb Tav DR 73 Tutte le opere su ortofoto dett2 rev05
- 71zc Tav DR 74 Tutte le opere su ortofoto dett REV05
- 71zd Tav DR 75 Tutte le opere su ortofoto dett.4 rev05
- 71ze Tav DR 76 Tutte le opere su ortofoto dett5 Rev05
- 71zf Tav DR 77 Tutte le opere su ortofoto dett6 Rev05
- 71zg Tav DR 78 Tutte le opere attraversate su ortofoto REv05
- 71zh Tav DR 79 Tutte le opere su carta IGM REv05
- 71zi Tav DR 80 Profilo altimetro elettrodotto interrato AT 150kV REV05
- 71zj Tav DR 81 Profilo altimetrico SE Valentano
- 71zk Tav DR 82 Inserimento SE Valentano su rilievo plano altimetrico Rev05
- 71zl Tav DR 83 Planimetria stazione elettrica su CTR Rev05
- 71zm Tav DR 84 Planimetria stazione elettrica su catastale REV05
- 71zn Tav DR 85 Area pot.impeganta SE Valentano su catastale REv05
- 71zo Tav DR 86 planimetria stazione ele su ortofoto REV05
- 71zp Tav DR 87 Planimetria elettromeccanica stazion Rev05
- 71zq Tav DR 88 Sezioni elettromeccaniche stazione REv05
- 71zr Tav DR 89 Schema unifilare stazione ele REV05
- 71zs Tav DR 90 sezioni piante e prospetti-cancelli e recinzione REV05
- 71zt Tav DR 91 sez.piante e prospe.ed.com.chiosco per app. e torre faro REV05
- 71zu Tav DR 92 Sezioni piante e pros.ed.consegna MT.TLC REv05
- 71zv Tav DR 93 VIABILITA' INGRESSO SE VALENTANO SU CATASTALE rev05
- 71zw Tav DR 94 VIABILITÀ D'INGRESSO SE VALENTANO SU ORTOFOTO REV05

- 71zx Tav DR 95 STAZIONE AT ARLENA - COROGRAFIA REV05
- 71zy Tav DR 96 STAZIONE AT ARLENA - PLANIMETRIA STAZIONE REV05
- 71zz Tav DR 97 STAZIONE AT ARLENA - SEZIONE REV05
- 71zaa Tav DR 98 STAZIONE AT ARLENA - SCHEMA UNIFILARE REV05
- 71zab Tav DR 99 PROFILO RACCORDI AEREI REV05
- 71zac Tav DR 100 DPA RACCORDI AEREI SE VALENTANO - RTN LATERA-SAN SAVINO REV05
- 71zad Tav DR 101 ATTRAVERSAMENTO OPERE SU CTR DEI RACCORDI AEREI REV05
- 71zae Tav DR 102 DISPOSIZIONE PISTE DI CANTIERE REV05
- 71zaf Tav DR 103COROGRAFIA IMPIANTO UTENZA REV05
- 71zag Tav DR 104 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE DI UTENZA REV05
- 71zah Tav DR 105 SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE DI UTENZA REV05
- 71zai Tav DR 106 SCHEMA UNIFILARE STAZIONE DI UTENZA REV05

Acquisite con prot. n. 1021747 del 18/10/2022:

- 22.10.17 replica alle osservazioni Brizi Rosa
- Localizzazione Catastale dettaglio passaggio elettrodotto

PRESO ATTO dei pareri espressi nel corso dell'istruttoria e di seguito riportati, facenti parte integrante della presente determinazione;

CONSIDERATI i lavori della Conferenza di Servizi ex art. 27-bis, comma 7 del D.lgs. n.152/06 e della D.G.R. n.132 del 27/02/2018, convocata in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell'art.14 ter della L. 241/90, di seguito riportati e facenti parte integrante della presente determinazione;

PRESO ATTO dei verbali e delle conclusioni della Conferenza di Servizi tenutasi nelle date del 16/02/2022 prima seduta, 01/08/2022 seconda seduta e 14/09/2022 e 19/10/2022 terza seduta;

VALUTATO l'impatto ambientale derivante dalla realizzazione ed esercizio dell'impianto in argomento con particolare riguardo alle componenti ambientali maggiormente interessate :

- Paesaggio in relazione alle grandi dimensioni dell'impianto in un ambiente rurale;
- Suolo e ambiente socio-economico in relazione alla sottrazione di territorio;

CONSIDERATI gli impatti sopracitati anche in relazione alla temporaneità dell'opera in argomento;

VALUTATO che il modesto impatto segnalato sulla componente Atmosfera e Qualità dell'aria è attenuabile con specifiche prescrizioni;

PRESO ATTO dei contributi espressi dalle competenti Aree Regionali allegati, tra l'altro, quali atti endoprocedimentali al parere unico regionale protocollo n. 0870615 del 13/09/2022, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-053-2021>;

CONSIDERATO che l'intervento risulta coerente con gli indirizzi nazionali e comunitari in materia di sviluppo delle fonti rinnovabili e che nel 2018, secondo i dati rilevati dal GSE per la Regione Lazio, la quota dei consumi complessivi di energia coperta da fonti rinnovabili è pari al 8,6%; il dato è superiore alla previsione del DM 15 marzo 2012 per il 2016 (8,5%) ma inferiore sia alla previsione del DM 15 marzo 2012 "Burden Sharing" per il 2018 (9,9%) sia all'obiettivo da raggiungere al 2020 (11,9%). Inoltre, il Piano Nazionale per l'Energia e il Clima dell'Italia 2021-

2030 (PNEC), inviato il 21 gennaio 2020 alla Commissione UE, fissa al 2030 l'obiettivo del 30% di energia da fonti rinnovabili sui consumi finali ed una riduzione dei consumi energetici del 43%;

PRESO ATTO della nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica – Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Province di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo acquisito con prot. n. 0791471 del 11/08/2022, nel quale viene evidenziato che per l'intervento in oggetto non risulta necessaria l'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/04 e che lo stesso risulta ammissibile in riferimento alla classificazione urbanistica stabilita dal vigente strumento urbanistico in quanto gli impianti di produzione di energia elettrica possono essere ubicati anche in zone classificate agricole, zone che mantengono tale destinazione sia durante il periodo di funzionamento dell'impianto che quando lo stesso verrà rimosso, alla fine del ciclo produttivo;

PRESO ATTO del parere negativo del Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale prot. n. 12061-P del 09/09/2022, acquisito con prot. n. 0858206 del 09/09/2022 confermato in sede di C.d.S.;

CONSIDERATO che, come rilevato nell'ambito della Conferenza dei Servizi, in assenza di vincolo sulle aree di progetto il parere del Ministero della Cultura è da considerarsi non vincolante;

CONSIDERATA la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **49,32 MWp** a fronte dei 57,14 MWp richiesti, con moduli da 610 Wp a fronte dei 585 Wp originari, su una superficie recintata comprensiva di mitigazione diffusa di **67,5 ha** a fronte dei 102,6 ha originari. La parte interessata dai pannelli è di 22,6 ha a fronte degli originari 26,7 ha, le cabine occupano 711 mq circa comprensiva dell'impianto di accumulo di 20 Mw. La potenza in immissione del campo fotovoltaico è di 43,2 MW mentre quella dell'impianto di accumulo di 20 MW per un totale di 63,2 MW. Il percorso del cavidotto in MT, interrato principalmente su strada è lungo 8,9 km circa e collega l'impianto alla sottostazione, in condivisione con altri produttori nel Comune di Valentano. Da qui parte un cavidotto in AT di circa 700 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio. E' prevista la realizzazione di un ulteriore cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete tra la Nuova stazione TERNA in progetto e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 7 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 700 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano, il cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro son oggetto della richiesta di PAUR. Il progetto si configura come un agrivoltaico parte della superficie è dedicata alla piantumazione di prati fioriti per l'apicoltura, a prato pascolo, lavandeto e uliveto specializzato. Anche nelle fasce di mitigazione (8,8 ha) è previsto l'impianto di una fila di ulivi e una fila di querce e aceri. La producibilità annua presunta è 82600 MWh. Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n.0851999 del 08/09/2022.

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi a conclusione dell'ultima seduta ha riassunto come di seguito le posizioni degli enti partecipanti:

- Parere del Rappresentante Unico Regionale favorevole con prescrizioni
- Parere del Rappresentante Unico del Comune di Tuscania favorevole con prescrizioni e condizioni

- Parere del Rappresentante Unico del Comune di Arlena di Castro favorevole con prescrizioni e condizioni
- Parere del Rappresentante Unico del Comune di Piansano favorevole con prescrizioni e condizioni
- parere di VIA favorevole con prescrizioni
- parere dalla Provincia di Viterbo favorevole con prescrizioni e condizioni
- parere negativo del Ministero della Cultura

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi ha preso atto del Rappresentante Unico dello Stato e del rappresentante unico dei Comuni di Cellere e Valentano.

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi a norma del comma 7 dell'art.14 ter della L.241/90 e dell'art. 27-bis, comma 7 del D.lgs. n.152/06, bilanciati gli interessi in campo, ha considerato che i pareri espressamente positivi complessivamente consentono di **esprimere un giudizio positivo**, con prescrizioni e condizioni, alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento in esame, per una potenza nominale definitiva di **49,32 MWp** a fronte dei 57,14 MWp richiesti, con moduli da 610 Wp a fronte dei 585 Wp originari, su una superficie recintata comprensiva di mitigazione diffusa di **67,5 ha** a fronte dei 102,6 ha originari. La parte interessata dai pannelli è di 22,6 ha a fronte degli originari 26,7 ha, le cabine occupano 711 mq circa comprensiva dell'impianto di accumulo di 20 Mw. La potenza in immissione del campo fotovoltaico è di 43,2 MW mentre quella dell'impianto di accumulo di 20 MW per un totale di 63,2 MW. Il percorso del cavidotto in MT, interrato principalmente su strada è lungo 8,9 km circa e collega l'impianto alla sottostazione, in condivisione con altri produttori nel Comune di Valentano. Da qui parte un cavidotto in AT di circa 700 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio. E' prevista la realizzazione di un ulteriore cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete tra la Nuova stazione TERNA in progetto e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 7 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 700 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano, il cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro son oggetto della richiesta di PAUR. Il progetto si configura come un agrivoltaico parte della superficie è dedicata alla piantumazione di prati fioriti per l'apicoltura, a prato pascolo, lavandeto e uliveto specializzato. Anche nelle fasce di mitigazione (8,8 ha) è previsto l'impianto di una fila di ulivi e una fila di querce e aceri. La producibilità annua presunta è 82600 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n.0851999 del 08/09/2022.

PRESO ATTO del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G16053 del 21/11/2022 della Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio.

PRESO ATTO della Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 emessa dall'Unità di Progetto e Tutela del Territorio della Provincia di Viterbo con Determinazione Dirigenziale n. 2777 del 05/12/2022, acquisita con protocollo n. 1421465 del 07/12/2022.

RITENUTO di dover emettere Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. 152/06, sulla base di quanto sopra esposto.

CONSIDERATO che gli elaborati progettuali nonché lo Studio di Impatto Ambientale, disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-053-2021>

e depositati presso questa Autorità competente, comprensivi delle integrazioni prodotte, sono da considerarsi parte integrante del presente atto.

CONSIDERATO che i pareri, i verbali e le note soprarichiamati, disponibili in formato digitale al link sopra riportato, e depositati presso questa Autorità competente, sono da considerarsi parte integrante del presente atto.

PRESO ATTO della sospensione dei termini nei procedimenti amministrativi ed effetti degli atti amministrativi in scadenza gestiti dalla Regione Lazio dal 1 agosto al 15 settembre, come previsto dall'art. 7 comma 1, del Decreto Legge 6 agosto 2021, n. 111;

D E T E R M I N A

per i motivi di cui in premessa, che formano parte integrante e sostanziale del presente atto

Di emettere Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'Art. 27 bis del D.lgs. 152/06, sulla base di quanto sopra esposto sul progetto in argomento, per una potenza nominale definitiva di **49,32 MWp** a fronte dei 57,14 MWp richiesti, con moduli da 610 Wp a fronte dei 585 Wp originari, su una superficie recintata comprensiva di mitigazione diffusa di **67,5 ha** a fronte dei 102,6 ha originari. La parte interessata dai pannelli è di 22,6 ha a fronte degli originari 26,7 ha, le cabine occupano 711 mq circa comprensiva dell'impianto di accumulo di 20 Mw. La potenza in immissione del campo fotovoltaico è di 43,2 MW mentre quella dell'impianto di accumulo di 20 MW per un totale di 63,2 MW. Il percorso del cavidotto in MT, interrato principalmente su strada è lungo 8,9 km circa e collega l'impianto alla sottostazione, in condivisione con altri produttori nel Comune di Valentano. Da qui parte un cavidotto in AT di circa 700 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio. E' prevista la realizzazione di un ulteriore cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete tra la Nuova stazione TERNA in progetto e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 7 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 700 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano, il cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro son oggetto della richiesta di PAUR. Il progetto si configura come un agrivoltaico parte della superficie è dedicata alla piantumazione di prati fioriti per l'apicoltura, a prato pascolo, lavandeto e uliveto specializzato. Anche nelle fasce di mitigazione (8,8 ha) è previsto l'impianto di una fila di ulivi e una fila di querce e aceri. La producibilità annua presunta è 82600 MWh. Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n.0851999 del 08/09/2022.

In relazione all'attività agricola prevista nel progetto l'autorizzato produrrà con cadenza annuale un report i dati di produzione relativi alla attività prevista nel progetto, comprensivo di comparazioni con altre attività simili ed eventuali modifiche concordate atte a garantire l'utilizzo ai fini agricoli degli ettari dedicati. . La Provincia in quanto autorità competente ai sensi del D.lgv. 387/03, ed il Comune quale Ente titolare di un potere di verifica generale di carattere edilizio ed urbanistico sono deputati al controllo ed alla vigilanza in merito, ognuno munito dei propri poteri di legge e di regolamento. L'inadempimento al mantenimento dell'attività agricola e silvo-pastorale prevista nel progetto potrà essere valutato nei casi più gravi, come per legge, anche ai fini della revoca/annullamento del titolo.

In relazione alle mitigazioni verdi indicate nel progetto, oggetto di valutazione da parte

delle Conferenza al fine di migliorare la collocazione territoriale, paesaggistica ed ambientale dell'impianto si evidenzia che la loro realizzazione, il loro mantenimento e sviluppo costituiscono prescrizione del PAUR ed obbligo specifico dell'autorizzato, completando la legittimità e la compatibilità dell'intervento. L'autorizzato produrrà con cadenza biennale apposito report producendo una relazione con documentazione fotografica sullo stato di salute delle mitigazioni ed eventuali correttivi da autorizzare. La Provincia in quanto autorità competente ai sensi del D.lgv. 387/03, ed il Comune quale Ente titolare di un potere di verifica generale di carattere edilizio ed urbanistico sono deputati al controllo ed alla vigilanza in merito, ognuno munito dei propri poteri di legge e di regolamento. L'inadempimento al mantenimento dello stato di salute o di impianto delle mitigazioni potrà essere valutato nei casi più gravi, come per legge, anche ai fini della revoca/annullamento del titolo.

Di stabilire che le prescrizioni e le condizioni elencate nei pareri acquisiti sono parte integrante della presente determinazione;

Di precisare che la Provincia di Viterbo è tenuta a vigilare sul rispetto delle prescrizioni di cui sopra così come recepite nel provvedimento di autorizzazione e a segnalare tempestivamente all'Area V.I.A. eventuali inadempimenti ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 del D.lgs.152/06;

Di stabilire che il progetto esaminato dovrà essere realizzato entro 5 anni dalla data di pubblicazione del PAUR emesso ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. 152/06 sul BUR. Trascorso tale periodo, fatta salva la proroga concessa su istanza del proponente, la procedura di impatto ambientale dovrà essere reiterata;

Di stabilire che l'efficacia temporale di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assenzi comunque denominati è definita per i diversi provvedimenti dalle specifiche norme di settore;

Di stabilire che gli allegati alla presente determinazione, di seguito riportati, costituiscono parte integrante e sostanziale del presente PAUR;

La presente determinazione verrà pubblicata sul BURL della Regione Lazio nonché sul sito web www.regione.lazio.it.

In ordine all'installazione dell'impianto, si richiama la comunicazione inviata alle Province ad alla Città Metropolitana di Roma con nota prot. n. 0817054 del 12/10/2021 in relazione a quanto previsto dalla L.R. n.14 del 11/08/2021.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro sessanta giorni secondo le modalità di cui al citato D.lgs. 2 luglio 2012, n. 104, ovvero ricorso al Capo dello Stato entro cento venti giorni dalla data di pubblicazione sul BUR.

Il Direttore
Dott. Vito Consoli

pareri, verbali, note e comunicazioni soprarichiamati, disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-053-2021> e depositati presso questa Autorità competente, parte integrante del presente atto.

Iter istruttorio:

- Presentazione istanza acquisita con prot. n. 0398595 del 05/05/2021;
- Comunicazione di avvio del procedimento a norma dell'art. 27 bis, commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/06. prot. n. 0419286 del 11/05/2021;
- Richiesta integrazioni per completezza documentale a norma dell'art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0538100 del 18/06/2021;
- Acquisizione delle integrazioni documentali in data 20/07/2021;
- Comunicazione di avviso al pubblico a norma dell'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. n.132, prot. e convocazione tavolo tecnico prot. n. 0790750 del 05/10/2021.
- Tavolo Tecnico svoltosi in data 12/10/2021;
- Richiesta integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0995242 del 02/12/2021;
- Richiesta della proponente di sottoporre nuovamente il progetto alle procedure di cui all'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 acquisita con prot. n. 0000604 del 03/01/2022.
- Comunicazione bis di avviso al pubblico a norma dell'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. n.132 prot. n. 0041200 del 17/01/2022.
- Richiesta integrazioni bis a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0200389 del 28/02/2022;
- Acquisizione integrazioni in data 10/03/2022;
- Ripubblicazione delle integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 dal 11/03/2022 al 25/03/2022.
- Richiesta della proponente di sottoporre nuovamente il progetto alle procedure di cui all'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 acquisita con prot. n. 0320011 del 31/03/2022.
- Comunicazione ter di avviso al pubblico a norma dell'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. n.132 prot. n. 0381843 del 19/04/2022.
- Convocazione della prima seduta di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 con nota prot. n. 0564733 del 08/06/2022;
- Prima Conferenza di Servizi tenutasi in data 16/06/2022;
- Seconda Conferenza di Servizi tenutasi in data 01/08/2022;
- Prima parte della terza seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 14/09/2022;
- Seconda parte della terza seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 19/10/2021;

Richieste documentali

- Nota del Rappresentante Unico Regionale (RUR) di trasmissione prot. n. 0610069 del 09/07/2020 del contributo:
 - Direzione Regionale Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca – Area Programmazione Comunitaria, Monitoraggio e Sviluppo Rurale prot. n.0547764 del 23/06/2020;
- Nota del Comune di Piansano – Settore Tecnico prot. n. 2727 del 24/05/2021, acquisita con prot. n. 0460842 del 24/05/2021.
- Nota dell'Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata di Province di Frosinone Latina, Viterbo e Rieti della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica prot. n. 0477276 del 28/05/2021;

Richieste integrazioni

- Nota di Terna S.p.A. prot. n. 49199 del 17/06/2021, acquisita con prot. n. 0535259 del 17/06/2021;
- Nota dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale – Settore VIA, VAS e Pareri, acquisita con prot. n. 0602573 del 12/07/2021.
- Nota del Comune di Piansano – Settore Tecnico prot. n. 4910 del 09/10/2021, acquisita con prot. n. 0809419 del 10/10/2021.
- Nota del Comune di Piansano – Settore Tecnico prot. n. 4909 del 09/10/2021, acquisita con prot. n. 0809420 del 10/10/2021.
- Nota del Comune di Piansano – Settore Tecnico prot. n. 4907 del 09/10/2021, acquisita con prot. n. 0809421 del 10/10/2021.
- Nota del Comune di Piansano – Settore Tecnico prot. n. 4906 del 09/10/2021, acquisita con prot. n. 0809422 del 10/10/2021.

Pareri

- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Sud – Ufficio Infrastrutture e Demanio prot. n. 0019636 del 14/06/2021, acquisita con prot. n. 0523576 del 14/06/2021;
- Nota del Comando Militare della Capitale SM Ufficio Logistico, Infrastrutture e Servizi Militari prot. n. 0043091 del 29/07/2021, acquisita con prot. n. 0659765 del 29/07/2021;
- Parere Interforze con nota dell'Aeronautica Militare Comando Scuole A.M./3° Regione Aerea – Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. 0037651 del 04/08/2021, acquisita con prot. n. 0692426 del 01/09/2021.

Pareri ambientale

- Nota dell'Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata di Province di Frosinone Latina, Viterbo e Rieti della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica prot. n. 0791471 del 11/08/2022;
- Parere negativo del Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale prot. n. 12061-P del 09/09/2022, acquisito con prot. n. 0858206 del 09/09/2022.
- Parere unico Regionale favorevole prot. n. 0870615 del 13/09/2022 con i seguenti allegati:
 - Area Tutela del Territorio.2021.0579574
 - Area Vigilanza e Bacini.0805173.08-10-2021
 - ASTRAL 0594163.16-06-2022
 - CDSVIA031 2022.0757245 parere Area Progr. Com. Sv.Rur.
 - CDSVIA031 2022.0765046 ARSIAL analisi interf. prod. agricole
 - CDSVIA031-2022.0791471-parere Urbanistica
 - Kingdom solar 3 supporto tecnico timbrato
- Nota del Comune di Valentano – Ufficio Tecnico prot. n. 7603 del 14/09/2022, acquisita con prot. n. n. 0876279 del 14/09/2022.
- Parere favorevole con Prescrizioni del Comune di Piansano prot. n. 4684 del 15/09/2022, acquisita con prot. n. n. 0881577 del 15/09/2022.

Note

- Decreto della Provincia di Viterbo n. 101 del 01/06/2021 di nomina dell'Avv. Francesca Manili n.q. di Dirigente dell'Unità di Progetto Tutela del Territorio, quale Rappresentante Unico Provinciale legittimato ad esprimere la posizione della Provincia di Viterbo nelle conferenze di servizi ex art. 14-ter L.241/1990 indette e convocate ai sensi dell'art. 27-bis co. 7 del D.Lgs.152/2006 e DGR n. 132/2018 nell'ambito delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza regionale - Provvedimento Autorizzatorio Unico

Regionale - sui progetti definitivi di impianti citati in premessa, con possibilità di delega della funzione ai responsabili di servizio dell' Unità di progetto Tutela del Territorio secondo le specifiche competenze prevalenti;

- Nota della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo - Area Tutela del Territorio prot. n. 0579574 del 05/07/2021;
- Nota della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo - Area Vigilanza e Bacini Idrografici prot. n. 08051173 del 08/10/2021;
- Nota di ARPALAZIO acquisita con prot. n. n. 0069760 del 25/01/022.
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 1199 del 05/03/2022, acquisita con prot. n. n. 0224709 del 07/03/2022.
- Nota della Proponente acquisita con prot. n. 0483528 del 17/05/2022
- Nota di TERNA acquisita con prot. n. n. 0501692 del 22/05/2022.
- Nota della Direzione Generale - Area Coordinamento delle Autorizzazioni, PNRR e Progetti Speciali, Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0567947 del 09/06/2022 con la quale si indice la Conferenza di Servizi interna tra le strutture competenti e si individua quale rappresentante unico regionale (RUR) il Dirigente dell'Area Sostenibilità Energetica della Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità;
- Nota della Direzione Generale - Area Coordinamento delle Autorizzazioni, PNRR e Progetti Speciali, Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0575616 del 10/06/2022 con la quale notifica l'Atto di Organizzazione G07568 del 10/06/2022 col quale si nomina rappresentante unico regionale (RUR) l'Ing Silvio Cicchelli, Dirigente dell'Area Sostenibilità Energetica della Direzione regionale Infrastrutture e Mobilità.
- Nota di ASTRAL acquisita con prot. n. n. 0594163 del 16/06/2022.
- Nota di TERNA acquisita con prot. n. n. 0626482 del 24/06/022.
- Nota del RUR prot. n. n. 0817701 del 29/08/022.
- Nota prot. n. 4634 del 13/09/2022 del Comune di Piansano di individuazione del Sindaco quale rappresentante unico del Comune di Piansano ai sensi della L. 241/90 acquisito con prot. n. 0873752 del 14/09/2022
- Nota della Proponente controdeduzioni parere del MIC prot. n. 0873741 del 14/09/2022.
- Nota della proponente acquisita con prot. n. 0916648 del 23/09/2022;
- Nota dell'Arsial acquisita con prot. n. 0939511 del 29/09/2022;
- Nota della proponente acquisita con prot. n. 0967809 del 05/10/2022;
- Nota della proponente acquisita con prot. n. 1006999 del 14/10/2022;

Verbali della Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 svolti:

- In data 16/02/2022, prima seduta;
- In data 01/08/2022, seconda seduta;
- In data 14/09/2022 e 19/10/2022 terza ed ultima seduta.

PRESO ATTO dei verbali e delle conclusioni della Conferenza di Servizi tenutasi nelle date del 16/02/2022 prima seduta, 01/08/2022 seconda seduta e 14/09/2022 e 19/10/2022 terza seduta;

Parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G16053 del 21/11/2022 della Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio.

Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 emessa dall'Unità di Progetto e Tutela del Territorio della Provincia di Viterbo con Determinazione Dirigenziale n. 2777 del 05/12/2022, acquisita con protocollo n. 1421465 del 07/12/2022.