

Direzione: AMBIENTE, CAMBIAMENTI CLIMATICI, TRANSIZIONE ENERGETICA E SOSTENIBILITA', PARCHI

Area: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G07306 **del** 10/06/2025

Proposta n. 19445 **del** 04/06/2025

Oggetto:

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di intervento di costruzione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica di distribuzione, con potenza in DC. 3.899,40 e 2.935,00 in AC, nel Comune di Viterbo, Provincia di Viterbo, in loc. Mandolineto. Proponente: Daylights Registro elenco progetti: n.13/2022.

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di intervento di costruzione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica di distribuzione, con potenza in DC. 3.899,40 e 2.935,00 in AC, nel Comune di Viterbo, Provincia di Viterbo, in loc. Mandolineto.

Proponente: Daylights

Registro elenco progetti: n.13/2022.

**II DIRETTORE AD INTERIM DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE,
CAMBIAMENTI CLIMATICI, TRANSIZIONE ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ,
PARCHI SU PROPOSTA DEL DIRIGENTE AD INTERIM DELL'AREA VIA**

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;

Visto il regolamento regionale 23 ottobre 2023, n. 9, concernente: “Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n.1 (Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della giunta regionale) e successive modifiche. Disposizioni transitorie”, il quale ha riorganizzato le strutture amministrative della Giunta regionale, in considerazione delle esigenze organizzative derivanti dall'insediamento della nuova Giunta regionale e in attuazione di quanto disposto dalla legge regionale 14 agosto 2023, n. 10;

Visto il regolamento regionale 28 dicembre 2023, n.12, concernente: “Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n.1 (Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della giunta regionale) e successive modifiche. Disposizioni transitorie”, con il quale sono state modificate le disposizioni transitorie del r.r. 9/2023;

Vista la deliberazione di Giunta regionale 19 dicembre 2024, n. 1096, con la quale è stato conferito l'incarico ad interim di Direttore della Direzione regionale “Ambiente, Cambiamenti Climatici, Transizione Energetica e Sostenibilità, Parchi” all'Ing. Wanda D'Ercole, Direttore della Direzione regionale Ciclo dei Rifiuti, a decorrere dal 1° gennaio 2025;

Vista la determinazione dirigenziale G05834 del 13 maggio 2025 con la quale è stata affidata la responsabilità dell'Area “Valutazione Impatto Ambientale” della Direzione regionale “Ambiente, Cambiamenti Climatici, Transizione Energetica e Sostenibilità, Parchi”, ad interim, all'Ing. Ferdinando Maria Leone, Dirigente della medesima Direzione, in possesso dei requisiti previsti, a decorrere dalla data di notifica del presente atto fino all'individuazione, conferimento dell'incarico e insediamento di cui al presente atto al nuovo Dirigente.

Dato atto che il Responsabile del Procedimento è l'Arch. Paola Pelone.

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. 0172944 del 21/02/2022, con la quale la Società Daylights S.r.l. ha depositato presso l’Area V.I.A. il progetto di intervento di costruzione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica di distribuzione, con potenza in DC. 3.899,40 e 2.935,00 in AC, nel Comune di Viterbo, Provincia di Viterbo, in loc. Mandolineto.

Considerata la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **2,11 MWp** a fronte dei 3,9 MWp circa originari su una superficie recintata comprensiva di mitigazione di **2,64 ha** a fronte dei 6 ha originari. Saranno installati moduli da 670 Wp. La porzione direttamente interessata dall’installazione dei pannelli è di 0,97 ha a fronte degli 1,8 ha circa originari, le cabine occupano 35 mq. La nuova soluzione prevede la localizzazione dell’impianto in area agricola da PRG.

La potenza di immissione è di 2,948 MW.

L’area non è interessata da vincoli di nessuna natura.

L’impianto si conetterà alla RTN dalla cabina di consegna a ridosso del campo, con un allaccio aereo all’elettrodotto esistente “santa Caterina” mediante l’installazione di 2 nuovi pali sui quali installare il sezionatore.

La producibilità annua presunta è 2600 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0980140 del 08/09/2023:

Progetto

- R. V. 1 Studio impatto ambientale e sintesi non tecnica
- R. V. 2 Relazione geologica e Idrogeologica
- R. V. 3 AGRIFLY VT KMZ
- ALL_T01 INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO-Model
- ALL_T02 INQUADRAMENTO SU CTR-Model
- ALL_T03 INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE-Model
- ALL_T04 INQUADRAMENTO SU PTPR - TAV.A-Model
- ALL_T05 INQUADRAMENTO SU PTPR - TAV.B-Model
- ALL_T06 RILIEVO PLANO ALTIMETRICO-Model
- ALL_T07 PROFILI TERRENO IMPIANTO-Model
- ALL_T08 INQUADRAMENTO SU VINCOLO IDROGEOLOGICO-Model
- ALL_T09 INQUADRAMENTO SU PAI-Model
- ALL_T10 INQUADRAMENTO SU PRG-Model
- ALL_T11 LAYOUT IMPIANTO
- ALL_T12 PARTICOLARE ACCESSI, RECINZIONI E VIABILITA'-Model
- DOR01_Layout Opere di rete
- DOR02_Layout cabina di consegna
- DOR03_Sezione di scavo MT
- DCV02_Layout Illuminazione perimetrale e videosorv
- DCV03_Piante e prospetti cabina interfaccia e control room
- DCV04_Distribuzione BT e MT
- DCV05_Particolare volumi e sezioni di scavo
- DCV06_Particolari Trackers
- DEL01_Layout impianto fotovoltaico
- DEL02_Layout Quadri di campo e collegamento stringhe
- DEL03_Schema unifilare di impianto

- DEL04a_Unifilari quadri tipo BT
- DEL04b_Unifilari quadri tipo MT
- ALL. R 1 Relazione Illustrativa
- ALL. R 2 Dati tecnica di impianto
- ALL. R 3 Relazione tecnica elettrica di impianto
- ALL. R 4 Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti
- ALL. R 5 Relazione Producibilità Impianto
- ALL. R 6 Piano particellare
- ALL. R 7 Piano di dismissione e ripristino
- ALL. R 8 Computo Metrico Estimativo
- ALL. R 8 A Computo Dismissioni e ripristino
- ALL. R 9 Computo sicurezza
- ALL. R 10 Cronoprogramma docx
- ALL. R 11 Relazione Agro- vegetazionale
- All. R 12 Progetto Mitigazione
- ALL. R 13 Relazione opere di rete
- ALL. R 14 Relazione Tecnica Antincendio
- ALL. R 15 Relazione Viarch

Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0179149 del 22/02/2022:

- D.05 ELENCO ENTI COINVOLTI ALLEGATO A
- D01 Elenco documentazione

Acquisite con prot. n. 0490671 del 18/05/2022:

- Analisi tecnica
- Richiesta aree percorse da fuoco
- R. V. 1 Relazione terre e rocce da scavo
- Usi civici

Acquisite con prot. n. 0836306 del 05/09/2022:

- ELENCO DOCUMENTAZIONE
- 3 ISTANZA
- DOC. 00 KMZ IMPIANTO AGRIFLY VITERBO Ver.00 Rev.01 kmz
- DOC. 01 ACCETTAZIONE PREVENTIVO CONNESSIONE
- DOC. 02 A ANALISI TECNICA ABBAGLIAMENTO
- DOC. 02 B STUDIO ABBAGLIAMENTO - AEROPORTO DI VITERBO;
- DOC. 03 COMUNE DI VITERBO DICHIARAZIONE ATTESTANTE ASSENZA AREE PERCORSE DA FUOCO E USI CIVICI
- DOC. 04 DICHIARAZIONE TITOLARITA TERRENI - Copia signed
- DOC. 05 DICHIARAZIONE UNMIG;
- DOC. 06 DICHIARAZIONE AI SENSI DELLA LETTERA J DEL D.M. 10 SETT 2010
- DOC. 07 PAGAMENTO ONERI ISTRUTTORI Per la 387-03;
- DOC. 08 NULLA OSTA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE MARINA MILITARE;
- DOC. 09 NULLA OSTA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE SNAM;
- DOC. 10 NUOVO QUADRO ECONOMICO ESTIMATIVO Rev.1; (2)
- DOC. 11 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SINTESI NON TECNICA Rev.01
- DOC. 12 RELAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA VIA
- DOC. 13 RELAZIONE AGRONOMICA
- DOC. 14 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE
- DOC. 15 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO - REV.1
- DOC. 16 RELAZIONI CAMPI ELETTROMAGNETICI (1)
- ELENCO DOCUMENTAZIONE
- Istanza ENAV.
- Istanza Valutazione Impatto Fotovoltaico aeroscuoleaeroregione3.
- TAV01 Rev.1 Layout Impianto
- TAV02 Rev.1 Confronto Layout Emissione- Rev. 1

- TAV03 Rev.1 Alberature
- TAV04 Rev.1 Nuovo unifilare
- TAV05 Rev.1 Ortofoto Impianti
- TAV06 Rev.1 Intervisibilità
- Trasmissione Istanza Arpa Lazio.
- Trasmissione Istanza di Valutazione Enac.

Acquisite con prot. n. 01126492 del 11/11/2022:

- STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SINTESI NON TECNICA Rev 1 .02
- Allegato alla VIA TAV06 Rev 1 .02 Intervisibilita.pdf.02 Intervisibilita
- Allegato alla VIAPrevisione Impatto Acustico Rev 02 1
- AOO COM.REGISTRO UFFICIALE.2022.0160926
- FOTOINSERIMENTI AGRIFLY 10 11 2022

Acquisite con prot. n. 0609819 del 06/06/2023:

- ELENCO DOCUMENTI
- STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SINTESI NON TECNICA Rev.02
- DCV01rev2 Tavola di confronto
- DCV02.rev2 Illuminazione e videosorveglianza
- DCV03 Piante e prospetti cabina interfaccia e control room
- DCV04.rev2 Distribuzione BT e MT
- DCV05.rev2 Particolare volumi e sezioni di scavo
- DCV06 Particolari Trackers
- DEL01.rev2 Layout impianto fotovoltaico
- DEL02.rev2 Layout inverter e collegamento stringhe
- DEL03.rev2 Schema di impianto
- DEL04a.rev2 Unifilari quadri tipo BT
- DOR01.rev2 Layout Opere di rete
- DOR02 Layout cabina di consegna
- DOR03 Sezione di scavo
- R.All.rev2 Dati tecnici di impianto
- R.All.rev2 Relazione Illustrativa
- ALL T01 INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO-Model
- ALL T02 INQUADRAMENTO SU CTR-Model
- ALL T03 INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE-Model
- ALL T04 INQUADRAMENTO SU PTPR - TAV.A-Model
- ALL T05 INQUADRAMENTO SU PTPR - TAV.B-Model
- ALL T06 RILIEVO PLANO ALTIMETRICO-Model
- ALL T07 PROFILI TERRENO IMPIANTO-Model
- ALL T08 INQUADRAMENTO SU VINCOLO IDROGEOLOGICO-Model
- ALL T09 INQUADRAMENTO SU PAI-Model
- ALL T10 INQUADRAMENTO SU PRG-Model
- ALL T11 LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO-Layout1
- ALL T12 PARTICOLARE ACCESSI, RECINZIONI E VIABILITA'-Model

Acquisite con prot. n. 0980140 del 08/09/2023:

- ELENCO DOCUMENTAZIONE
- Carta di identità Legale Rap.
- D 05 DICHIARAZIONE UNMIG;
- D 06 RENDERING
- D 07 INTERVISIBILITA
- D 08 COMPUTO METRICO DISMISSIONI
- D 09 QUADRO ECONOMICO INIZIALE
- D 10 NUOVO QUADRO ECONOMICO
- D 11 INQUADRAMENTO SU CATASTALE
- D 12 INQUADRAMENTO SU CTR
- D 13 INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
- D 14 ACCORDO TITOLARITA' TERRENI

- D 15 DICHIARAZIONE IMPEGNO SOTTOSCRIZIONE POLIZZA FIDEIUSSORI
- D 16 RICEVUTA TELEMATICA ONERI PROVINCIA
- D 00 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SINTESI NON TECNICA Rev.03
- D 02 PREVENTIVO DI CONNESSIONE
- D 03 INQUADRAMENTO AGRYFLY
- D 04 COMPUTO METRICO

Acquisite con prot. n. 0964910 del 29/07/2024:

- Doc. 00 Elenco Documenti.
- Doc. 01 Carta di Identità L.R. Soc. Proponete
- Doc. 02 Carta di Identità Progettisti
- Doc. 03 Dichiarazione sostitutiva di certificazione (pozzo e sistema di irrigazione).
- Doc. 04 Parere Arsial.
- Doc. 05 Richiesta spostamento linee E-Distribuzione.
- Doc. 06 Specifiche tecniche spostamento linee.
- Doc. 07 Preventivo di spostamento Line E-Distribuzione.
- Doc. 08 Tav. 01 Layout Opere di Rete Attraversamento
- Doc. 09 Validazione opere di rete.
- Doc. 10 Visure Storiche.
- Doc. 11 Contratto preliminare di servitù per installazione nuovo palo.
- Doc. 12 Accordo con Comune di Viterbo e Consorzio per attraversamento strada.

Acquisite con prot. n. 1188566 del 30/09/2024:

- Doc. 01 Dichiarazione sostitutiva di certificazione (pozzo e sistema di irrigazione)
- Doc. 02 Accettazione e validazione preventivo di connessione
- Doc.03 Proroga opzione di contratto

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 13/10/2022 prima seduta, 18/11/2022 e 12/07/2023 seconda seduta e 12/09/2023 e 10/10/2024 terza seduta;

VALUTATO l'impatto ambientale derivante dalla realizzazione ed esercizio dell'impianto in argomento con particolare riguardo alle le 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. 0583153 del 14/06/2022, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-013-2022>

CONSIDERATO che l'intervento risulta coerente con gli indirizzi nazionali e comunitari in materia di sviluppo delle fonti rinnovabili, nonché con il Piano Energetico Regionale attualmente in vigore, ancorché datato, approvato dal Consiglio Regionale del Lazio con Deliberazione 14 febbraio 2001, n.45. Rileva poi nel 2020, secondo i dati rilevati dal GSE per la Regione Lazio, la quota registrata dei consumi complessivi di energia coperta da fonti rinnovabili è pari al 11,2 %; la suddetta percentuale seppur superiore alla previsione del DM 15 marzo 2012 "Burden Sharing" per il 2016 (8,5%) è inferiore all'obiettivo da raggiungere al 2020 (11,9%). Tali dati sono, inoltre, da raffrontare con gli obiettivi indicati nel Piano Nazionale per l'Energia e il Clima dell'Italia 2021 2030 (PNIEC) che è stato inviato il 21 gennaio 2020 alla Commissione UE. Il PNIEC fissa traguardi per il 2030, in ambito energetico, ancora più sfidanti: rispetto al 28% della SEN (Strategia Energetica Nazionale) del 2017, con il PNIEC si passa al 30% di energia da fonti rinnovabili sui consumi finali di energia. Entrambi i valori risultano comunque inferiori al target europeo del 32%

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. 0987846 del 11/09/07023, 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 dell'Avviso favorevole con prescrizioni prot. n. 195 del 10/01/2023 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale, acquisito con prot. n. 0025798 del 10/01/2023.

PRESO ATTO del parere favorevole con prescrizioni prot. n. 14674 del 05/09/2023 del Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Viterbo e per l'Etruria meridionale, acquisito con prot. n. 0980292 del 08/09/07023

PRESO ATTO della Relazione Tecnica di ARPALAZIO prot. n. 48712 del 13/07/2023, acquisita con prot. n. 0780292 del 14/07/07023

CONSIDERATA la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **2,11 MWp** a fronte dei 3,9 MWp circa originari su una superficie recintata comprensiva di mitigazione di **2,64 ha** a fronte dei 6 ha originari. Saranno installati moduli da 670 Wp. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 0,97 ha a fronte degli 1,8 ha circa originari, le cabine occupano 35 mq. La nuova soluzione prevede la localizzazione dell'impianto in area agricola da PRG.

La potenza di immissione è di 2,948 MW.

L'area non è interessata da vincoli di nessuna natura.

L'impianto si conetterà alla RTN dalla cabina di consegna a ridosso del campo, con un allaccio aereo all'elettrodotto esistente "santa Caterina" mediante l'installazione di 2 nuovi pali sui quali installare il sezionatore.

La producibilità annua presunta è 2600 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0980140 del 08/09/2023.

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 del Comune di Viterbo favorevole con prescrizioni

- parere del Rappresentante Unico Regionale favorevole con prescrizioni
- parere di VIA favorevole con prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico della Provincia di Viterbo favorevole con prescrizioni e condizioni

- parere del MIC favorevole con condizioni

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi ha preso atto dell'assenza del Rappresentante Unico dello Stato.

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 **2,11 MWp** a fronte dei 3,9 MWp circa originari su una superficie recintata comprensiva di mitigazione di **2,64 ha** a fronte dei 6 ha originari. Saranno installati moduli da 670 Wp. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 0,97 ha a fronte degli 1,8 ha circa originari, le cabine occupano 35 mq. La nuova soluzione prevede la localizzazione dell'impianto in area agricola da PRG.

La potenza di immissione è di 2,948 MW.

L'area non è interessata da vincoli di nessuna natura.

L'impianto si conetterà alla RTN dalla cabina di consegna a ridosso del campo, con un allaccio aereo all'elettrodotto esistente "santa Caterina" mediante l'installazione di 2 nuovi pali sui quali installare il sezionatore.

La producibilità annua presunta è 2600 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0980140 del 08/09/2023.

PRESO ATTO del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G17953 del 24/12/2024 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. 835 del 30/04/2025, acquisita con protocollo n. 0526812 del 15/05/2025.

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-013-2022> 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;

DETERMINA

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 **2,11 MWp** a fronte dei 3,9 MWp circa originari su una superficie recintata comprensiva di mitigazione di **2,64 ha** a fronte dei 6 ha originari. Saranno installati moduli da 670 Wp. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 0,97 ha a fronte degli 1,8 ha circa originari, le cabine occupano 35 mq. La nuova soluzione prevede la localizzazione dell'impianto in area agricola da PRG.

La potenza di immissione è di 2,948 MW.

L'area non è interessata da vincoli di nessuna natura.

L'impianto si conetterà alla RTN dalla cabina di consegna a ridosso del campo, con un allaccio aereo all'elettrodotto esistente "santa Caterina" mediante l'installazione di 2 nuovi pali sui quali installare il sezionatore.

La producibilità annua presunta è 2600 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0980140 del 08/09/2023.

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 precisare che la Provincia di Viterbo è tenuta a verificare la completa corrispondenza delle opere al progetto autorizzato comprensivo delle mitigazioni previste, che devono risultare efficaci già in fase di collaudo; è tenuta inoltre a vigilare sul rispetto delle prescrizioni sopra richiamate 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.

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 apposito report, con cadenza biennale, partendo con il primo report dalla data di fine lavori, 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 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 ad interim
Ing. Wanda D'Ercole