



Direzione: AMBIENTE

Area:

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G12360 **del** 20/09/2023

Proposta n. 36442 **del** 20/09/2023

Oggetto:

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di intervento di impianto fotovoltaico a terra della potenza di 51,287 MWp a fronte dei 53,25 MWp richiesti (DC) con connessione alla RTN per una potenza (AC) pari a 48,594 MW nel Comune di Tuscania, Provincia di Viterbo, località Pian di Vico (Lotto A). Proponente: Solar Energy Undici S.r.l. Registro elenco progetti: n. 101/2021

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di intervento di impianto fotovoltaico a terra della potenza di **51,287 MWp** a fronte dei 53,25 MWp richiesti (DC) con connessione alla RTN per una potenza (AC) pari a 48,594 MW nel Comune di Tuscania, Provincia di Viterbo, località Pian di Vico (Lotto A).

Proponente: Solar Energy Undici S.r.l.

Registro elenco progetti: n. 101/2021

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. 0646777 del 27/07/2021, con la quale la Solar Energy Undici S.r.l. ha depositato presso l’Area V.I.A. il progetto di “intervento di impianto fotovoltaico a terra della potenza di 53,2539 MWp (DC) con connessione alla RTN per una potenza (AC) pari a 48,594 MW nel Comune di Tuscania, Provincia di Viterbo, località Pian di Vico (Lotto A)”.

Progetto

- SIA - Elab. 1- Studio di Impatto Ambientale
- SIA - Elab. 2 - Sintesi non tecnica
- SIA Elab. TAV 1.1 INQUADRAMENTO GENERALE DELL'AREA
- SIA Elab. TAV 1.2.A INSERIMENTO DEL LOTTO A SU BASE CATASTALE
- SIA Elab. TAV 1.2.B INSERIMENTO DEL LOTTO B SU BASE CATASTALE
- SIA Elab. TAV 1.3 INSERIMENTO DELL'AEREA SU BASE CTR
- SIA Elab. TAV 2.1 VINCOLO IDROGEOLOGICO
- SIA Elab. TAV 2.2 AREE NATURALI PROTETTE SITI NATURA 2000, PATRIMONIO VEGETAZIONALE
- SIA Elab. TAV 2.3 TAVOLA A SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO
- SIA Elab. TAV 2.4 TAVOLA B BENI PAESAGGISTICI
- SIA Elab. TAV 2.6 TAVOLA C BENI DEL PATRIMONIO NATURALE
- PROGETTO - Elab. 1 - Relazione generale
- PROGETTO - Elab. 2 - Opere di cantiere e dismissione
- PROGETTO - Elab. 3 - Computo metrico e quadro economico
- PROGETTO - Elab. 4 - Scheda di Sintesi
- PROGETTO - Elab. 5 - COMPUTO ONERI DELLA SICUREZZA
- TAV. 3.0.A INQUADRAMENTO CATASTALE LOTTO A
- TAV. 3.0.B INQUADRAMENTO CATASTALE LOTTO B
- TAV. 3.2.A ACQUE
- TAV. 3.2.B ACQUE
- TAV. 3.3 SDF ELEMENTI SALIENTI DEL TERRITORIO
- TAV. 3.5.A ALBERATURE
- TAV. 3.5.B ALBERATURE
- TAV. 4.1.A VINCOLI
- TAV. 4.1.B VINCOLI
- TAV. 5.0a.1 PROGETTO
- TAV. 5.0a.2 PROGETTO
- TAV. 5.0b.1 PROGETTO
- TAV. 5.0b.2 PROGETTO
- TAV. 6.A EMERGENZE PLANO ALTIMETRICHE LOTTO A
- TAV. 6.B EMERGENZE PLANO ALTIMETRICHE LOTTO B
- TAV. 7.1.A VERIFICA DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI LOTTO A
- TAV. 7.1.B VERIFICA DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI LOTTO B
- TAV. 7.2.A VERIFICA DISTANZE DA SITI SENSIBILI LOTTO A
- TAV. 7.2.B VERIFICA DISTANZE DA SITI SENSIBILI LOTTO B
- TAV. 9.0a.1 MITIGAZIONI DETTAGLIO 1 LOTTO A

- TAV. 9.0a.2 MITIGAZIONI DETTAGLIO 2 LOTTO A
- TAV. 9.0b.1 MITIGAZIONI DETTAGLIO 1 LOTTO B
- TAV. 9.0b.2 MITIGAZIONI DETTAGLIO 1 LOTTO B
- TAV. 10.1.A CAMPO BASE IN FASE DI COSTRUZIONE LOTTO A
- TAV. 10.1.B CAMPO BASE IN FASE DI COSTRUZIONE LOTTO B
- TAV. 10.2.A CAMPO BASE IN FASE DI GESTIONE LOTTO A
- TAV. 10.2.B CAMPO BASE DETTAGLI LOTTO B
- TAV. 10.3.A CAMPO BASE PARTICOLARI DEI CONTENITORI PREFABBRICATI LOTTO A
- TAV. 10.3.B CAMPO BASE PARTICOLARI DEI CONTENITORI PREFABBRICATI LOTTO B
- FV-TUS-1-EL01-RELAZIONE GENERALE IMPIANTO DI GENERAZIONE R00
- IFV-TUS-PAUR-05-2021-FVTUS 1-01-COROGRAFIA-R01-23-05-2021
- IFV-TUS-PAUR-05-2021-FVTUS 1-02-LAYOUT GENERALE-R01-23-05-2021
- IFV-TUS-PAUR-05-2021-FVTUS 1-03-LAYOUT GENERALE - CAMPO NORD-R01-23-05-2021
- IFV-TUS-PAUR-05-2021-FVTUS 1-04-LAYOUT GENERALE - CAMPO SUD-R01-23-05-2021
- IFV-TUS-PAUR-05-2021-FVTUS 1-05-TRACKER 84 moduli - Configurazione tipo-R01-23-05-2021
- IFV-TUS-PAUR-05-2021-FVTUS 1-06-TRACKER 56 moduli - Configurazione tipo-R01-23-05-2021
- IFV-TUS-PAUR-05-2021-FVTUS 1-07-TRACKER 112 moduli - Configurazione tipo-R01-23-05-2021
- CDU Natali Anna Maria
- CDU Natali Massimo
- FOGLIO 30
- FOGLIO 31
- FOGLIO 77
- FOGLIO 90
- VISURA NATALI ANNA MARIA
- VISURA NATALI MASSIMO
- VISURA VALENTINI

Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0976300 del 26/11/2021:

- Allegato A - Tabella Catasto;
- ALLEGATO A1 PLANIMETRIA CATASTALE LOTTO A;
- ALLEGATO A1 PLANIMETRIA CATASTALE LOTTO B;
- Allegato B - Relazione Agrivoltaico Toscana;
- Allegato C - CDU Natali Anna Maria;
- Allegato C - CDU Natali Massimo;
- ALLEGATO D STRALCIO PRG;
- Allegato E - Estratto Norme Tecniche di Attuazione V.PRG-TUSCANIA VT;
- ALLEGATO F STRALCIO CARTA DELLA CAPACITA' D'USO DEI SUOLI;
- ALLEGATO G INDIVIDUAZIONE CAVIDOTTO DI CONNESSIONE;
- ALLEGATO H DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI LOTTO A;
- ALLEGATO H DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI LOTTO B;
- ALLEGATO I ACCESSI ALL'IMPIANTO AGROVOLTAICO LOTTO A;
- ALLEGATO I ACCESSI ALL'IMPIANTO AGROVOLTAICO LOTTO B;
- ALLEGATO L SEZIONE LOTTO A AA-BB;
- ALLEGATO L SEZIONE LOTTO A CC-DD;
- ALLEGATO L SEZIONE LOTTO B AA-BB;
- ALLEGATO L SEZIONE LOTTO B CC-DD;
- ALLEGATO L SEZIONE LOTTO B EE;
- ALLEGATO M;
- Allegato N - Valentini PSR;
- Allegato N1 - Dichiarazione Valentini;
- SOLAR ENERGY 11 - Risposte.

Acquisite con prot. n. 0446109 del 06/05/2022:

- ALLEGATO A - ELENCO ENTI INTERESSATI
- ALLEGATO C - DICHIARAZIONE COSTO OPERA
- ALLEGATO D - AVVISO PUBBLICO PER LA PROCEDURA DI VIA
- ELENCO AUTORIZZAZIONI NECESSARIE

- ELENCO DOCUMENTAZIONE ED ELABORATI
- STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
- RELAZIONE PAESAGGISTICA
- RELAZIONE AGROECOLOGICA
- SINTESI NON TECNICA
- RELAZIONE GEOLOGICA r idtogeologica
- VALUTAZIONE DI IMPATTO ARCHEOLOGICO - VIARCH
- RELAZIONE IDRAULICA + 4 tavole
- INQUADRAMENTO GENERALE DELL'AREA
- INSERIMENTO DELL'AREA SU BASE CATASTALE
- INSERIMENTO DELL'AREA SU BASE CTR
- CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO (REGIONE)
- CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO (PROVINCIA)
- AREE NATURALI PROTETTE E SITI NATURA 2000, PATRIMONIO VEGETAZIONALE
- TAVOLA A - SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO: NATURALE, AGRARIO, INSEDIATIVO
- TAVOLA B - BENI PAESAGGISTICI
- CARTA DELLA CAPACITA' D'USO DEI SUOLI
- TAVOLA C - BENI DEL PATRIMONIO NATURALE E CULTURALE
- CARTA DELL'ATLANTE 6 - MARTA
- CARTA DELL'ATLANTE 4 - ARNONE NORD
- CARTA DELL'ATLANTE 6 PRESSIONI - MARTA
- CARTA DELL'ATLANTE 4 PRESSIONI - ARNONE NORD
- CARTA DELLO STATO ECOLOGICO DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI- SOTTOBACINI AFFERENTI, STATO CHIMICO DELLE ACQUE SOTTERRANEE, PIANO DI TUTELA
- AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO
- ADEGUAMENTO CARTOGRAFICO IN APPLICAZIONE DEI PROVVEDIMENTI DGR 452/2005 E DGR 620/2010 - ALLEGATO ALLA DGR N.215/2014
- ZONIZZAZIONE
- RELAZIONE TECNICA GENERALE
- OPERE DI CANTIERE E DI DISMISSIONE
- COMPUTO METRICO E QUADRO ECONOMICO
- COMPUTO SICUREZZA
- PROGETTO EDIFICI E SCARICHI
- ELABORATO ATTRAVERSAMENTI E FIANCHEGGIAMENTI CAVIDOTTO
- PIANO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DELLA SEU E DEL CAVIDOTTO
- STATO DI FATTO: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA INTERNA ALL'AREA E PUNTI DI VISTA
- TAV.3.2 SDF ACQUE
- STATO DI FATTO: ELEMENTI SALIENTI DEL TERRITORIO
- STATO DI FATTO: ELEMENTI SALIENTI DELL'AREA D'INTERVENTO
- STATO DI FATTO: VERDE ESISTENTE - INQUADRAMENTO GENERALE
- VERIFICA VINCOLI E RISPETTI
- INDIVIDUAZIONE AREA DESTINATA ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO
- PROGETTO GENERALE DELL'IMPIANTO FV
- PROGETTO GENERALE DELL'IMPIANTO FV- INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO
- PROGETTO GENERALE DELL'IMPIANTO FV- INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO
- PROGETTO GENERALE DELL'IMPIANTO FV CON VIABILITA'
- PROGETTO GENERALE DELL'IMPIANTO FV CON RETE SMALTIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
- PROGETTO GENERALE DELL'IMPIANTO FV: DETTAGLI COSTRUTTIVI
- EMERGENZE PLANO-ALTIMETRICHE
- VERIFICA DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- VERIFICA DISTANZE DA SITI SENSIBILI (NATURA 2000, ECC...)
- CARTA DELL'INTERVISIBILITA' ASSOLUTA DAGLI INSEDIAMENTI ABITATIVI E DALLA VIABILITA' CIRCOSTANTE
- TAV.9.1 PRG COLTURE
- TAV.9.1a PRG COLTURE
- TAV.9.1b PRG COLTURE
- PREDISPOSIZIONE CAMPO BASE IN FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- CAMPO BASE IN FASE DI GESTIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- TRACCIATO CONNESSIONE DAL CAMPO FV ALLA CENTRALE DI CONNESSIONE TERNA
- INTERVENTI: CORSI D'ACQUA
- INTERVENTI: STRADE E VIABILITA'
- INTERVENTI: ALBERATURE
- RELAZIONE ELETTRICA GENERALE
- RELAZIONE SULLA CONNESSIONE E STIMA DEI CAMPI MAGNETICI
- RELAZIONE GENERALE SUL RUMORE
- RELAZIONE SULLE PERDITE ENERGETICHE
- LAY-OUT GENERALE - SOVRAPPOSIZIONE CON CTR
- LAY-OUT GENERALE - IMPIANTO FV
- TRACKER 1V - 1 STRINGA
- TRACKER 1V - 1.5 STRINGHE
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI - DETTAGLIO SOTTO CAMPO #1
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI - DETTAGLIO SOTTO CAMPO #2
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI - DETTAGLIO SOTTO CAMPO #3
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI - DETTAGLIO SOTTO CAMPO #4
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI - DETTAGLIO SOTTO CAMPO #5
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI - DETTAGLIO SOTTO CAMPO #6
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI - DETTAGLIO SOTTO CAMPO #7
- INDIVIDUAZIONE SOTTO CAMPI - DETTAGLIO SOTTO CAMPO #8
- SKID DOPPIO
- SKID SINGOLO
- SEZIONI TIPICHE DI SCAVO PER INTERRO CAVI
- CABINA DI RACCOLTA
- SCHEMA MISTO IMPIANTO ED IMPIANTO PER LA CONNESSIONE
- STAZIONE ELETTRICA UTENTE
- TRACCIATO AT E ARRIVO IN SE TERNA
- Rel01a Relazione Tecnica delle Opere Utente RTN 150KV
- Rel01b Relazione Tecnica delle Opere Rete RTN 150KV
- Rel02 Allegato A-Opere comuni
- Rel02 Allegato B-Planimetria catastale
- Rel03 SE11 CP202000771 Documentazione progettuale Terna
- S01 Toscana Inquadramento SEU condivisa cavidotto AT
- S02 Toscana SEU condivisa planimetria sezioni
- S03 Toscana stallo AT di consegna pianta e sezione
- S04 Toscana Schema unifilare sottostazione utente
- S05 Toscana Schema unifilare AT stallo RTN

Acquisite con prot. n. 0688103 del 13/07/2022:

- proponente esproprio 0688103.13-07-2022
- 1. Istanza Esproprio ed Asservimento SE11
- 1. Istanza Esproprio ed Asservimento SE11.pdf. Istanza Esproprio ed Asservimento SE11
- 2. Annullamento Marca Bollo - Esproprio SE11
- 2. Annullamento Marca Bollo - Esproprio SE11.pdf. Annullamento Marca Bollo - Esproprio SE11
- 3. Documento Identita
- 3. Documento Identita.pdf. Documento Identita
- 4. PIANO PARTICELLARE DATI GENERALI DITTE
- 4. PIANO PARTICELLARE DATI GENERALI DITTE.pdf. PIANO PARTICELLARE DATI GENERALI DITTE
- 5. PIANO PARTICELLARE STIME INDENNIZZI
- 5. PIANO PARTICELLARE STIME INDENNIZZI.pdf. PIANO PARTICELLARE STIME INDENNIZZI
- 6. ELABORATO PLANIMETRICO GENERALE
- 6. ELABORATO PLANIMETRICO GENERALE.pdf. ELABORATO PLANIMETRICO GENERALE
- 7. ELABORATO PLANIMETRICO DETTAGLIO 1A
- 7. ELABORATO PLANIMETRICO DETTAGLIO 1A.pdf. ELABORATO PLANIMETRICO DETTAGLIO 1A
- 8. ELABORATO PLANIMETRICO DETTAGLIO 1B
- 8. ELABORATO PLANIMETRICO DETTAGLIO 1B.pdf. ELABORATO PLANIMETRICO DETTAGLIO 1B

Acquisite con prot. n. 0728167 del 25/07/2022:

- 1. SOLAR ENERGY 11 - Risposte rev01 20220721
- 1. SOLAR ENERGY 11 - Risposte rev01 20220721
- 2. Rel02 Accordo condivisione stallo firmato ALL
- 3. TUSCANIA Pian di Vico
- 4. Distinta Accettazione STMG
- Render CamA1 V2
- TAV.5.0 PRG GENERALE
- TAV.5.0a PRG GENERALE
- TAV.5.0b PRG GENERALE
- TAV.12.3 INT ALBERATURE

Acquisite con prot. n. 0789706 del 11/08/2022

- CODICE PRATICA 202000771 - BENESTARE AL PROGETTO PEC

Acquisite con prot. n. 1087571 del 03/11/2022

- SOLAR ENERGY 11 - Risposte rev00 20221102
- 14. Pagamento Oneri Provincia
- Addendum Accordo Condivisione
- Impegno sottoscrizione All 17 DLgs 259 2003
- SE11 - GRUPPO TERNA.P20220066645-29.07.2022
- TUSCANIA 2 REV KMZ
- Tavola 2
- Tavola 3
- Tavola 4
- Tavola 5
- Relazione idraulica parco fotovoltaico
- Tavola 1
- SIA ELAB.RELAZIONE PAESAGGISTICA REV.021122
- TAV.5.2 PRG ACQUE
- TAV.5.3 PROGETTO DETTAGLI
- TAV.7.1 VERIFICA DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- TAV.9.1 PRG COLTURE
- TAV.9.1a PRG COLTURE
- TAV.9.1b PRG COLTURE
- TAV.10.1 PRG CAMPO BASE
- TAV.10.2 PRG CAMPO BASE
- TAV.3.2 SDF ACQUE
- TAV.3.3 SDF ELEMENTI DEL TERRITORIO
- TAV.3.4 SDF ELEMENTI DELL'AREA
- TAV.3.5 SDF VERDE
- TAV.4.1 SDF VINCOLI
- TAV.4.2 SDF INDIVIDUAZIONE CAMPO FV
- TAV.5.0 PRG GENERALE
- TAV.5.0a PRG GENERALE
- TAV.5.0b PRG GENERALE
- TAV.5.1 PRG STRADE

Acquisite con prot. n. 1087571 del 03/11/2022

- IFV-TUS-21-Schema unifilare campo FV
- SIA ELAB.RELAZIONE PAESAGGISTICA REV.021122 02
- TAV. 7.1 VERIFICA DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI REV.041122

Acquisite con prot. n. 1222119 del 02/12/2022

- Modello B rev00
- RELAZIONE TECNICA PER SPOSTAMENTO ESSENZE ARBOREE
- TUSCANIA SPOSTAMENTO OLIVI REV.02 20221109
- AttestazioneImpostaBolli ULIVI
- Autodich. disponibilità terreni
- check list inquadramento territoriale rev00

- Consolini Claudio C.I.

Acquisite con prot. n. 1260553 del 12/12/2022

- SOLAR ENERGY 11 - Risposte 20221212
- dic-01-2022--14-02-24-consegna-re-protocollo-nr-12
- ricevuta protocollo
- 678-REG-1670417095108-945-VT+Nota+invio+parere+favorevole
- All.1 Parere favorevole 945-VT (1)
- AOO COM.REGISTRO UFFICIALE.2022.0180883
- SE11. Atto di sottomissione
- SE11. DichiarazioneDilmpugnoAT
- SE11. Oneri Istruttori Nulla Osta AT
- 1. Istanza MISE AT
- Dichiarazione sostitutiva - MISE Toscana H
- SE11. AttestazioneImpostaBollo Richiesta NO AT
- FV-TUS-22-Dettaglio connessione MISE-R00
- FV-TUS-EL05-RELAZIONE MISE
- SE 11. Dichiarazioni Cavi Elica
- FV-TUS-22-Dettaglio connessione MISE-R00
- FV-TUS-EL05-RELAZIONE MISE
- dic 01 2022 18 45 41 consegna solar energy undici
- dic 01 2022 18 45 54 consegna solar energy undici
- AttestazioneImpostaBollo ULIVI
- Autodich. disponibilità terreni
- check list inquadramento territoriale rev00
- Consolini Claudio C.I.
- Modello B rev00
- RELAZIONE TECNICA PER SPOSTAMENTO ESSENZE ARBOREE
- TUSCANIA SPOSTAMENTO OLIVI REV.02 20221109
- Attestazione Imposta Bollo VVFF
- Istanza Valutazione progetto VVFF rev0
- Pagamento - RT 000000222380327
- FV-TUS-23 Distanza tra trasformatore di stazione e strade limitrofe
- FV-TUS-24 Planimetria SEU con indicazione distanza dal trasformatore
- FV-TUS-EL06 - Relazione Antincendio Cabine Trasformazione
- FV-TUS-EL07 - Relazione Antincendio
- 20221209. Parere Astral
- dic-01-2022--14-04-47-consegna-solar-energy-undici
- Attestazione Imposta Bollo SP4-Astral
- Consolini Claudio C.I.
- DNI Agnese
- Domanda attraversamento SP3
- Domanda attraversamento SP4
- Prescrizioni tecniche generali
- SE11 - Lett. Accompagnamento
- SE11. Pagamento Oneri
- 11. Visura SE11
- CATASTO DETTAGLIO 2
- CATASTO DETTAGLIO 3
- COROGRAFIA
- ELABORATO PIANTE PROSPETTI E SEZIONI
- SCHEMA SEGNALETICA
- ALLEGATO A BUCHI GIUNTI rev01
- ASTRAL Relazione SP 3
- CATASTO DETTAGLIO 1
- COROGRAFIA
- ELABORATO PIANTE PROSPETTI E SEZIONI
- SCHEMA SEGNALETICA

- ALLEGATO A BUCHI GIUNTI rev.01
- Astral Relazione SP 4
- CATASTO DETTAGLIO 1
- CATASTO DETTAGLIO 2
- dic-01-2022--18-43-10-consegna-istanza-attraversam
- Consolini Claudio C.I.
- DNI Agnese
- SE11 - Attestazione Imposta Bollo SP3
- SE11 - Provincia - Avviso 301115422000038752 20221123
- 1. SE11-SP. 3 - mod 1 domanda accessi occupazioni 20210924
- 2. PLANIMETRIA CATASTALE REV.01
- 3. ELABORATO PIANTE PROSPETTI E SEZIONI REV.01
- 4. ALLEGATO A BUCHI GIUNTI
- 5. Provincia Rel. SP 3
- FIANCHEGGIAMENTO PONTE STRADA DELLA MIGNATTARA REV.01
- FIANCHEGGIAMENTO PONTE STRADA PIAN DI VICO REV.01
- Elenco Documenti PAUR REV02 20221212
- Allegato C - Costo impianto
- CDU Tuscania
- Dichiarazione capacità massima impianto
- Relazione Tecnica Agroecologica Tuscania 02 signed
- SIA - Elab. 1 - Studio di impatto ambientale
- SIA - Elab. 2 - RELAZIONE PAESAGGISTICA REV.20221212
- SIA - Elab. 4 - Sintesi non tecnica
- TAV.2.6 TAVOLA C - BENI DEL PATRIMONIO NATURALE, CULTURALE
- TAV.2.7 ATLANTE GENERALE 6 - MARTA
- TAV.2.8 ATLANTE GENERALE 4 - ARNONE NORD
- TAV.2.9 ATLANTE PRESSIONI 6 - MARTA
- TAV.2.10 ATLANTE PRESSIONI 4-ARRONE NORD
- TAV.2.11 STATO ECOLOGICO CORPI IDRICI SUPERFICIALI E SOTTOBACINI AFFERENTI
- TAV.2.12 AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO
- TAV.2.13 ADEGUAMENTO CARTOGRAFICO CORSI D'ACQUA
- TAV.2.14 ZONIZZAZIONE
- TAV.1.1 INQUADRAMENTO GENERALE DELL'AREA
- TAV.1.2 INSERIMENTO DELL'AREA SU BASE CATASTALE
- TAV.1.3 INSERIMENTO DELL'AREA SU BASE CTR
- TAV.2.1 CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO
- TAV.2.1bis CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO
- TAV.2.2 AREE NATURALI PROTETTE E SITI NATURA 2000, PATRIMONIO VEGETAZIONALE
- TAV.2.3 TAVOLA A - SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO
- TAV.2.4 TAVOLA B - BENI PAESAGGISTICI
- TAV.2.5 CARTA DELLA CAPACITA' D'USO DEI SUOLI DEL LAZIO
- PROGETTO - Elab. 5 - Computo Oneri per la Sicurezza
- PROGETTO - Elab. 6 - Edifici
- PROGETTO - Elab. 7 - Fiancheggiamenti
- PROGETTO - Elab. 8 - Computo dismissioni
- PROGETTO - Elab. 1 - Relazione tecnica generale
- PROGETTO - Elab. 2 - Opere di cantiere e dismissione REV00 20220310
- PROGETTO - Elab. 3 - Computo metrico e quadro economico
- TAV.12.2 INT STRADE
- TAV.12.3 INT VERDE
- TAV.3.1 SDF-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA INTERNA ALL'AREA E PUNTI DI VISTA
- TAV.3.2 SDF ACQUE
- TAV.3.3 SDF ELEMENTI DEL TERRITORIO
- TAV.3.4 SDF ELEMENTI DELL'AREA
- TAV.3.5 SDF VERDE
- TAV.4.1 SDF VINCOLI
- TAV.4.2 SDF INDIVIDUAZIONE CAMPO FV

- TAV.5.0 PRG GENERALE
- TAV.5.0a PRG GENERALE
- TAV.5.0b PRG GENERALE
- TAV.5.1 PRG STRADE
- TAV.5.2 PRG ACQUE
- TAV.5.3 PROGETTO GENERALE DELL'IMPIANTO FV - DETTAGLI
- TAV.6 EMERGENZE PLANO-ALTIMETRICHE
- TAV.7.1 VERIFICA DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- TAV.7.2 VERIFICA DISTANZE DA SITI SENSIBILI
- TAV.8 CARTA DELL'INTERVISIBILITA' ASSOLUTA DAGLI INSEDIAMENTI ABITATIVI E DALLA VIABILITA' CIRCOSTANTE
- TAV.9.1 PRG COLTURE
- TAV.9.1a PRG COLTURE
- TAV.9.1b PRG COLTURE
- TAV.10.1 PRG CAMPO BASE
- TAV.10.2 PRG CAMPO BASE
- TAV.11 TRACCIATO CONNESSIONE DAL CAMPO FV ALLA CENTRALE DI CONNESSIONE TERNA
- TAV.12.1 INT ACQUE
- FV-TUS-EL05-RELAZIONE MISE -R01
- FV-TUS-EL01-RELAZIONE GENERALE IMPIANTO DI GENERAZIONE R06
- FV-TUS-EL02-RELAZIONE SULLA CONNESSIONE E STIMA DEI CAMPI MAGNETICI R04
- FV-TUS-EL03-RELAZIONE GENERALE SUL RUMORE R04
- FV-TUS-EL04-RELAZIONE SULLE PERDITE ENERGETICHE R03
- IFV-TUS-22-Dettaglio connessione MISE-R03
- IFV-TUS-01-Layout generale - sovrapposizione con CTR-R03
- IFV-TUS-02-Layout generale - impianto FV-R03
- IFV-TUS-03-Tracker 1V - 1 stringa-R03
- IFV-TUS-04-Tracker 1V - 1.5 stringhe-R03
- IFV-TUS-05-Individuazione sottocampi-R03
- IFV-TUS-06-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #1-R03
- IFV-TUS-07-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #2-R03
- IFV-TUS-08-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #3-R03
- IFV-TUS-09-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #4-R03
- IFV-TUS-10-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #5-R03
- IFV-TUS-11-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #6-R03
- IFV-TUS-12-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #7-R03
- IFV-TUS-13-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #8-R03
- IFV-TUS-14-SKID DOPPIO-R03
- IFV-TUS-15-SKID SINGOLO-R03
- IFV-TUS-16-Sezioni tipiche di scavo-R03
- IFV-TUS-17-Cabina di raccolta-R03
- IFV-TUS-18-Schema misto e impianto per la connessione-R03
- IFV-TUS-19-Stazione Elettrica Utente-R03
- IFV-TUS-20-Tracciato AT e arrivo in SE Terna-R03
- IFV-TUS-21-Schema unifilare campo FV-R03

Acquisite con prot. n. 0155219 del 10/02/2023

- 20230209. SOLAR ENERGY UNDICI-Rev. Parere Aut. bacino
- TAVOLA A - ESTRATTO TAVOLA PAI CON INDIVIDUAZIONE AREA IMPIANTO
- TAVOLA B - INDIVIDUAZIONE AREA PER IMPIANTO
- TAVOLA C - SOVRAPPOSIZIONE DELL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESENTATO CON PAI
- TAVOLA D - NUOVO LAYOUT ELETTRICO
- TAVOLA PAI AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO
- Allegato fotografico
- Relazione idraulica parco fotovoltaico
- Tavola 0
- Tavola 1
- Tavola 2

- Tavola 3
- Tavola 4
- Tavola 5
- Tavola 6
- Tavola 7
- Tavola 8
- Tavola 9
- Tavola 10
- Tavola 11
- Tavola 12
- Tavola 13
- Tavola 14
- Tavola 15
- Tavola 16

Acquisite con prot. n. 0319524 del 22/03/2023

- Allegato C - Costo impianto
- Dichiarazione capacità massima impianto
- Elenco Documenti PAUR
- TAV.1.1 INQUADRAMENTO GENERALE DELL'AREA
- TAV.1.2 INSERIMENTO DELL'AREA SU BASE CATASTALE
- TAV.1.3 INSERIMENTO DELL'AREA SU BASE CTR
- TAV.2.1 CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO
- TAV.2.1bis CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO
- TAV.2.2 AREE NATURALI PROTETTE E SITI NATURA 2000, PATRIMONIO VEGETAZIONALE
- TAV.2.3 TAVOLA A - SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO
- TAV.2.4 TAVOLA B - BENI PAESAGGISTICI
- TAV.2.5 CARTA DELLA CAPACITA' D'USO DEI SUOLI DEL LAZIO
- TAV.2.6 TAVOLA C - BENI DEL PATRIMONIO NATURALE, CULTURALE
- TAV.2.7 ATLANTE GENERALE 6 - MARTA
- TAV.2.8 ATLANTE GENERALE 4 - ARNONE NORD
- TAV.2.9 ATLANTE PRESSIONI 6 - MARTA
- TAV.2.10 ATLANTE PRESSIONI 4-ARRONE NORD
- TAV.2.11 STATO ECOLOGICO CORPI IDRICI SUPERFICIALI E SOTTOBACINI AFFERENTI
- TAV.2.12 AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO
- TAV.2.13 ADEGUAMENTO CARTOGRAFICO CORSI D'ACQUA
- TAV.2.14 ZONIZZAZIONE
- SIA - Elab. 1 - Studio di impatto ambientale
- SIA - Elab. 4 - Sintesi non tecnica
- SIA - Relazione Tecnica Agroecologica Tuscania 04 finale signed
- SIA -ALLEGATO-SEZIONI REV.20230313
- PROGETTO - Elab. 1 - Relazione generale
- PROGETTO - Elab. 2 - Opere di cantiere e dismissione
- PROGETTO - Elab. 3 - Computo metrico e quadro economico
- PROGETTO - Elab. 5 - COMPUTO ONERI DELLA SICUREZZA REV04 20230214
- PROGETTO - Elab. 6 - Edifici
- PROGETTO - Elab. 7 -FIANCHEGGIAMENTI
- PROGETTO - Elab. 8 - Computo dismissioni
- TAV.3.1 SDF-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA INTERNA ALL'AREA E PUNTI DI VISTA
- TAV.3.2 SDF ACQUE
- TAV.3.3 SDF ELEMENTI DEL TERRITORIO
- TAV.3.4 SDF ELEMENTI DELL'AREA
- TAV.3.5 SDF VERDE
- TAV.4.1 SDF VINCOLI
- TAV.4.2 SDF INDIVIDUAZIONE CAMPO FV
- TAV.5.0 PRG GENERALE
- TAV.5.0a PRG GENERALE
- TAV.5.0b PRG GENERALE

- TAV.5.1 PRG STRADE
- TAV.5.2 PRG ACQUE
- TAV.6 EMERGENZE PLANO-ALTIMETRICHE
- TAV.7.1 VERIFICA DISTANZE DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- TAV.7.2 VERIFICA DISTANZE DA SITI SENSIBILI
- TAV.8 CARTA DELL'INTERVISIBILITA' ASSOLUTA DAGLI INSEDIAMENTI ABITATIVI E DALLA VIABILITA' CIRCOSTANTE
- TAV.9.1 PRG COLTURE
- TAV.9.1a PRG COLTURE
- TAV.9.1b PRG COLTURE
- TAV.10.1 PRG CAMPO BASE
- TAV.10.2 PRG CAMPO BASE
- TAV.11 TRACCIATO CONNESSIONE DAL CAMPO FV ALLA CENTRALE DI CONNESSIONE TERNA
- TAV.12.1 INT ACQUE
- TAV.12.2 INT STRADE
- TAV.12.3 INT VERDE
- FV-TUS-EL01-RELAZIONE GENERALE IMPIANTO DI GENERAZIONE R09
- FV-TUS-EL02-RELAZIONE SULLA CONNESSIONE E STIMA DEI CAMPI MAGNETICI R06
- FV-TUS-EL03-RELAZIONE GENERALE SUL RUMORE R06
- FV-TUS-EL04-RELAZIONE SULLE PERDITE ENERGETICHE R05
- FV-TUS-EL05-RELAZIONE MISE-R03
- IFV-TUS-01-Layout generale - sovrapposizione con CTR-R05
- IFV-TUS-02-Layout generale - impianto FV-R05
- IFV-TUS-03-Tracker 1V - 1 stringa-R05
- IFV-TUS-04-Tracker 1V - 1.5 stringhe-R05
- IFV-TUS-05-Individuazione sottocampi-R05
- IFV-TUS-06-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #1-R05
- IFV-TUS-07-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #2-R05
- IFV-TUS-08-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #3-R05
- IFV-TUS-09-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #4-R05
- IFV-TUS-10-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #5-R05
- IFV-TUS-11-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #6-R05
- IFV-TUS-12-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #7-R05
- IFV-TUS-13-Individuazione sotto campi - Dettaglio sottocampo #8-R05
- IFV-TUS-14-SKID DOPPIO-R05
- IFV-TUS-15-SKID SINGOLO-R05
- IFV-TUS-16-Sezioni tipiche di scavo-R05
- IFV-TUS-17-Cabina di raccolta-R05
- IFV-TUS-18-Schema misto e impianto per la connessione-R05
- IFV-TUS-19-Stazione Elettrica Utente-R05
- IFV-TUS-20-Tracciato AT e arrivo in SE Terna-R05
- IFV-TUS-21-Schema unifilare campo FV-R05
- IFV-TUS-22-Dettaglio connessione MISE-R05

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 20/09/2022 prima seduta, 08/11/2022 seconda seduta e 19/12/2022 e 30/03/2023 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. 1290418 del 19/12/2022, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA1012021>;

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. 1263136 del 13/12/2022, 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 non favorevole del Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e l'Etruria Meridionale prot. n. 17446 P del 16/12/2022, acquisito con prot. n. 1293540 del 19/12/2022;

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;

PRESO ATTO della nota della Direzione Regionale Ambiente - Area Protezione e Gestione della Biodiversità ove dichiara che non risulta necessario procedere ad una valutazione di propria competenza ai sensi del DPR 357/97, prot. n. 0062896 del 19/01/2023;

PRESO ATTO del parere favorevole con prescrizioni prot. n. 2516 del 06/03/2023 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale, acquisito con prot. n. 0250849 del 06/03/2023;

CONSIDERATA la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **51,287 MWp** a fronte dei 53,25 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **81,91 ha** a fronte dei 71,21 ha originari, saranno installati moduli da 685 Wp a fronte dei 535 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 23,25 ha a fronte dei 27,71 ha originari. Le cabine occupano 261,86 mq. La potenza di immissione sarà di 48,594 MW.

L'allaccio alla sottostazione utente sarà realizzato in condivisione con altri utenti presso un'altra sottostazione utente già autorizzata a circa 1,5 km dalla stazione TERNA. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su strada, è di 10,3 Km fino alla sottostazione utente, è previsto un ulteriore cavidotto in AT, interrato su strada di circa 2,1 Km fino alla Stazione TERNA di Tuscania.

Il progetto prevede un piano agrivoltaico con una rotazione di colture erbacee, colture arboree e arbustive sia ai fini della produzione agricola sia per l'installazione di arnie.

La superficie interessata sarà di 78,45 ha.

Si specifica che i nuovi terreni occupati interessavano parzialmente un altro progetto di impianto fotovoltaico già assentito per i quali il vecchio proponente ha prodotto una dichiarazione di rinuncia formale da noi trasmessa con nota acquisita con prot. n. 0405965 del 27/04/2022.

Le particelle in argomento sono le 6 27, 28, 29, 30, 31 e 32 del foglio 30 e 24 del foglio 31.

La producibilità annua presunta è 84624 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0319524 del 22/03/2023.

La ricollocazione del progetto ha consentito un migliore inserimento nel contesto rispetto all'impatto visivo dell'opera;

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 Tuscania favorevole con raccomandazioni e indicazioni.
- parere del Rappresentante Unico Regionale favorevole con prescrizioni, raccomandazioni e indicazioni.
- parere di VIA favorevole con prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico della Provincia di Viterbo favorevole con prescrizioni e condizioni.

- parere del MIC non favorevole

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi ha preso atto dell'assenza del Rappresentante Unico dello Stato e del Rappresentante Unico del Comune di Tuscania;

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 **51,287 MWp** a fronte dei 53,25 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **81,91 ha** a fronte dei 71,21 ha originari, saranno installati moduli da 685 Wp a fronte dei 535 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 23,25 ha a fronte dei 27,71 ha originari. Le cabine occupano 261,86 mq. La potenza di immissione sarà di 48,594 MW.

L'allaccio alla sottostazione utente sarà realizzato in condivisione con altri utenti presso un'altra sottostazione utente già autorizzata a circa 1,5 km dalla stazione TERNA. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su strada, è di 10,3 Km fino alla sottostazione utente, è previsto un ulteriore cavidotto in AT, interrato su strada di circa 2,1 Km fino alla Stazione TERNA di Toscana.

Il progetto prevede un piano agrivoltaico con una rotazione di colture erbacee, colture arboree e arbustive sia ai fini della produzione agricola sia per l'installazione di arnie.

La superficie interessata sarà di 78,45 ha.

Si specifica che i nuovi terreni occupati interessavano parzialmente un altro progetto di impianto fotovoltaico già assentito per i quali il vecchio proponente ha prodotto una dichiarazione di rinuncia formale da noi trasmessa con nota acquisita con prot. n. 0405965 del 27/04/2022.

Le particelle in argomento sono le 6 27, 28, 29, 30, 31 e 32 del foglio 30 e 24 del foglio 31.

La producibilità annua presunta è 84624 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0319524 del 22/03/2023.

PRESO ATTO del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G06526 del 15/05/2023 della Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio.

PRESO ATTO della Autorizzazione 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. 1837 del 10/08/2023, acquisita con protocollo n. 0906110 del 11/08/2023.

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_101_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 **51,287 MWp** a fronte dei 53,25 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **81,91 ha** a fronte dei 71,21 ha originari, saranno installati moduli da 685 Wp a fronte dei 535 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 23,25 ha a fronte dei 27,71 ha originari. Le cabine occupano 261,86 mq. La potenza di immissione sarà di 48,594 MW.

L'allaccio alla sottostazione utente sarà realizzato in condivisione con altri utenti presso un'altra sottostazione utente già autorizzata a circa 1,5 km dalla stazione TERNA. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su strada, è di 10,3 Km fino alla sottostazione utente, è previsto un ulteriore cavidotto in AT, interrato su strada di circa 2,1 Km fino alla Stazione TERNA di Toscana.

Il progetto prevede un piano agrivoltaico con una rotazione di colture erbacee, colture arboree e arbustive sia ai fini della produzione agricola sia per l'installazione di arnie.

La superficie interessata sarà di 78,45 ha.

Si specifica che i nuovi terreni occupati interessavano parzialmente un altro progetto di impianto fotovoltaico già assentito per i quali il vecchio proponente ha prodotto una dichiarazione di rinuncia formale da noi trasmessa con nota acquisita con prot. n. 0405965 del 27/04/2022.

Le particelle in argomento sono le 6 27, 28, 29, 30, 31 e 32 del foglio 30 e 24 del foglio 31.

La producibilità annua presunta è 84624 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0319524 del 22/03/2023.

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