

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

Area:

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G02059 **del** 19/02/2025

Proposta n. 6085 **del** 18/02/2025

Oggetto:

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di intervento di realizzazione di un impianto solare fotovoltaico della potenza di picco pari a 42.644,55 kW connesso alla RTN, denominato LATINA VERGINI NUOVE, da realizzarsi nel Comune di LATINA, Provincia di LATINA, in località VERGINI NUOVE?.
Proponente: IVAB SOLAR 4 S.r.L. Registro elenco progetti: n. 116/2021

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di "intervento di realizzazione di un impianto solare fotovoltaico della potenza di picco pari a 42.644,55 kW connesso alla RTN, denominato LATINA VERGINI NUOVE, da realizzarsi nel Comune di LATINA, Provincia di LATINA, in località VERGINI NUOVE".

Proponente: IVAB SOLAR 4 S.r.L.

Registro elenco progetti: n. 116/2021

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, CAMBIAMENTI CLIMATICI, TRANSIZIONE ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ, PARCHI

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;

Dato atto che il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Wanda D'Ercole;

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. 0661519 del 30/07/2021, con la quale la Società IVAB SOLAR 4 S.r.L. ha depositato presso l'Area V.I.A. il progetto di "intervento di realizzazione di un impianto solare fotovoltaico della potenza di picco pari a 42.644,55 kW connesso alla RTN, denominato LATINA VERGINI NUOVE, da realizzarsi nel Comune di LATINA, Provincia di LATINA, in località VERGINI NUOVE".

Progetto

- 00 Atom Latina 3 PD 00-E-00 Elenco Elaborati
- 01 Atom Latina 3 01-PD-E.00 Istanza AU
- 01A Atom Latina 3 PD 01-E.01 Istanza PAUR
- 02 Atom Latina 3 PD 02-E.02 Scheda Sintesi
- 03 Atom Latina 3 PD 03-E.03 Avviso Pubblico
- 04 Atom Latina 3 PD 04-E.04 Elenco-Enti Coinvolti
- 05 Atom Latina 3 PD 05-E.05 Dichiarazione Progettista
- 06 Atom Latina 3 PD 06-E.06 Dichiarazione Valore Opera (Allegato C)
- 07 Atom Latina 3 PD 07-E-07 Oneri AU
- 08 Atom Latina 3 PD 08-E-08 Oneri PAUR
- 09 Atom Latina 3 PD 09-E-09 Documento Vis Cam
- 10 Atom Latina 3 PD 10-E-10 Documento leg rap
- 11 Atom Latina 3 PD 11-E-11 Documento Progettista
- 12 Atom Latina 3 PD 12-E.12 Dichiarazione Titolo Disponibilità
- 13 Atom Latina 3 PD 13-E.13 Particellare Visure
- 14 Atom Latina 3 PD 14-E-14 CDU
- 15 Atom Latina 3 PD 15-E-15 Richiesta Connessione RTN
- 16 Atom Latina 3 PD 16-E.16 STMG Accettazione e Voltura
- 17 Atom Latina 3 PD 17-E.17 Carichi Pendenti
- 18 Atom Latina 3 PD 18-E.18 Documentazione Antimafia
- 19 Atom Latina 3 PD 01-VIA-01 Sintesi Non tecnica senza fotorendering
- 20 Atom Latina 3 PD 20-VIA-02 Studio VIA REV1
- 21 Atom Latina 3-03-PD-CM-03 Computo Metrico Estimativo
- 22 Atom Latina 3 04-PD-VIA-04 Rel Terra e roccia da scavo
- 23 Atom Latina 3 05-PD-VIA-05 Relazione Impatti Cumulativi
- 24 Atom Latina 3 01-PD-RT-01 Relazione Tecnico Descrittiva
- 25 Atom Latina 3 02-PD-RT-02 Relazione Calcoli Volumi
- 26 Atom Latina 3 03-PD-RT-03 Relazione Cal-Elettrici
- 27 Atom Latina 1 04-PD-RT-04 Campi Elettromagnetici
- 28-Atom Latina 3 05-PD-RT.05 Relazione Acustica
- 29 Atom Latina 3 06-PD-RT-06 Cronoprogramma
- 30 Atom Latina 3 07-PD-RT-07 Relazione Dismissione
- 31 Atom Latina 3 08-PD-RT.08 Relazione Geologica
- 32 Atom Latina 3 09-PD-RT-09 Rel-Archeologica
- 33 Atom Latina 3 10-PD-RT-10 Disciplinare
- 34 Atom Latina 3 11-PD-RT-11 SEU Piano Tecnico
- 35 Atom Latina 3 12-PD-RT-12 Data Sheet 1
- 36 Atom Latina 3 13-PD-RT-13 Data Sheet 2
- 37 Atom Latina 3 01-PD-TAV-01 Ins Urbanistico
- 38 Atom Latina 3 02-PD-TAV-02 Rilievo
- 39 Atom Latina 3 03-PD-TAV-03 Doc Fotografica
- 40 Atom Latina 3 04-PD-TAV-04 Lay Out CTR
- 41 Atom Latina 3 05-PD-TAV-05 Lay Out Ortofoto
- 42 Atom Latina 3 PD 06-TAV-06 Par MT
- 43 Atom Latina 3 07-PD-TAV-07 Par AT
- 44 Atom Latina 3 08-PD-TAV-08 Recinzione Cancelli
- 45 Atom Latina 3 09-PD-TAV-09 Viabilità Video
- 46 Atom Latina 3 10-PD-TAV-10 Mitigazione Particolari
- 47 Atom Latina 3 11-PD-TAV-11 Mitigazione Lay Out
- 48 Atom Latina 3 12-PD-TAV-12 Schema Unifilare
- 49 Atom Latina 3 13-PD-TAV.13 Strutture Tracker

- 50 Atom Latina 3 14-PD-TAV-14 Power Station e Cabine
- 51 Atom Latina 3 15-PD-TAV-15 Ins Urbanistico Cavidotto AT-MT
- 52 Atom Latina 3 16-PD-TAV-16 SEU Interferenze Cavitotto AT-MT
- 53 Atom Latina 3 17-PD-TAV-17 SEU LayOut
- 54 Atom Latina 3 18-PD-TAV-18 SEU Edifici
- 55 Atom Latina 3 19-PD-TAV-19 SEU Particolari OC
- 56 Atom Latina 3 PD 54-TAV-20 SEU Particolari OEM
- 57 Atom Latina 3 21-PD-TAV-21 SEU Particolari OEM Parallelo
- 57B Atom Latina 3 21B-PD-TAV21B - Particolari Costruttivi Opere Elettromeccaniche
- 58 Atom Latina 3 22-PD-TAV-22 SEU Schema Unifilare
- 59 Atom Latina 3 23-PD-TAV-23 SEU Ins Urbanistico

Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0914405 del 10/11/2021:

- Lettera accompagnatoria LATINA3;
- Atom Latina 3 01-PD-OR.01 Relazione Esproprio;
- Atom Latina 3 02-PD-OR.02 Piano Particellare Descrittivo;
- Atom Latina 3 03-PD-OR.03 Dich.Pubblica Utilità e Vincolo Preord Esproprio;
- Atom Latina 3 04-PD OR-TAV-01 Planimetria Esproprio su Catastale;
- Istanza ai Fini Idraulici;
- PD-OR-TAV.02 a;
- PD-OR-TAV.02b;
- PD-OR-TAV.02c;
- PD-OR-TAV.02d;
- PD-OR-TAV.02e;
- PD-OR-TAV.02f;
- PD-OR-TAV.02g;
- PD-OR-TAV.02h;
- PD-OR-TAV.02i;
- PD-OR-TAV.02j;
- PD-OR-TAV.03 CTR;
- PD-OR-TAV.04 Ins Urb Interferenze;
- PD-OR-TAV.05 Part Costr;
- 42 Atom Latina 3 PD 06-TAV-06 Par MT;
- Atom Latina 3 PD OR-TAV.06;
- Dichiarazione Sostitutiva Iscrizione CCIAA;
- Dichiarazione Antimafia;
- LAT3 - PAI - COD 1 - Relazione tecnico illustrativa;
- LAT3 - PAI - COD 2;
- LAT3 - PAI - COD 3;
- Modello domanda PAI Consorzio-Bonifica;
- Modello domanda PAI-Provincia;
- Oneri Consorzio Agro Pontino;
- Oneri PAI Provincia Latina;
- Dichiarazione Fascia rispetto stradale FERRACUTI;
- Usi Civici.

Acquisite con prot. n. 1003594 del 03/12/2021:

- Lettera accompagnatoria LATINA3 Novembre2021
- Integrazione Oneri AU
- PD-OR-TAV.02f (rev)
- PD-OR-TAV.02h (rev)
- PD-OR-TAV.04 Ins Urb Interferenze (rev)
- PD-OR-TAV.05 Part Costr (rev)
- PD-INT-RT.01 Studio Idrologico Idraulico
- PD-OR-TAV.02e (rev)
- LAT3 - PAI - COD 1 - Relazione tecnico illustrativa (rev)
- LAT3 - PAI - COD 2.1 (rev)

- LAT3 - PAI - COD 2.2 (rev)
- PD-OR-TAV.02e (rev)
- PD-OR-TAV.02f (rev)
- PD-OR-TAV.02h (rev)
- Atom Latina 3 PD OR-TAV.06 (rev)
- LAT3 - PAI - COD 2.1 (rev)
- LAT3 - PAI - COD 3
- Oneri Vincolo Idrogeologico
- SCHEDA NOTIZIE - tab.B zone non boscate
- LAT3 - PAI - COD 1 - Relazione tecnico illustrativa (rev)
- Atom Latina 3 02-PD-OR.02 Piano Particellare Descrittivo
- Atom Latina 3 03-PD-RT-03 Relazione Cal-Elettrici
- Atom Latina 3 PD 01-VIA-01 Sintesi Non tecnica
- Atom Latina 3 PD OR-TAV-24 Carta Uso dei Suoli
- LATINA3 CDU.zip"
- LATINA3 PEC Richiesta nuovo CDU Usi Civici e Aree Percorse dal Fuoco
- Ric.consegna PEC Min.Cultura x Sopralluogo Arch..zip"
- 22 Atom Latina 3 04-PD-VIA-04 Rel Terra e roccia da scavo
- 35 Atom Latina 3 12-PD-RT-12 Data Sheet New
- Atom Latina 3 01-PD-RT-01 Relazione Tecnico Descrittiva

Acquisite con prot. n. 0159458 del 17/02/2022:

- Lettera accompagnatoria LATINA3 16-02-2022
- Atom Latina 3 PD-TAV.25g Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25h Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25i Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25j Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25k Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.26 Layout su Catastale
- Atom Latina 3 PD-TAV.27 Confronto Layouts su Catastale
- Atom Latina 3 PD-TAV.28 Layout Su Ortofoto
- Chiarimenti Servitù SOGIN-Avvocato Bompan
- Lettera accompagnatoria LATINA3 16-02-2022
- PD-OR-TAV.05 Part Costr
- Ricevute trasmissioni PEC.zip"
- Atom Latina 3 PD 00-E-00 Elenco Elaborati
- Atom Latina 3 PD 02-E.02 Scheda Sintesi
- Atom Latina 3 PD OR-TAV-24 Carta Uso dei Suoli
- Atom Latina 3 PD RT.14 Piano Agronomico Vegetazionale
- Atom Latina 3 PD TAV.29-Distanze Minime e Interferenze Corsi Idrici
- Atom Latina 3 PD-TAV.10 Opere di Mitigazione - Particolari
- Atom Latina 3 PD-TAV.25a Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25b Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25c Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25d Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25e Studio Visibilità Punti Critici
- Atom Latina 3 PD-TAV.25f Studio Visibilità Punti Critici
- Contratti Preliminari

Acquisite con prot. n. 1058146 del 26/10/2022:

- Atom Latina 3 PD 01-VIA.01 Sintesi Non tecnica
- Atom Latina 3 PD 02-E.02 Scheda Sintesi
- Atom Latina 3 PD 12-E.12 Dich Titolo Disponibilità
- Atom Latina 3 PD 13-E.13 Piano particell Imp
- Atom Latina 3 PD 20.VIA-02 SIA
- Atom Latina 3 PD-TAV.06 Particellare graf MT-AT
- Atom Latina 3 PD-TAV.07 Particellare graf MT-AT
- Atom Latina 3 PD-TAV.26 Layout Su Cat

- Atom Latina 3 PD-TAV.28 Layout Su Ortofoto
- Atom Latina 3 Terna Assegnazione Stallo
- 2251PVE01A - Elenco Elaborati Opere di connessione
- 2251PVE02 - Opere di rete e utente - Planimetria Catastale
- 2251PVE03A - Stazione elettrica di utenza condivisa-planimetria e sezioni elettromeccaniche
- 2251PVE04 - Impianto di rete (RTN) per la connessione-planimetria e sezioni elettromeccaniche
- 2251PVE05A - Schema elettrico unifilare generale
- 2251PVE06A - Relazione tecnica di progetto
- 2251PVE07A - Disegni architettonici edificio
- Atom Latina 3 02-PD-OR.02 Piano Particellare Descr-cavid
- Atom Latina 3 Accordo di Condivisione Opere di Rete

Acquisite con prot. n. 0109269 del 31/01/2023:

- LAT3-030100-R Richiesta-Interruzione-Procedura-Espropriativa
- LAT3-030101-R Richiesta-Dichiarazione-Pubblica-Utilita
- LAT3-030102-R Piano-Particellare-di-Esproprio

Acquisite con prot. n. 0140011 del 07/02/2023:

- 01-PD-RT-01 Rel Tecnico Descrittiva-rev
- 03-PD-CM-03 Computo Metrico Estimativo-rev
- 04-PD-VIA-04 Rel Terre-e-Rocce-da-Scavo-rev
- 11-PD-RT-11 SEU Piano Tecnico-rev
- 12-PD-RT-12 Data Sheet-rev
- LAT3-010000-R Lettera-Accompagnamento-Integrazioni
- LAT3-010001-R Elenco-Elaborati-rev
- LAT3-010002-R Rel-Integrazioni
- LAT3-020100-R Titoli-Disponibilita
- LAT3-030100-R Richiesta-Interruzione-Procedura-Espropriativa
- LAT3-030101-R Richiesta-Dichiarazione-Pubblica-Utilita
- LAT3-030102-R Piano-Particellare-di-Esproprio
- LAT3-030103-R Richiesta-Attestazione-Uso-Pubblico
- LAT3-040100-D Layout-Impianto-Ortofoto
- LAT3-040101-D Layout-Impianto-Catasto
- LAT3-040102-D Layout-Impianto-CTR
- LAT3-040103-D Corografia-Ortofoto
- LAT3-040104-D Corografia-CTR
- LAT3-040105-D Corografia-Catasto
- LAT3-040106-D Corografia-PAI
- LAT3-040107-D Particolare-Int.01-Int.14-Int.15
- LAT3-040108-D Particolare-Int.02
- LAT3-040109-D Particolare-Int.03
- LAT3-040110-D Particolare-Int.04-Int.13
- LAT3-040111-D Particolare-Int.05-Int.06-Int.07
- LAT3-040112-D Particolare-Int.08
- LAT3-040113-D Particolare-Int.09-Int.10-Int.11
- LAT3-040114-D Particolare-Int.12
- LAT3-040115-D Limitrofità-Corsi-d'Acqua-SC1
- LAT3-040116-D Limitrofità-Corsi-d'Acqua-SC2
- LAT3-040117-D Interferenza-Acquedotto
- LAT3-050100-R Istanza-NO-Vincolo-Idrogeologico
- PD 02-RT-02 Relazione Calcoli Volumi-rev
- Contratti preliminari IVAB SOLAR 4 SRL (18)

Acquisite con prot. n. 0366811 del 31/03/2023:

- LAT3-020101-R Rel-Tec-Tracciato-Cavidotto-MT
- LAT3-040103-D Corografia-Ortofoto-rev
- LAT3-040104-D Corografia-CTR-rev
- LAT3-040105-D Corografia-Catasto-rev

Acquisite con prot. n. 0367534 del 03/04/2023:

- LAT3-020110-R Istanza-Conc-Demaniale-Consorzio.pdf

Acquisite con prot. n. 0367558 del 03/04/2023:

- Lettera-Trasmissione-Integrazioni 310323.pdf
- 05 PD 04-E.04 Elenco-Enti Coinvolti-rev2.pdf.04 Elenco-Enti Coinvolti-rev2
- 03 PD 02-E.02 Scheda Sintesi-rev5
- 05 PD 04-E.04 Elenco-Enti Coinvolti-rev2
- 15 PD 13-E.13 Piano particell Imp-rev5
- 23 PD-VIA-04 Rel Terre-e-Rocce-da-Scavo-rev3
- 25 PD-RT-01 Rel Tecnico Descrittiva-rev3
- 26 PD 02-RT-02 Relazione Calcoli Volumi-rev3
- 35 PD-RT-11 SEU Piano Tecnico-rev3
- LAT3-010001-R Elenco-Elaborati-rev3
- LAT3-010003-R LAT3-Rel-Integrazioni-010323
- LAT3-020101-R Rel-Tec-Tracciato-Cavidotto-MT
- LAT3-020109-R Istanza-Conc-Demaniale-Regione
- LAT3-020110-R Istanza-Conc-Demaniale-Consorzio
- LAT3-040100-D Layout-Impianto-Ortofoto-rev
- LAT3-040101-D Layout-Impianto-Catasto-rev
- LAT3-040102-D Layout-Impianto-CTR-rev
- LAT3-040103-D Corografia-Ortofoto-rev
- LAT3-040104-D Corografia-CTR-rev
- LAT3-040105-D Corografia-Catasto-rev
- LAT3-040107-D Particolare-Int.01-rev
- LAT3-040110-D Particolare-Int.04-rev
- LAT3-040115a-D Limitrofità-Corsi-d'Acqua-SC1-rev
- LAT3-040115b-D Limitrofità-Corsi-d'Acqua-SC2-rev
- LAT3-040116a-D Sezioni-Layout-SC1
- LAT3-040116b-D Sezioni-Layout-SC2
- LAT3-040118-D Particolare-Int.13
- LAT3-040119-D Particolare-Int.14
- LAT3-040120-D Particolare-Int.16
- LAT3-040121-D Particolare-Int.17
- LAT3-040122-D Particolare-Int.18
- LAT3-040123-D Particolare-Int.19
- LAT3-040124-D Particolare-Int.20
- LAT3-040125-D Particolare-Int.21
- LAT3-040126-D Particolare-Int.22
- LAT3-040127-D Particolare-Int.23
- LAT3-040128-D Particolare-Int.24
- LAT3-040129-D Dettaglio-Nuovi-Accessi-Carrabili
- LAT3-040201-D Planimetria-Sup-Trasf-SC1
- LAT3-040202-D Planimetria-Sup-Trasf-SC2
- LAT3-040203-R Relazione-Invarianza-Idraulica
- Lettera-Trasmissione-Integrazioni 310323
- Bonifici-Proroga-Contratti (21)
- EdM Latina-A 190
- EdM Latina-A 191
- EdM Latina-A 192
- EdM Latina-A 193
- EdM Latina-A 194
- EdM Latina-A 196
- EdM Latina-A 222
- EdM Latina-A 223
- EdM Latina-A 224
- EdM Latina-A 245

- EdM Latina-A 246
- EdM Latina-B 45
- EdM Latina-B 46
- EdM Latina-B 47
- EdM Latina-B 50
- 01 ISTANZA-SP18-ext
- 02 ISTANZA-SP40-ext
- 03 ISTANZA-SP40-urb
- 04 ISTANZA-SP42-ext
- 05 ISTANZA-SP42-urb
- 06 ISTANZA-SP50-urb
- 95 LAT3-040109-D Particolare-Int.03
- 96 LAT3-040110-D Particolare-Int.04-Int.13
- 97 LAT3-040111-D Particolare-Int.05-Int.06-Int.07
- 98 LAT3-040112-D Particolare-Int.08
- 99 LAT3-040113-D Particolare-Int.09-Int.10-Int.11
- LAT3-020101-R Rel-Tec-Tracciato-Cavidotto-MT
- LAT3-020103-D SP18-ext Elaborati-Grafici
- LAT3-020104-D SP42-ext Elaborati-Grafici
- LAT3-020105-D SP42-urb Elaborati-Grafici
- LAT3-020106-D SP50-urb Elaborati-Grafici
- LAT3-020107-D SP40-urb Elaborati-Grafici
- LAT3-020108-D SP40-ext Elaborati-Grafici
- LAT3-040103-D Corografia-Ortofoto-rev
- LAT3-040105-D Corografia-Catasto-rev
- 23 PD-VIA-04 Rel Terre-e-Rocce-da-Scavo-rev3
- LAT3-020101-R Rel-Tec-Tracciato-Cavidotto-MT
- LAT3-050100-R Istanza-NO-Vincolo-Idrogeologico-rev
- LAT3-050101-D Planimetria-Aree-Vincolo-IG-CTR
- LAT3-050102-D Planimetria-Aree-Vincolo-IG-cat
- LAT3-050103-D Planimetria-Aree-Vincolo-IG-cat-PART2
- LAT3-050104-D Doc-Foto-Vincolo-IG

Acquisite con prot. n. 0737656 del 05/07/2023:

- lettera trasmissione
- Atom Latina 3 PD 20-VIA-02 SIA-rev
- LAT3-060101-D Cumulo-Impianti-FER
- Latina3 230323 kmz

Acquisite con prot. n. 1230930 del 30/10/2023:

- Lettera-Trasmissione-Integrazioni 301023
- Atom Latina 3 PD 20-VIA-02 SIA-rev
- LAT3-040129a-D Ubicazione-Accessi-Carrabili-SC1
- 91 LAT3-040105-D Corografia-Catasto-rev
- Assolvimento-imposta-di-bollo
- Carta identità Benaglia Giovanni
- Doc-Foto SP18-ext
- Doc-Foto SP40-ext
- Doc-Foto SP40-urb
- Doc-Foto SP42-ext
- Doc-Foto SP42-urb
- Doc-Foto SP50-urb
- DOMANDA AI FINI IDRAULICI INT. 1-12
- DOMANDA AI FINI IDRAULICI INT. 13-24
- Interferenza-01
- Interferenza-02
- Interferenza-03
- Interferenza-04

- Interferenza-05
- Interferenza-06
- Interferenza-07
- Interferenza-08
- Interferenza-09
- Interferenza-10
- Interferenza-11
- Interferenza-12
- Interferenza-13
- Interferenza-14
- Interferenza-15
- Interferenza-16
- Interferenza-17
- Interferenza-18
- Interferenza-19
- Interferenza-20
- Interferenza-21
- Interferenza-22
- Interferenza-23
- Interferenza-24
- Pagamenti diritti 516-46
- 231009 Accordo Std Terna Aggiornato
- Addendum Accordo Std Terna 11-10-2023

Acquisite con prot. n. 1429949 del 11/12/2023:

- 1 - EL-AT MOD H SP18 extraurbano
- 2 - EL-AT ALL D SP18 extraurbano
- 3 - Rel-Tec-Tracciato-Cavidotto-AT
- 4 - Planimetrie Tracciato linea AT
- 5 - Relazione tecnica di progetto
- 6 - Risoluzione Interferenze Reticolo Idrografico
- Consegna PEC Ufficio Viabilità 071223
- LAT3 Integrazione Ist Viabilità 071223
- 11-PD-TAV.11 Mitigazioni-Layout rev
- Atom Latina 3 PD 20-VIA-02 SIA-rev

Acquisite con prot. n. 1440544 del 12/12/2023:

- analisi del territorio Ciccotelli
- analisi del territorio Vergini Nuove
- Comune di Latina Istanza-Assenza-Usi-Civici 121223

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 21/09/2023 prima seduta, 06/11/2023 seconda seduta e 20/12/2023 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 del parere preliminare archeologico del Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Frosinone e Latina prot. n. 0013146-P del 28/12/2021, acquisita con prot. n. 1079525 del 28/12/2021;

PRESO ATTO del parere favorevole con prescrizioni prot. n. 3894 del 05/04/2023 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale, acquisita con prot. n. 0383910 del 05/04/2023;

PRESO ATTO dei contributi espressi dalle competenti Aree Regionali allegati, tra l'altro, quali atti endoprocedimentali al parere unico regionale protocollo n. 1479248 del 20/12/2023, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-116-2021>;

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. 1236749 del 31/10/2023, 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

CONSIDERATA la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **38,02 MWp** a fronte 42,64 MWp richiesti, su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **56,05 ha** a fronte dei 68,76 ha originari, saranno installati moduli da 545 Wp a fronte dei 475 Wp originari. La porzione interessata direttamente dall'installazione dei pannelli è di 18,03 ha a fronte dei 23,12 ha originari, le cabine occupano 2163 mq che comprendono le cabine per il sistema di accumulo da 42MWh. L'impianto, che era originariamente suddiviso in tre sottocampi. Con l'ultimo layout ne prevede due, il sottocampo SC1 da 15,6 MWp e il sottocampo SC2 da 22,4 MWp.

Il percorso del cavidotto in MT sarà interrato su strada di 7,3 Km circa e collega l'impianto alla sottostazione utente anch'essa oggetto del procedimento.

Il progetto prevede un piano agrosolare consistente in utilizzo a prato pascolo di 50,5 ha dei 56,05 ha utilizzati.

La producibilità annua presunta è 63848 MWh.
Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 1429949 del 11/12/2023.

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

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

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 **38,02 MWp** a fronte 42,64 MWp richiesti, su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **56,05 ha** a fronte dei 68,76 ha originari, saranno installati moduli da 545 Wp a fronte dei 475 Wp originari. La porzione interessata direttamente dall'installazione dei pannelli è di 18,03 ha a fronte dei 23,12 ha originari, le cabine occupano 2163 mq che comprendono le cabine per il sistema di accumulo da 42MWh. L'impianto, che era originariamente suddiviso in tre sottocampi. Con l'ultimo layout ne prevede due, il sottocampo SC1 da 15,6 MWp e il sottocampo SC2 da 22,4 MWp.

Il percorso del cavidotto in MT sarà interrato su strada di 7,3 Km circa e collega l'impianto alla sottostazione utente anch'essa oggetto del procedimento.

Il progetto prevede un piano agrosolare consistente in utilizzo a prato pascolo di 50,5 ha dei 56,05 ha utilizzati.

La producibilità annua presunta è 63848 MWh.
Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 1429949 del 11/12/2023.

PRESO ATTO del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G02751 del 12/03/2024 della Direzione Regionale Ambiente, Cambiamenti Climatici, Transizione Energetica e Sostenibilità, Parchi della Regione Lazio.

PRESO ATTO della Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 emessa dal Settore Ecologia e Tutela del Territorio della Provincia di Latina prot. n. 48701 del 31/12/2021, acquisita con protocollo n. 0003341 del 03/01/2025.

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-116-2021> 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 **38,02 MWp** a fronte 42,64 MWp richiesti, su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **56,05 ha** a fronte dei 68,76 ha originari, saranno installati moduli da 545 Wp a fronte dei 475 Wp originari. La porzione interessata direttamente dall'installazione dei pannelli è di 18,03 ha a fronte dei 23,12 ha originari, le cabine occupano 2163 mq che comprendono le cabine per il sistema di accumulo da 42MWh. L'impianto, che era originariamente suddiviso in tre sottocampi. Con l'ultimo layout ne prevede due, il sottocampo SC1 da 15,6 MWp e il sottocampo SC2 da 22,4 MWp.

Il percorso del cavidotto in MT sarà interrato su strada di 7,3 Km circa e collega l'impianto alla sottostazione utente anch'essa oggetto del procedimento.

Il progetto prevede un piano agrosolare consistente in utilizzo a prato pascolo di 50,5 ha dei 56,05 ha utilizzati.

La producibilità annua presunta è 63848 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 1429949 del 11/12/2023.

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

Di precisare che la Provincia di Latina 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 Latina 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.

In relazione all'attività agricola e silvo-pastorale 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

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