

**Direzione:** AMBIENTE

**Area:**

## DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

**N.** G14315 **del** 30/10/2023

**Proposta n.** 42244 **del** 27/10/2023

**Oggetto:**

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sull'intervento per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "Bagnoregio" della potenza di picco pari a 52,98 MWp a fronte dei 69,0624 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di 72 ha circa a fronte dei 93 ha originari MWp, frutto della sommatoria dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061, sito nel comune di Bagnoregio (VT) e connesso alla RTN con due separate STMG nei Comuni di Viterbo e Vitorchiano. Provincia di Viterbo. Proponente: VOLTALIA ITALIA S.r.l. Registro elenco progetti: n. 121/2021

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sull'intervento per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "Bagnoregio" della potenza di picco pari a **52,98 MWp** a fronte dei 69,0624 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **72 ha** circa a fronte dei 93 ha originari MWp, frutto della sommatoria dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061, sito nel comune di Bagnoregio (VT) e connesso alla RTN con due separate STMG nei Comuni di Viterbo e Vitorchiano. Provincia di Viterbo.

**Proponente: VOLTALIA ITALIA S.r.l.**

**Registro elenco progetti: n. 121/2021**

## **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. 0663750 del 30/07/2021, con la quale la Società VOLTALIA ITALIA S.r.l. ha depositato presso l’Area V.I.A. il progetto di “*intervento di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato “Bagnoregio 1” della potenza di picco pari a 25.053,6 KWp e potenza in immissione pari a 24.000 kW connesso alla RTN, sito nel Comune di Bagnoregio, Provincia di Viterbo*”, iscritto al registro elenco progetti: n. 121/2021.

**Vista** l’istanza, acquisita con prot n. 0663753 del 30/07/2021, con la quale la Società VOLTALIA ITALIA S.r.l. ha depositato presso l’Area V.I.A. il progetto di “*intervento di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato “Bagnoregio 2” della potenza di picco pari a 44.008,8 KWp e potenza in immissione pari a 42.700 kW connesso alla RTN, sito nel Comune di Bagnoregio in Loc. Poggio Fabbrica, Provincia di Viterbo*”, iscritto al registro elenco progetti: n. 122/2021.

**Considerato** che nel corso dell’istruttoria i due progetti sono confluiti in un unico procedimento denominato impianto fotovoltaico a terra denominato “Bagnoregio” della potenza di picco pari a 52,98 MWp, frutto della sommatoria dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061, sito nel comune di Bagnoregio (VT) e connesso alla RTN con due separate STMG nei Comuni di Viterbo e Vitorchiano. Provincia di Viterbo, per il quale è stato mantenuto il registro elenco progetti: n. 121/2021

## **Progetto**

Elaborati di cui al progetto registro elenco: n. 121/2022

- VLT-BGN1-ALL.12- Studio di inserimento paesistico
- VLT-BGN1-E17-Studio delle distanze di prima approssimazione
- VLT-BGN1-SE.E01-Inserimento Opera su Rilievo Topografico di Rilievo
- VLT-BGN1-SE.E02-Inserimento Opera con Strada di Accesso
- VLT-BGN1-SE.E03-Planimetria elettromeccanica generale
- VLT-BGN1-SE.E05-Attraversamenti Ritenuti Critici
- VLT-BGN1-SE.E07- Schema unifilare SE 380-150 kV
- VLT-BGN1-SE.R01-Relazione tecnica opere di connessione alla RTN
- VLT-BGN1-A13.1-Studio di Inserimento Paesistico 1 di 3
- VLT-BGN1-A13.2-Studio di Inserimento Paesistico 2 di 3
- VLT-BGN1-A13.3-Studio di Inserimento Paesistico 3 di 3

- VLT-BGN1-EP-Elenco Prezzi
- VLT-BGN1-PDC-Piano di cantierizzazione
- VLT-BGN1-PDR-Piano di dismissione e ripristino (e relativi computi)
- VLT-BGN1-PGM-Piano di gestione e manutenzione dell'impianto FV
- VLT-BGN1-PPD-Piano Particellare Descrittivo
- VLT-BGN1-PPE-Piano Particellare Esproprio descrittivo
- VLT-BGN1-PPRS-Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo
- VLT-BGN1-QE-Quadro Economico
- VLT-BGN1-RGI-Relazione Generale Illustrativa
- VLT-BGN1-RIA-Relazione di Impatto Acustico
- VLT-BGN1-RIE-Relazione di Impatto Elettromagnetico
- VLT-BGN1-RP-Stima di Produzione dell'impianto FV
- VLT-BGN1-RSO-Ricadute socio-occupazionali
- VLT-BGN1-RTC-Relazione Tecnica dei Cavidotti
- VLT-BGN1-RTE-Relazione Tecnica Elettrica
- VLT-BGN1-CME-Computo metrico estimativo
- VLT-BGN1-CR-Cronoprogramma
- VLT-BGN1-DT-Disciplinare tecnico
- VLT-BGN1-DTI-Dati Tecnici d'Impianto
- VLT-BGN1-EE-Elenco Elaborati
- VLT-BGN1-RN-Relazione naturalistica ed agronomica
- VLT-BGN1-RP-Relazione Paesaggistica
- VLT-BGN1-SIA-Studio di Impatto Ambientale
- VLT-BGN1-SNT-Sintesi non tecnica
- VLT-BGN1-RGID-Relazione geologica, idrogeologica e idrologica
- VLT-BGN1-LO.06.2-Inquadramento su PTPR tav.C-D
- VLT-BGN1-LO.08.1-Inquadramento su PAI
- VLT-BGN1-LO.08.2-Inquadramento su Vincolo Idrogeologico
- VLT-BGN1-LO.09-Inquadramento su Rete Natura 2000
- VLT-BGN1-LO.10-Inquadramento Carta uso del suolo
- VLT-BGN1-LO.11-Analisi di intervisibilità
- VLT-BGN1-LO.12-Effetti cumulativi impianti FV
- VLT-BGN1-LO.13-Opere di mitigazione
- VLT-BGN1-LO.14 -Particolari costruttivi
- VLT-BGN1-LO.15 -Viabilità illuminazione e videosorveglianza
- VLT-BGN1-LO.16 -Doc. fotografica e fotoinserimenti
- VLT-BGN1-LO.01.1-Layout su ortofoto 25000
- VLT-BGN1-LO.01.2-Layout su IGM 25000
- VLT-BGN1-LO.02-Layout su ortofoto e CTR 10000
- VLT-BGN1-LO.03-Layout su ortofoto e catastale 5000
- VLT-BGN1-LO.04-Inquadramento su PdF
- VLT-BGN1-LO.05-Sezioni e morfologia
- VLT-BGN1-LO.06.1-Inquadramento su PTPR tav.A-B
- VLT-BGN1-IE.04-Tipico strutture di sostegno dei moduli - Tracker
- VLT-BGN1-IE.05A-Planimetria e sezioni cabine utente CU1-CU3
- VLT-BGN1-IE.05B-Planimetria e sezioni cabina utente CU2
- VLT-BGN1-IE.06-Planimetria e sezioni cabina control room
- VLT-BGN1-IE.07-Planimetria e sezioni cabina trasformazione BT-MT
- VLT-BGN1-IE.08-Planimetria e sezioni stazione utente MT-AT
- VLT-BGN1-IE.09-Tracciato linee BT-MT-Sezioni cavidotti e Volumi scavo
- VLT-BGN1-IE.10-Planimetria generale rete elettrica d'impianto
- VLT-BGN1-IE.11-Tracciato Linea MT-AT esterna - Sezioni cavidotto - Volumi di scavo - Interferenze
- VLT-BGN1-IE.12-Vasca raccolta olio e fondazione
- VLT-BGN1-IE.13-Schema di collegamento della SU alla SSTerna RTN su ortofoto e catastale
- VLT-BGN1-IE.14-Risoluzione interferenze con rete SNAM
- VLT-BGN1-PPG-Piano Particellare Grafico
- VLT-BGN1-IE.01-Schema unifilare impianto lato cc e ac
- VLT-BGN1-IE.02A-Schema unifilare MT - Area 1

- VLT-BGN1-IE.02B-Schema unifilare MT - Area 2
  - VLT-BGN1-IE.02C-Schema unifilare MT - Area 3
  - VLT-BGN1-IE.02D-Schema unifilare MT - Connessione cabine
- VLT-BGN1-IE.03-Schema unifilare di connessione alla RTN

Elaborati di cui al progetto registro elenco: n. 122/2022

- VLT-BGN2-ALL.12- Studio di inserimento paesistico
- VLT-BGN2-E17-Studio delle distanze di prima approssimazione
- VLT-BGN2-SE.E01-Inserimento Opera su Rilievo Topografico di Rilievo
- VLT-BGN2-SE.E02-Inserimento Opera con Strada di Accesso
- VLT-BGN2-SE.E03-Planimetria elettromeccanica generale
- VLT-BGN2-SE.E05-Attraversamenti Ritenuti Critici
- VLT-BGN2-SE.E07- Schema unifilare SE 380-150 kV
- VLT-BGN2-SE.R01-Relazione tecnica opere di connessione alla RTN
- VLT-BGN2-A13.1-Studio di Inserimento Paesistico 1 di 3
- VLT-BGN2-A13.2-Studio di Inserimento Paesistico 2 di 3
- VLT-BGN2-A13.3-Studio di Inserimento Paesistico 3 di 3
- VLT-BGN2-RP-Relazione Paesaggistica
- VLT-BGN2-SIA-Studio di Impatto Ambientale
- VLT-BGN2-SNT-Sintesi non tecnica
- VLT-BGN2-RGID-Relazione geologica, idrogeologica e idrologica
- VLT-BGN2-RN-
- VLT-BGN2-EP-Elenco Prezzi
- VLT-BGN2-PDC-Piano di cantierizzazione
- VLT-BGN2-PDR-Piano di dismissione e ripristino (e relativi computi)
- VLT-BGN2-PGM-Piano di gestione e manutenzione dell'impianto FV
- VLT-BGN2-PPD-Piano Particellare Descrittivo
- VLT-BGN2-PPE-Piano Particellare Esproprio
- VLT-BGN2-PPRS-Piano preliminare terre e rocce da scavo
- VLT-BGN2-QE-Quadro Economico
- VLT-BGN2-RGI-Relazione Generale Illustrativa
- VLT-BGN2-RIA-Relazione di Impatto Acustico
- VLT-BGN2-RIE-Relazione Impatto elettromagnetico
- VLT-BGN2-RP-Stima di Produzione dell'impianto FV
- VLT-BGN2-RS0-Analisi della ricadute socio-occupazionali
- VLT-BGN2-RTC-Relazione tecnica sui cavidotti
- VLT-BGN2-RTE-Relazione tecnica elettrica
- VLT-BGN2-CME-Computo Metrico Estimativo
- VLT-BGN2-CR-Cronoprogramma
- VLT-BGN2-DT-Disciplinare tecnico
- VLT-BGN2-DTI-Dati tecnici d'impianto
- VLT-BGN2-EE-Elenco Elaborati Relazione Naturalistica
- VLT-BGN2-LO.03-Layout su ortofoto e catastale 5000
- VLT-BGN2-LO.04-inquadramento su Pdf
- VLT-BGN2-LO.05-Sezioni e morfologia
- VLT-BGN2-LO.06.1-Inquadramento su PTPR tav.A-B
- VLT-BGN2-LO.06.2-Inquadramento su PTPR tav.C-D
- VLT-BGN2-LO.08.1-Inquadramento su PAI ridotto
- VLT-BGN2-LO.08.2-Inquadramento su Vincolo Idrogeologico
- VLT-BGN2-LO.09-Inquadramento su Rete Natura 2000
- VLT-BGN2-LO.10-Inquadramento Carta uso del suolo
- VLT-BGN2-LO.11-Analisi di intervisibilità
- VLT-BGN2-LO.12-Effetti cumulativi impianti FV
- VLT-BGN2-LO.13-Opere di mitigazione
- VLT-BGN2-LO.14 -Particolari costruttivi
- VLT-BGN2-LO.15 -Viabilità illuminazione e videosorveglianza
- VLT-BGN2-LO.16 -Doc. fotografica e fotoinserti
- VLT-BGN2-LO.01.1-Layout su ortofoto 25000

- VLT-BGN2-LO.01.2-Layout su IGM 25000
- VLT-BGN2-LO.02-Layout su ortofoto e CTR 10000
- VLT-BGN2-IE.02D-Schema elettrico unifilare MT-Area 8
- VLT-BGN2-IE.02E-Schema elettrico unifilare MT-Connessione tra le cabine
- VLT-BGN2-IE.03-Schema elettrico unifilare di connessione alla RTN
- VLT-BGN2-IE.04-Tipico strutture di sostegno dei moduli - Tracker
- VLT-BGN2-IE.05A-Pianta prospetto e sezione cabine utenti CU1-CU2-CU3
- VLT-BGN2-IE.05B-Pianta prospetto e sezione cabina utente CU4
- VLT-BGN2-IE.06-Pianta prospetto e sezione cabina control room
- VLT-BGN2-IE.07-Pianta e prospetti Cabina di Trasformazione
- VLT-BGN2-IE.08-Planimetria Stazione utente MT-AT
- VLT-BGN2-IE.09-Tracciato scavi bt e MT-Volumi scavo
- VLT-BGN2-IE.10-Planimetria generale rete elettrica impianto
- VLT-BGN2-IE.11-Tracciato Linee MT e AT esterne - Sezioni cavidotto - Volumi di scavo - Interferenze
- VLT-BGN2-IE.12-Vasca raccolta olio e fondazione
- VLT-BGN2-IE.13-Schema di collegamento della SU alla SST Terna RTN su ortofoto e catastale
- VLT-BGN2-IE.14-Risoluzione interferenze con rete SNAM
- VLT-BGN2-PPG-Piano Particellare Grafico
- VLT-BGN2-IE.01-Schema elettrico unifilare impianto FV
- VLT-BGN2-IE.02A-Schema elettrico unifilare MT-Aree 1 2
- VLT-BGN2-IE.02B-Schema elettrico unifilare MT-Aree 3 4 5
- VLT-BGN2-IE.02C-Schema elettrico unifilare MT-Aree 6 7

## Integrazioni

progetto registro elenco n. 121/2022 al 02/05/2022 disponibili al seguente link  
<https://regionelazio.box.com/v/VIA-121-2021>

Acquisite con prot. n. 1007094 del 06/12/2021:

- Riscontro nota del MIC – Bagnoregio 1 n. 121 2021 Voltalia Italia Srl;

Acquisite con prot. n. 1007098 del 06/12/2021:

- Riscontro nota del Comune di Bagnoregio – Bagnoregio 1 n. 121 2021 – Voltalia Italia Srl.

Acquisite con prot. n. 1007102 del 06/12/2021:

- Bagnoregio 1 - Documento di VIARCH;
- Riscontro nota Comune Bagnoregio-Bagnoregio1 n. 121 2021-Voltalia Italia;
- Riscontro nota del MIC - Bagnoregio 1 n.121 2021 - Voltalia Italia Srl;
- Tav1 Carta delle presenze archeologiche;
- Tav2 Carta della ricognizione di superficie e della aerofotointerpretazione;
- Tav3 Carta della visibilità e uso dei suoli;
- Tav4a Carta del potenziale archeologico;
- Tav4b Carta del potenziale archeologico;
- Tav5a Carta del rischio archeologico;
- Tav5b Carta del rischio archeologico;
- Trasmissione integrazioni – Bagnoregio 1 n.121 2021 – Voltalia Italia Srl;
- VLT-BGN1-PPGI-Piano particellare grafico d'impianto.

progetto registro elenco: n. 122/2022 al 02/05/2022 disponibili al seguente link  
<https://regionelazio.box.com/v/VIA-122-2021>

Acquisite con prot. n. 1007092 del 06/12/2021:

- Riscontro nota del MIC – Bagnoregio 2 n. 122 2021 Voltalia Italia Srl;

Acquisite con prot. n. 1007096 del 06/12/2021:

- Riscontro nota del Comune di Bagnoregio – Bagnoregio 2 n. 122 2021 – Voltalia Italia Srl.

Acquisite con prot. n. 1007100 del 06/12/2021:

- Bagnoregio 2 - Documento di VIARCH;
- Riscontro nota del Comune di Bagnoregio – Bagnoregio 2 n.122 2021 – Voltalia Italia Srl;
- Riscontro nota del MIC – Bagnoregio 2 n.122 2021 – Voltalia Italia Srl;

- Tav1 Carta delle presenze archeologiche;
- Tav2 Carta della ricognizione di superficie e della aerofotointerpretazione;
- Tav3 Carta della visibilità e uso dei suoli;
- Tav4a Carta del potenziale archeologico;
- Tav4b Carta del potenziale archeologico;
- Tav5a Carta del rischio archeologico;
- Tav5b Carta del rischio archeologico;
- Trasmissione integrazioni Bagnoregio 2 n.122 2021 Voltalia Italia Srl;
- VLT-BGN2-PPGI-Piano particellare grafico d'impianto.

progetto unificato, registro elenco: n. 121/2022 disponibili al seguente link

Acquisite con prot. n. 0428090 del 03/05/2022:

- VLT-BGN-Allegato D rinvio
- Avviso al pubblico e trasmissione integrazioni - Bagnoregio n.121 2021 - n.122 2021 - Voltalia Italia Srl
- VLT-BGN-SIA-Studio di impatto ambientale
- Voltalia Italia Srl - Progetto FV Bagnoregio.kmz"
- VLT-BGN-CMD-Computo metrico dismissione
- VLT-BGN-CME-Computo metrico estimativo
- VLT-BGN-LO-03-Layout impianto FV su ortofoto rev01
- VLT-BGN-LO-11-Analisi di intervisibilità rev01
- VLT-BGN-QE-Quadro economico
- VLT-BGN-NO UNMIG
- VLT-BGN-VT-04-Relazione tecnica consumi e scarichi idrici
- Voltalia Italia Srl Bagnoregio FV - Impegno fideiussione dismissione
- Datasheet modulo Longi 570 W
- Contratti (22 documenti)
- Autorizzazione opere idrauliche sui corsi d'acqua
- Dichiarazione impegno sottoscrizione disciplinare
- Dichiarazione sostitutiva del richiedente antimafia
- Dichiarazione sostitutiva del richiedente carichi pendenti
- Proposta canone
- VLT-BGN-DM-01A-Sinottico attraversamenti corsi d'acqua demaniali su CTR - 1
- VLT-BGN-DM-01B-Sinottico attraversamenti corsi d'acqua demaniali su CTR - 2
- VLT-BGN-DM-02-Planimetria attraversamenti corsi d'acqua demaniali - 1
- VLT-BGN-DM-03-Planimetria attraversamenti corsi d'acqua demaniali - 2
- VLT-BGN-DM-RT-Relazione tecnica attraversamenti corsi d'acqua demaniali
- Allegato 1 - scheda riepilogativa attraversamenti
- Attestazione modalità posa in opera attraversamenti
- COIGVVI6 mod 1 domanda accessi occupazionidoc SP23
- COIGVVI6 mod 1 domanda accessi occupazionidoc SP127
- COIGVVI6 mod 1 domanda accessi occupazionidoc SP129
- COIGVVI6 mod 1 domanda accessi occupazionidoc SP130
- VLT-BGN-VT-01-Dettaglio percorso del cavidotto su SP129 e SP130
- VLT-BGN-VT-02-Dettaglio percorso del cavidotto su SP127, SP5 e SP18
- VLT-BGN-VT-03-Dettaglio percorso del cavidotto su SP23
- COIGVVI6 mod 1 domanda accessi occupazionidoc SP5
- COIGVVI6 mod 1 domanda accessi occupazionidoc SP18
- VLT-BGN-LO-08.2-Inquadramento su vincolo idrogeologico
- VLT-BGN-VIDR-Relazione tecnica vincolo idrogeologico
- Scheda notizie
- Elenco Elaborati
- GRUPPO TERNA.P20210069264-08.09.2021
- A05 Percorso Cavidotto di Connessione alla Rete su Base Catastale
- All.12 Relazione Studio di Inserimento Paesistico
- E06 Schema Unifilare di Impianto
- E08 Elettromeccanico di Sottostazione Utente
- R02 Studio di Impatto Ambientale
- R03 Relazione Paesaggistica

- SE.B01 Planimetria Catastale 12'000 del Tracciato Elettrodotta 380kV REV09
- SE.B02 Planimetria Catastale 12'000 del Tracciato con DPA Elettrodotta 380kV REV10
- SE.B03 Inserimento Opera su Rilievo Topografico SEU Condivisa ed SE RTN 150kV REV09
- SE.B04 Planimetria Elettromeccanica Stazione su CTR SEU Condivisa ed SE RTN 150kV REV10
- SE.B05 Planimetria Elettromeccanica Stazione su Catastale SEU Condivisa ed SE RTN 150kV REV10
- SE.B06 Planimetria Elettromeccanica Stazione SEU Condivisa ed SE RTN 150kV REV12
- SE.B07 Sezioni Elettromeccaniche SEU Condivisa ed SE RTN 150kV REV09
- SE.B08 Schema Unifilare SE RTN 150kV REV10
- SE.B09 Inserimento Opera su Rilievo Topografico SE 380-150kV REV09
- SE.B10 Planimetria Elettromeccanica Stazione su CTR SE 380-150kV Rev11
- SE.B11 Planimetria Elettromeccanica Stazione su Catastale SE 380-150kV Rev11
- SE.B12 Planimetria Elettromeccanica Stazione SE 380-150kV REV10
- SE.B13 Sezione Elettromeccanica SE 380-150kV REV10
- SE.B14 Schema Unifilare SE 380-150kV REV10
- SE.B15 Planimetria Generale con Sezioni di Scavo REV10
- SE.B16 Planimetria Catastale con Indicazione Area Potenzialmente Impegnata REV10
- SE.B17 Inquadramenti Ambientali Piani Regionali REV09
- SE.B18 Inquadramenti Territoriali REV09
- SE.B19 Inquadramenti Ambientali Difesa del Suolo REV09
- SE.B19 Inquadramenti Ambientali Difesa del Suolo REV09
- SE.B20 Profilo Planoaltimetrico dei Raccordi Rev12
- SE.B21 Tavole Campi Elettrici e Magnetici Elettrodotta e Cavidotta Rev11
- SE.B22 Piante, Prospetti e Sezione Edificio Integrato SE Rev11
- SE.B23 Piante, Prospetti e Sezione Edificio Consegna MT Rev11
- SE.B24 Piante, Prospetti e Sezione Edificio Blindato Rev11
- SE.B25 Gestione Acque Meteoriche e di Dilavamento SE RTN 380-150 kV REV12
- SE.R01 Relazione Tecnica Rev11
- SE.R02 Relazione Geologica SE RTN 150kV e SE RTN 380-150kV REV10
- SE.R03 Relazione Terre e Rocce da Scavo Rev11
- SE.R04 Relazione Archeologica Rev11
- A14 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 1 di 2
- A15.1 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- A15.2 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- A15.3 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- A15.4 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- A15.5 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- A15.6 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- A15.7 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- A15.8 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- A15.9 Allegati Tecnici al Piano Particellare di Esproprio 2 di 2
- Piano Particellare di Esproprio

Acquisite con prot. n. 0610941 del 21/06/2022:

- Movimento 20220526 -12014 94 EUR

Acquisite con prot. n. 0737993 del 27/07/2022:

- Trasmissione integrazioni pre CdS - Bagnoregio FV n.121 2021 - Voltalia Italia Srl
- VLT-BGN-LO-03-Layout impianto FV su ortofoto rev2
- VLT-BGN-SIA-Studio di impatto ambientale rev1
- Voltalia Italia Srl - Progetto FV Bagnoregio rev1

Acquisite con prot. n. 1112173 del 08/11/2022:

- Trasmissione integrazioni pre III CdS - Bagnoregio FV n.121 2021 - Voltalia Italia Srl
- VLT-BGN-LO-03-Layout impianto FV su ortofoto rev3
- VLT-BGN-SIA-Studio di impatto ambientale rev2
- VLT-BNG-LO-16 - Relazione Doc fotografica e fotoinserimenti rev01
- Aree interesse culturale art10 D Lgs42 2004 kmz
- Aree Prescrizioni di tutela indiretta art45 D Lgs42 2004 kmz
- Voltalia Italia Srl - Progetto FV Bagnoregio rev1 kmz

- 07 Dichiarazione DImpegno 3 classe 380kV
- Atto di sottomissione registrato
- Nulla osta AT MISE
- PEC MISE Settore 3
- Ricevuta versamento oneri istruttoria
- VLT-BGN-AT-MISE-Planimetria cavidotti in AT
- VLT-BGN-El.4-Inquadramento territoriale opere di connessione alla RTN
- VLT-BGN-RTN.1-Relazione tecnica descrittiva
- 07 Dichiarazione DImpegno 3 classe 150kV
- Dichiarazione sostitutiva del richiedente antimafia
- PEC MISE Divisione 2
- VLT-BGN-IE-FO-Planimetria cavidotti in AT e fibra ottica
- VLT-BGN-RFO-Relazione tecnica rete in fibra ottica
- All 17 DLgs 259 2003
- Planimetria Linea MT
- Voltalia Attestazione per un cavo sotterraneo art95
- Voltalia Dichiarazione a corredo sulla fase realizzativa
- Voltalia Lettera di trasmissione della documentazione
- Richiesta spostamento linea aerea MT Area 3 - PEC e-distribuzione
- Richiesta spostamento linea aerea MT Area 4 - PEC e-distribuzione
- Richiesta spostamento linea aerea TCM Area 1
- Richiesta spostamento linea aerea TCM Area 3
- Richiesta spostamento linea aerea BT Area 5 - PEC e-distribuzione
- Comunicazione comune di Bagnoregio di taglio piante isolate

Acquisite con prot. n. 1138335 del 14/11/2022:

- VLT-BGN-LO-03-Layout impianto FV su ortofoto rev4
- VLT-BGN-SIA-Studio di impatto ambientale rev3

Acquisite con prot. n. 1141559 del 15/11/2022:

- Benestare opere di rete impianto fotovoltaico codice 202002061.eml
- Benestare opere di rete impianto fotovoltaico codice 202001799.eml
- Preliminare di compravendita Rosati Nicoletta
- Preliminare firmato

Acquisite con prot. n. 1203322 del 29/11/2022:

- Trasmissione integrazioni pre III CdS Parte 2 - Bagnoregio FV n.121 2021 - Voltalia Italia Srl
- VLT-BGN-IE-02A.1-Schema unifilare in MT - Area 1 - Progetto 1
- VLT-BGN-IE-02A.2-Schema unifilare in MT - Aree 3, 4, 5 - Progetto 2
- VLT-BGN-IE-02B.1-Schema unifilare in MT - Area 2 - Progetto 1
- VLT-BGN-IE-02B.2-Schema unifilare in MT - Aree 6, 7, 8 -Progetto 2
- VLT-BGN-IE-02C.2-Schema unifilare in MT - Aree 9,10 - Progetto 2
- VLT-BGN-IE-02D.2-Schema unifilare in MT - Area10 - Progetto 2
- VLT-BGN-IE-03.1-Schema unifilare di connessione alla RTN - Progetto 1
- VLT-BGN-IE-03.2-Schema unifilare di connessione alla RTN - Progetto 2
- VLT-BGN-RGI-Relazione Generale Illustrativa - Progetti 1 e 2
- VLT-BGN-RTD-Relazione Tecnica Elettrica - Progetti 1 e 2
- VLT-BGN-IE-01.1-Schema unifilare lato cc e ac - Progetto 1
- VLT-BGN-IE-01.2-Schema unifilare lato cc e ac - Progetto 2
- Lettera chiarimenti procedura espropriativa - Progetti FV Bagnoregio 1 e 2 n.121 2021 e n.122 2021 - Voltalia Italia Srl

**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 28/07/2022 prima seduta, 19/09/2022 seconda seduta e 15/11/2022 e 30/11/2022 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. 1138128 del 14/11/2022, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-121-2021>;

**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. 1134671 del 14/10/2022, 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;

**CONSIDERATA** la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **52,98 MWp** a fronte dei 69,0624 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **72 ha** circa a fronte dei 93 ha originari, dati complessivi dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061. Complessivamente la potenza in immissione sarà di 66,7 MW. Saranno installati moduli da 570 Wp a fronte dei 550 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 24,35 ha a fronte dei 32,1 ha originari dei due progetti iniziali. Le cabine occupano 1120 mq.

Il percorso del cavidotto di allaccio in MT, interrato su strada, è lungo 17,9 Km circa e collega l'impianto alla sottostazione utente, in condivisione con altri produttori. Il percorso del cavidotto di collegamento alla RTN in MT, interrato su strada, è lungo 19,9 Km e collega l'impianto, come prevede la STMG, direttamente alla sottostazione utente condivisa presso la nuova stazione elettrica di TERNA in progetto, in località Grotte Santo Stefano-Piscinale frazionata in due aree che si collegano con un elettrodoto interrato in AT lungo 4 km che intercetta un corso d'acqua vincolato. L'allaccio alla rete nazionale si effettua interrompendo una catenaria della linea RTN 380 Roma nord-Pian della Speranza e inserendo due nuovi tralicci. Le due STMG prevedono l'allaccio alla sottostazione e la realizzazione della nuova stazione TERNA. Il progetto prevede un piano agrosolare con la coltivazione di colture di foraggi e pascolo di ovini alternata di erbe mediche da taglio e cereali, sul confine è previsto l'impianto un uliveto.

La superficie interessata dalle coltivazioni è di 60 ha.

Il Layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 1138335 del 14/11/2022.

La producibilità annua stimata è 99236 Mwh.

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

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

**CONSIDERATO** che la Conferenza di Servizi ha preso atto dell'assenza del Rappresentante Rappresentante Unico dello Stato e del rappresentante unico dei Comuni di Celleno, Viterbo e Vitorchiano.

**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 **52,98 MWp** a fronte dei 69,0624 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **72 ha** circa a fronte dei 93 ha originari, dati complessivi dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061. Complessivamente la potenza in immissione sarà di 66,7 MW. Saranno installati moduli da 570 Wp a fronte dei 550 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 24,35 ha a fronte dei 32,1 ha originari dei due progetti iniziali. Le cabine occupano 1120 mq.

Il percorso del cavidotto di allaccio in MT, interrato su strada, è lungo 17,9 Km circa e collega l'impianto alla sottostazione utente, in condivisione con altri produttori. Il percorso del cavidotto di collegamento alla RTN in MT, interrato su strada, è lungo 19,9 Km e collega l'impianto, come prevede la STMG, direttamente alla sottostazione utente condivisa presso la nuova stazione elettrica di TERNA in progetto, in località Grotte Santo Stefano-Piscinale frazionata in due aree che si collegano con un elettrodotto interrato in AT lungo 4 km che intercetta un corso d'acqua vincolato. L'allaccio alla rete nazionale si effettua interrompendo una catenaria della linea RTN 380 Roma nord-Pian della Speranza e inserendo due nuovi tralicci. Le due STMG prevedono l'allaccio alla sottostazione e la realizzazione della nuova stazione TERNA. Il progetto prevede un piano agrosolare con la coltivazione di colture di foraggi e pascolo di ovini alternata di erbe mediche da taglio e cereali, sul confine è previsto l'impianto un uliveto. La superficie interessata dalle coltivazioni è di 60 ha.

Il Layout definitivo è quello acquisito con prot. n. 1138335 del 14/11/2022. La producibilità annua stimata è 99236 Mwh.

**PRESO ATTO** della nota della proponente acquisita con prot. n. 1033710 del 21/09//2023 nella quale specificava che *“la particella 85 del foglio 44 del comune di Bagnoregio, che per mero errore materiale non era stata riportata nella parte narrativa dello Studio di Impatto Ambientale, è evincibile graficamente negli elaborati grafici citati nella Determina di Via n°G00723 del 23.01.2023, tra i quali VLT-BGN-LO-03-Layout impianto FV su ortofoto (<https://regionelazio.app.box.com/v/VIA-121-2021/file/953817681855>), dove l'Area 8 ricade all'interno della suddetta particella”,* inoltre *“è possibile consultare il contratto con il proprietario terriero della particella 85 del foglio 44 e la successiva proroga ai link del box progettuale: <https://regionelazio.app.box.com/v/VIA-121-2021/file/953818123200> e <https://regionelazio.app.box.com/v/VIA-121-2021/file/1272957414922>”.*

**PRESO ATTO** del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G00723 del 23/01/2023 della Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio.

**CONSIDERATO**, per quanto evidenziato, la particella 85 del foglio 44 interessata dal progetto e ricompresa tra quelle per le quali è stata espressa pronuncia favorevole di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n.152/06 con determina n. G00723 del 23/01/2023

**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. 2079 del 19/09/2023, acquisita con protocollo n. 1051478 del 25/09/2023.

**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-121-2021> 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 **52,98 MWp** a fronte dei 69,0624 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **72 ha** circa a fronte dei 93 ha originari, dati complessivi dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061. Complessivamente la potenza in immissione sarà di 66,7 MW. Saranno installati moduli da 570 Wp a fronte dei 550 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 24,35 ha a fronte dei 32,1 ha originari dei due progetti iniziali. Le cabine occupano 1120 mq.

Il percorso del cavidotto di allaccio in MT, interrato su strada, è lungo 17,9 Km circa e collega l'impianto alla sottostazione utente, in condivisione con altri produttori. Il percorso del cavidotto di collegamento alla RTN in MT, interrato su strada, è lungo 19,9 Km e collega l'impianto, come prevede la STMG, direttamente alla sottostazione utente condivisa presso la nuova stazione elettrica di TERNA in progetto, in località Grotte Santo Stefano-Piscinale frazionata in due aree che si collegano con un elettrodotto interrato in AT lungo 4 km che intercetta un corso d'acqua vincolato. L'allaccio alla rete nazionale si effettua interrompendo una catenaria della linea RTN 380 Roma nord-Pian della Speranza e inserendo due nuovi tralicci. Le due STMG prevedono l'allaccio alla sottostazione e la realizzazione della nuova stazione TERNA. Il progetto prevede un piano agrosolare con la coltivazione di colture di foraggi e pascolo di ovini alternata di erbe mediche da taglio e cereali, sul confine è previsto l'impianto un uliveto. La superficie interessata dalle coltivazioni è di 60 ha.

Il Layout definitivo è quello acquisito con prot. n. 1138335 del 14/11/2022. La producibilità annua stimata è 99236 Mwh.

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.

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](http://www.regione.lazio.it).

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

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

Il Direttore  
Dott. Vito Consoli

**pareri, verbali, note e comunicazioni soprarchiamati, disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-121-2021> e depositati presso questa Autorità competente, parte integrante del presente atto.**

Elaborati di cui al progetto registro elenco: n. 121/2022 al 02/05/2022 disponibili al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-121-2021>

- Presentazione in data 30/07/2021, acquisita con prot. n. 0663750;
- Comunicazione a norma dell'art. 27 bis, commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/06. prot. n. 0746163 del 22/09/2021;
- Richiesta integrazioni per completezza documentale a norma dell'art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0901427 del 05/11/2021;
- Acquisizione delle integrazioni documentali in data 06/12/2021;
- Comunicazione, a norma dell'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. n.132, prot. e convocazione tavolo tecnico prot. n. 1058918 del 21/12/2021.
- Tavolo Tecnico svolto in data 31/01/2022;
- Richiesta integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0146946 del 14/02/2022;
- Richiesta proroga per la consegna delle integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 di cui alla nota prot. n. 0146946 del 14/02/2022, acquisita con nota prot., 0281919 del 22/03/2022;
- Concessione proroga per la consegna delle integrazioni prot., 0316837 del 30/03/2022;

#### Richieste documentali

- Nota del Rappresentante Unico Regionale (RUR) di trasmissione prot. n. 0610069 del 09/07/2020 del contributo:
  - Direzione Regionale Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca – Area Programmazione Comunitaria, Monitoraggio e Sviluppo Rurale prot. n.0547764 del 23/06/2020;
- Nota del Comune di Bagnoregio – Ufficio Tecnico prot. n. 0011049 del 07/10/2021, acquisita con prot. n. 0803119 del 07/10/2021;
- Nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica – Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Provv. di FR, LT, RI, e VT prot. n. 0810724 del 11/10/2021;
- Nota del Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale prot. n. 9213 del 11/10/2021, acquisita con prot. n. 0812906 del 11/10/2021.

#### Richieste integrazioni

- Nota di Snam Rete Gas S.p.A. prot. n. EAM 40844 del 29/10/2021, acquisita con prot. n. 0882372 del 29/10/2021;
- Nota di ENAC prot. n. 0147417-P del 21/12/2021, acquisita con prot. n. 1063800 del 22/12/2022;
- Nota di RFI – Rete Ferroviaria Italiana prot. n. 0000445 del 25/01/2022, acquisita con prot. n. 0070648 del 25/01/2022.

#### Pareri

- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Sud – Ufficio Infrastrutture e Demanio prot. n. 32346 del 01/10/2021, acquisita con 0784852 del 01/10/2021;
- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Centro e Capitale – Ufficio Infrastrutture e Demanio prot. n. 21819 del 02/11/2021, acquisita con prot. n. 0889455 del 03/11/2021;
- Nota del Comando Militare della Capitale SM – Ufficio Logistico, Infrastrutture e Servizi Militari prot. n. 70049 del 30/11/2021, acquisita con prot. n. 09912050 del 30/11/2021;
- Nota dell’Aeronautica Militare Comando Scuole dell’A.M./3° Regione Aerea – Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. 58472 del 14/12/2021, acquisita con prot. n. 1037088 del 14/12/2021;
- Parere interforze con nota dell’Aeronautica Militare Comando Scuole dell’A.M./3° Regione Aerea – Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. 0000561 del 10/01/2022, acquisito con prot. n. 0014235 del 10/01/2022.

#### Note

- Nota del Comune di Bagnoregio – Ufficio Tecnico prot. n. 12462 del 11/11/2021, acquisita con prot. n. 0921162 del 11/11/2021;
- Nota del Comune di Bagnoregio – Polizia Locale prot. n. 12798 del 18/11/2021, acquisita con prot. n. 0945717 del 18/11/2021;
- Nota della Direzione Regionale Ambiente – Area Protezione e Gestione della Biodiversità prot. n. 1085127 del 30/12/2021;
- Nota di Arpalazio, acquisita con prot. n. 1088705 del 31/12/2021;
- Nota del Comune di Viterbo – Settore VII – Urbanistica, Centro Storico, S.U.E., E.R.P., Innovazione Tecnologica, acquisita con prot. n. 0001877 del 03/01/2022.

Elaborati di cui al progetto registro elenco: n. 122/2022 al 02/05/2022 disponibili al seguente link

<https://regionelazio.box.com/v/VIA-122-2021>

- Presentazione in data 30/07/2021, acquisita con prot. n. 0663753;
- Comunicazione a norma dell’art. 27 bis, commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/06. prot. n. 0746181 del 22/09/2021;
- Richiesta integrazioni per completezza documentale a norma dell’art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0901411 del 05/11/2021;
- Acquisizione delle integrazioni documentali in data 06/12/2021;
- Comunicazione, a norma dell’art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. n.132, prot. e convocazione tavolo tecnico prot. n. 1058906 del 21/12/2021.
- Tavolo Tecnico svolto in data 31/01/2022;
- Richiesta integrazioni a norma dell’art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0146964 del 14/02/2022;
- Richiesta proroga per la consegna delle integrazioni a norma dell’art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 di cui alla nota prot. n. 0146946 del 14/02/2022, acquisita con nota prot., 0281919 del 22/03/2022;
- Concessione proroga per la consegna delle integrazioni prot., 0316845 del 30/03/2022;

#### Richieste documentali

- Nota del Rappresentante Unico Regionale (RUR) di trasmissione prot. n. 0610069 del 09/07/2020 del contributo:
  - Direzione Regionale Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca – Area Programmazione Comunitaria, Monitoraggio e Sviluppo Rurale prot. n.0547764 del 23/06/2020;

- Nota del Comune di Bagnoregio – Ufficio Tecnico prot. n. 0011050 del 07/10/2021, acquisita con prot. n. 0803120 del 07/10/2021;
- Nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica – Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Provv. di FR, LT, RI, e VT prot. n. 0812770 del 11/10/2021;
- Nota del Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale, acquisita con prot. n. 0812922 del 11/10/2021.

#### Richieste integrazioni

- Nota di Snam Rete Gas S.p.A. prot. n. EAM 41201 del 08/11/2021, acquisita con prot. n. 0907945 del 08/11/2021;
- Nota di ENAC prot. n. 0147417-P del 21/12/2021, acquisita con prot. n. 1063800 del 22/12/2021;
- Nota di RFI – Rete Ferroviaria Italiana – Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Roma prot. n. 105 del 11/01/2022, acquisita con prot. n. 0021813 del 11/01/2022 con il seguente allegato:
  - Nota di RFI – Rete Ferroviaria Italiana – Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Roma prot. n. 1141 del 15/10/2021.

#### Pareri

- Nota di RFI – Rete Ferroviaria Italiana – Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Roma prot. n. 0001141 del 15/10/2021, acquisita con prot. n. 0831687 del 15/10/2021;
- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Centro e Capitale – Ufficio Infrastrutture e Demanio prot. n. 21818 del 02/11/2021, acquisita con prot. n. 0889467 del 03/11/2021;
- Nota del Comando Militare della Capitale SM – Ufficio Logistico, Infrastrutture e Servizi Militari prot. n. 70056 del 30/11/2021, acquisita con prot. n. 0991250 del 30/11/2021;
- Nota dell'Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M./3° Regione Aerea – Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. 58471 del 14/12/2021, acquisita con prot. n. 1037086 del 14/12/2021;
- Parere Interforze con nota dell'Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M./3° Regione Aerea – Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. 0059297 del 20/12/2021, acquisita con prot. n. 1056180 del 20/12/2021.

#### Note

- Nota del Comune di Bagnoregio – Ufficio Tecnico prot. n. 12463 del 11/11/2021, acquisita con prot. n. 0921163 del 11/11/2021;
- Nota del Comune di Bagnoregio – Polizia Locale prot. n. 12798 del 18/11/2021, acquisita con prot. n. 0945717 del 18/11/2021;
- Nota di Arpalazio, acquisita con prot. n. 1088704 del 31/12/2021;
- Nota del Comune di Viterbo – Settore VII – Urbanistica, Centro, Storico, S.U.E., E.R.P., Innovazione Tecnologica, acquisita con prot. n. 0001878 del 03/01/2022.

**ELABORATI DI CUI AL PROGETTO UNIFICATO, REGISTRO ELENCO: N. 121/2022 DAL 03/05/2022 DISPONIBILI AL SEGUENTE LINK <https://regionelazio.box.com/v/VIA-121-2021>**

- Nota della proponente acquisita con prot. n. 0428090 del 03/05/2022 con richiesta di accorpamento delle due procedure e contestualmente la pubblicazione di un nuovo avviso al pubblico.
- Comunicazione bis, a norma dell'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. n.132, prot. e convocazione tavolo tecnico prot. n. 0454507 del 10/05/2022.
- Convocazione della prima seduta di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 con nota prot. n. 0683224 del 12/07/2022.
- Prima Conferenza di Servizi tenutasi in data 28/07/2022
- Seconda Conferenza di Servizi tenutasi in data 19/09/2022
- Convocazione della terza seduta di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 con nota prot. n. 0991174 del 11/10/2022.

#### Richieste integrazioni

- Nota del MISE – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali – Divisione XVIII – Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo prot. n. 0094237 del 21/07/2022, acquisita con prot. n. 0720757 del 21/07/2022.

#### Pareri ambientali

- Nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica – Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Provv. di FR, LT, RI, e VT prot. n. 1134671 del 14/10/2022;
- Parere unico favorevole con condizioni e prescrizioni prot. n. 1138128 del 14/11/2022 con i seguenti allegati:
  - area biodiversità 1085127.30-12-2021
  - arpa 1088705.31-12-2021
  - CDSVIA039-2022.0935999 parere Arsial
  - CDSVIA039-2022.0955951 parere Area PC e SR Agricoltura
  - CDSVIA039-2022 Allegato 1 riepilogo impegni PSR (alleg. a parere Area PC e SR)
  - CDSVIA039-2022 Allegato 2 impegni agroambientali (alleg. a parere Area PC e SR)
  - Parere 15870 - VIA FV 121-2021 -Bagnoregio -Valtalia Italia protocollato
  - Parere Unico Regionale 1138128.14-11-2022
  - TUTELA DEL TERRITORIO 0613710.22-06-2022

#### Note

- Decreto della Provincia di Viterbo n. 101 del 01/06/2021 di nomina dell'Avv. Francesca Manili n.q. di Dirigente dell'Unità di Progetto Tutela del Territorio, quale Rappresentante Unico Provinciale legittimato ad esprimere la posizione della Provincia di Viterbo nelle conferenze di servizi ex art. 14-ter L.241/1990 indette e convocate ai sensi dell'art. 27-bis co. 7 del D.Lgs.152/2006 e DGR n. 132/2018 nell'ambito delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza regionale - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale - sui progetti definitivi di impianti citati in premessa, con possibilità di delega della funzione ai responsabili di servizio dell' Unità di progetto Tutela del Territorio secondo le specifiche competenze prevalenti;
- Nota di TERNA acquisita con prot. n. 0454557 del 10/05/2022;
- Nota di trasmissione del Decreto n. 102 del 18/05/2022 di apposizione vincolo del Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria, acquisita con prot. n. 0585967 del 14/06/2021.
- Nota dell'Area Tutela del Territorio prot. n. 0613710 del 22/06/2022;

- Nota della Direzione Generale – Area Coordinamento delle Autorizzazioni, PNRR e Progetti Speciali, Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0688704 del 13/07/2022 con la quale si indice la Conferenza di Servizi interna tra le strutture competenti e si individua quale rappresentante unico regionale (RUR) il Dirigente dell'Area Sostenibilità Energetica della Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità;
- Nota della Direzione Generale – Area Coordinamento delle Autorizzazioni, PNRR e Progetti Speciali, Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0707168 del 18/07/2022 con la quale notifica l'Atto di Organizzazione G09322 del 15/07/2022 col quale si nomina rappresentante unico regionale (RUR) l'Ing Silvio Cicchelli, Dirigente dell'Area Sostenibilità Energetica della Direzione regionale Infrastrutture e Mobilità.
- Nota di RFI – Rete Ferroviaria Italiana – Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Roma prot. n. 98 del 26/07/2022, acquisita con prot. n. 0737985 del 27/07/2021;
- Nota del Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – Comando Provinciale di Viterbo acquisito con prot. n. 0749786 del 29/07/2022
- Nota di TERNA acquisita con prot. n. 0783011 del 09/08/2022;
- Nota di ASTRAL acquisita con prot. n. 0935768 del 28/09/2022;
- Nota di ASTRAL acquisita con prot. n. 0935772 del 28/09/2022;
- Nota della Provincia di Viterbo prot. n. 30915 del 29/09/2022, acquisita con prot. n. 0944141 del 29/09/2022;
- Nota della Proponente acquisita con prot. n. 0972494 del 06/10/2022;
- Nota del RUR prot. n. 1060227 del 26/10/2022;
- Nota del Comune di Bagnoregio acquisita con prot. n. 1134955 del 14/11/2022 con i seguenti allegati
  - Prot Par 0013961 del 14-11-2022 – Allegato 51-2022 che tra gli altri aspetti nomina il Dott. Franco Pasquini a rappresentare il Comune in sede di conferenza dei servizi decisoria del 26/10/2022 incaricando lo stesso a trasmettere alla R.L. entro i termini di legge la presente deliberazione.
  - Prot Par 0013961 del 14-11-2022 – Allegato 51-2022 allegato
- Nota di TERNA acquisita con prot. n. 1150700 del 16/11/2022;

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

- In data 28/07/2022, prima seduta;
- In data 19/09/2022, seconda seduta;
- In data 15/11/2022 e 30/11/2022 terza ed ultima seduta.

Parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G00723 del 23/01/2023 della Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio.

Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 emessa dall'Unità di Progetto e Tutela del Territorio della Provincia di Viterbo con Determinazione Dirigenziale n. 2079 del 19/09/2023, acquisita con protocollo n. 1051478 del 25/09/2023.