

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

**Area:**

## DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G02065 del 19/02/2025

Proposta n. 2940 del 24/01/2025

**Oggetto:**

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di "Intervento di realizzazione di Impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica, Potenza Nominale 7.328,88 kWp, denominato 'Montalto 7', nel Comune di Montalto di Castro (VT)". Proponente: IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A. Registro elenco progetti: n. 152/2021.

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di “*Intervento di realizzazione di Impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica, Potenza Nominale 7.328,88 kWp, denominato ‘Montalto 7’, nel Comune di Montalto di Castro (VT)*”.

**Proponente: IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.**

**Registro elenco progetti: n. 152/2021.**

## **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. 0979756 del 26/11/2021, con la quale la Società **IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.** ha depositato presso l'Area V.I.A. il progetto di *“Intervento di realizzazione di Impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica, Potenza Nominale 7.328,88 kWp, denominato ‘Montalto 7’, nel Comune di Montalto di Castro (VT)”*.

#### Progetto

- MC7-VIA-REL-07-00
- MC7-VIA-REL-08-00
- MC7-VIA-REL-09-00
- MC7-VIA-TAV-01-00
- MC7-VIA-REL-01-00
- MC7-VIA-REL-02-00
- MC7-VIA-REL-03-00
- MC7-VIA-REL-04-00
- MC7-VIA-REL-05-00
- MC7-VIA-REL-06-00
- C21013S05-PD-PL-02-01
- C21013S05-PD-PL-03-01
- C21013S05-PD-PL-04-01
- C21013S05-PD-PL-05-01
- C21013S05-PD-PL-06-01
- C21013S05-PD-PL-07-01
- C21013S05-PD-PL-01-01
- C21013S05-PD-RT-12-01
- C21013S05-PD-RT-13-01
- C21013S05-PD-RT-14-01
- C21013S05-PD-RT-15-01
- C21013S05-PD-RT-16-01
- C21013S05-PD-RT-17-01
- C21013S05-PD-RT-18-01
- C21013S05-PD-RT-19-01
- C21013S05-PD-RT-20-01
- C21013S05-PD-RT-01-01
- C21013S05-PD-RT-02-01
- C21013S05-PD-RT-03-01
- C21013S05-PD-RT-04-01
- C21013S05-PD-RT-05-01
- C21013S05-PD-RT-06-01
- C21013S05-PD-RT-07-01
- C21013S05-PD-RT-08-01
- C21013S05-PD-RT-09-01
- C21013S05-PD-RT-10-01
- C21013S05-PD-RT-11-01
- C21013S05-PD-EE-03-01
- C21013S05-PD-EE-04-01
- C21013S05-PD-EE-05-01
- C21013S05-PD-EE-06-01
- C21013S05-PD-EE-07-01
- C21013S05-PD-EE-01-01
- C21013S05-PD-EE-02-01
- C21013S05-PD-EC-02-01
- C21013S05-PD-EC-03-01
- C21013S05-PD-EC-04-01
- C21013S05-PD-EC-01-01

## Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0131553 del 09/02/2021:

- Ricevuta Telematica pagamento AU
- Ricevuta Telematica parere idraulico
- CDU
- Dichiarazione proprietari
- MC7-VIA-REL-04-00
- MC7-VIA-REL-05-00
- MC7-VIA-REL-09-00
- MC7-VIA-TAV-01-00
- MC7-VIA-INT-01-00 - Relazione di risposta
- C21013S05-PD-RT-10-01
- C21013S05-PD-RT-20-01

Acquisite con prot. n. 0720278 del 21/07/2021:

- nota di trasmissione integrazioni
- Montalto7-progetto
- 22 Dichiarazioni Titolarità aree
- 23 Benestare PTO
- 24 Attestazione MiSE - UNMIG
- 25 Asseverazione ENAC
- 26 Impegno fideiussione
- 27 C21013S05-PD-RT-20-01
- 28 C21013S05-PD-PL-07-01
- 29 MC7-VIA-REL-09-00
- 30 MC7-VIA-REL-04-00
- 31 MC7-VIA-REL-05-00
- 32 MC7-VIA-TAV-01-00
- 00 Elenco elaborati integrazioni
- 01 MC7-INT-REL-01-00
- 02 MC7-INT-REL-02-00
- 03 MC7-INT-REL-03-00
- 04 C21013S05-PD-PL-08-00
- 05 C21013S05-PD-EC-04-02
- 06 C21013S05-PD-RT-11-02
- 07 C21013S05-OR-EE-01-01
- 08 C21013S05-OR-PC-01-00
- 09 C21013S05-OR-PC-02-00
- 10 C21013S05-OR-PL-01-02
- 11 C21013S05-OR-PL-02-02
- 12 C21013S05-OR-PL-03-02
- 13 C21013S05-OR-PL-04-02
- 14 C21013S05-OR-PL-05-02
- 15 C21013S05-OR-PL-07-02
- 16 C21013S05-OR-PL-08-02
- 17 C21013S05-OR-RT-01-00
- 18 C21013S05-OR-RT-02-01
- 19 C21013S05-OR-RT-20-02
- 20 CDU
- 21 Dichiarazione proprietari

Acquisite con prot. n. 0880485 del 15/09/2022:

- Attestato conformita montalto 7
- Atto Sottomissione IBE Renovables Italia
- C21013S05-PD-PL-08-01-Inquadramenti impianto
- C21013S05-PD-RT-02-01 - Relazione Tecnica Generale Imp. FV

Acquisite con prot. n. 0761499 del 11/07/2023:

- ALLEGATO D Avviso
- Montalto 7 Trasmissione documentazione e Istanza riavvio procedimento
- Elenco elaborati
- C21013S05-PD-PL-03-01 Inquadramento impianto su CTR
- C21013S05-PD-PL-05-01 - Piano tecnico delle interferenze
- C21013S05-PD-PL-07-01 - Studio Planoaltimetrico del sito
- C21013S05-PD-RT-01-01 - Relazione Tecnica Generale Imp. FV
- NM7-VIA-REL-01-00 - Snt
- NM7-VIA-REL-02-00 - SIA
- NM7-VIA-REL-03-00 - Allegati SIA
- NM7-VIA-REL-04-00 - Studio paesaggistico
- NM7-VIA-TAV-01-00 - Tav. impatti cumulati con altri impianti FER
- NM7-VIA-TAV-02-00 - Struttura paesaggio
- NM7-VIA-TAV-03-00 - Tav. mitigazioni
- NM7-VIA-TAV-04-00 - Tav. fotoinserimenti
- FTV Nuovo Montalto 7 kmz

Acquisite con prot. n. 1009184 del 15/09/2023:

- CDU

Acquisite con prot. n. 1269056 del 08/11/2023:

- CDU
- Osservazioni alla nota del Comune di Montalto di Castro IBE
- contratto preliminare acquisto
- IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.P.A. 6155935 Visura Ordinaria 28042023
- Ricevuta pagamento VIA
- Ricevuta Telematica pagamento AU
- kmz
- 00 Elenco elaborati
- NM7-VIA-REL-01-01 - Sintesi non tecnica
- NM7-VIA-REL-02-01 - Studio di impatto ambientale
- NM7-VIA-REL-03-01 - Allegati al SIA
- NM7-VIA-REL-04-01 - Studio paesaggistico
- NM7-VIA-REL-05-00 - Relazione delle opere a verde di mitigazione
- NM7-VIA-REL-06-00 - Relazione geologico-geotecnica e idraulica
- NM7-VIA-REL-07-00 - Studio previsionale di impatto acustico
- NM7-VIA-REL-08-00 - Relazione archeologica
- NM7-VIA-TAV-01-00 - Tavola impatti cumulati con altri impianti FER
- NM7-VIA-TAV-02-00 - Tavola della struttura del paesaggio
- NM7-VIA-TAV-03-01 - Tavola delle mitigazioni ambientali e paesaggistiche
- NM7-VIA-TAV-04-01 - Tavola dei fotoinserimenti
- NM7-VIA-TAV-05-00 - Tavola sull'efficacia delle opere di mitigazione
- Asseverazione Enac Montalto 7
- Modello di dichiarazione UNIMIG
- C21013S05-PD-EC-01-01 - Elaborato grafico strutture di supporto
- C21013S05-PD-EC-02-01 -Elaborato grafico strutture cabine sottocampo
- C21013S05-PD-EC-03-01-Elaborato grafico strutture cabine di centrale
- C21013S05-PD-EC-04-01 - Layout di Cantiere
- C21013S05-PD-EE-01-01 - Layout Imp.FV
- C21013S05-PD-EE-02-01 - Schema a Blocchi
- C21013S05-PD-EE-03-01 - Schema Elettrico Unifilare
- C21013S05-PD-EE-04-01 - Cabina di sottocampo
- C21013S05-PD-EE-05-01 - Cabine di Centrale
- C21013S05-PD-EE-06-01 - Cavidotti MT Sezioni Tipo
- C21013S05-PD-EE-07-01 - Rete Dati
- C21013S05-PD-PL-01-01 - Inquadramento impianto su Corografia
- C21013S05-PD-PL-02-01 - Inquadramento impianto su IGM
- C21013S05-PD-PL-03-01 - Inquadramento impianto su CTR

- C21013S05-PD-PL-04-01- Inquadramento impianto su Ortofoto
- C21013S05-PD-PL-05-01 - Piano tecnico interferenze
- C21013S05-PD-PL-06-01 - Rilievo Planoaltimetrico
- C21013S05-PD-PL-07-01 - Inquadramento su catastale
- C21013S05-PD-RT-01-01 - Relazione Generale del Progetto Definitivo
- C21013S05-PD-RT-02-01 - Relazione Tecnica Generale Imp. FV
- C21013S05-PD-RT-03 -01 - Relazione Tecnica Calcoli Elettrici Rete MT
- C21013S05-PD-RT-04-01 - Relazione Tecnica CEM Imp. FV
- C21013S05-PD-RT-05-01 -Relazione sulle strutture e fondazioni
- C21013S05-PD-RT-06-01 - Disciplinare Descrittivo elementi tecnici
- C21013S05-PD-RT-07-01 - Piano di manutenzione
- C21013S05-PD-RT-08-01 Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo
- C21013S05-PD-RT-09-01 - Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino luoghi
- C21013S05-PD-RT-10-01 - Piano preliminare di coordinamento e sicurezza
- C21013S05-PD-RT-11-01 - Cronoprogramma lavori
- C21013S05-PD-RT-12-01 - Stima di costo del progetto - Quadro economico
- C21013S05-PD-RT-13-01 - Stima di costo del progetto - Elenco prezzi unitari
- C21013S05-PD-RT-14-01 - Stima di costo del progetto - Analisi prezzi
- C21013S05-PD-RT-15-01 - Stima di costo del progetto - Computo metrico
- C21013S05-PD-RT-16-01 - Stima di costo del progetto - Stima dei costi della sicurezza
- C21013S05-PD-RT-17-01 - Elenco ditte
- C21013S05-PD-RT-18-01 - Piano particellare d'esproprio e Libretto Catastale
- Accettazione Montalto7 new 231030
- Ricevuta pagamento accettazione stmg
- STMG new Montalto 7

Acquisite con prot. n. 1407352 del 05/12/2023:

- C21013S05-PD-RT-08-01 Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo
- C21013S05-PD-RT-09-01 - Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi
- C21013S05-PD-RT-16-01 - Stima di costo del progetto - Stima dei costi della sicurezza
- NM7-INT-REL-02-00 Impatto vibrazioni
- Visure storiche (81 file)

Acquisite con prot. n. 0357343 del 14/03/2024:

- C21013S05-OR-RT-01-02 - Opere di rete per la connessione - Piano particellare d'esproprio
- Montalto 7 Vincolo preordinato esproprio final

Acquisite con prot. n. 0357358 del 14/03/2024:

- autorizzazione fibra ottica Montalto 7
- C21013S05-OR-EE-02-02 - Opere di rete per la connessione - Schema di Rete F.O

Acquisite con prot. n. 0359443 del 14/03/2024:

- 00. Riscontro richieste integrazione I CdS-1
- esproprio
- attestazione di conformità
- autorizzazione fibra ottica
- C21013S05-OR-EE-02-02 - Opere di rete per la connessione - Schema di Rete F.O
- C21013S05-OR-EE-03-02 - Opere di rete per la connessione - Cabina di Consegna DG2092
- C21013S05-OR-EE-04-02 - Opere di rete per la connessione - Schema Unifilare Utente e Rete
- C21013S05-OR-EE-05-02 - Opere di rete per la connessione - Cavidotti MT
- C21013S05-OR-PL-01-02 - Inquadramento opere di rete per la connessione su Corografia
- C21013S05-OR-PL-02-02 - Inquadramento opere di rete per la connessione su IGM
- C21013S05-OR-PL-03-02 - Inquadramento impianto su CTR
- C21013S05-OR-PL-04-02 - Piano tecnico interferenze
- C21013S05-OR-PL-05-02 - Inquadramento impianto su Ortofoto
- C21013S05-OR-PL-06-02 - Inquadramento opere di rete su catastale
- C21013S05-OR-PL-07-02 - Inquadramento opere di rete su PTPR
- C21013S05-OR-RT-01 02 - PTO Relazione Tecnica Imp. Rete
- C21013S05-OR-RT-01-02 - Opere di rete per la connessione - Piano particellare d'esproprio

- C21013S05-OR-RT-03-02 - Particolari costruttivi - Parte 1
- C21013S05-OR-RT-04-02 - Particolari costruttivi - Parte 2
- C21013S05-OR-RT-05-02 - Particolari costruttivi - Parte 3
- C21013S05-OR-RT-06-02 - Particolari costruttivi - Parte 4
- Dichiarazione tecnico antex
- Asseverazione Tecnico Antex
- C21013S05 - Elenco elaborati PTO Montalto 7 delocalizzato-rev 2
- C21013S05-OR-EE-01-02 - Opere di rete per la connessione - Schema Elettrico Unifilare
- NM7-VIA-REL-02-02 SIA
- NM7-VIA-REL-01-02 SNT
- VERBALE DI PICCHETTAMENTO DEL 4.02.2022 EAM42948
- VERBALE DI PICCHETTAMENTO DEL 5.03.2024 EAM78713

Acquisite con prot. n. 0374564 del 18/03/2024:

- C21013S05-PD-RT-19-01 - Relazione di Stima

Acquisite con prot. n. 0468248 del 08/04/2024:

- Montalto 7 istanza inamovibilità cavidotto
- AOO COM.REGISTRO UFFICIALE.2024.0066777
- VERBALE SOPRALLUOGO STRADA IBERDROLA

Acquisite con prot. n. 0487414 del 10/04/2024:

- C21013S05-PD-RT-19-02 – Relazione di Stima-PPE-Libretto Catastale.pdf

Acquisite con prot. n. 0673109 del 23/05/2024:

- C21013S05-PD-RT-19-01 Relazione accessi impianto
- C21013S05-PD-PL-5.1-01 Piano tecnico interferenze TERNA
- C21013S05-PD-PL-08-01 Localizzazione accessi impianto
- C21013S05-PD-RT-01-02 Relazione Generale del Progetto Definitivo
- C21013S05-PD-RT-08-02 Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo
- C21013S05-PD-RT-09-02 Computo e relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi
- C21013S05-PD-RT-12-02 Stima di costo del progetto Quadro economico
- C21013S05-PD-RT-15-02 Stima di costo del progetto Computo metrico
- richiesta concessione idraulica
- NM7-VIA-REL-02-03
- NM7-VIA-REL-03-02
- NM7-VIA-REL-09-00

**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 06/02/2024 prima seduta, 21/03/2024 e 11/04/2024 seconda seduta e 05/06/2024 e 03/07/2024 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 l'impatto nella fase di cantiere sulla componente Atmosfera e Qualità dell'aria è attenuabile con specifiche prescrizioni;

**PRESO ATTO** dei contributi espressi dalle competenti Aree Regionali allegati, tra l'altro, quali atti endoprocedimentali al parere unico regionale protocollo n. 0583153 del 14/06/2022, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-152-2021>;

**CONSIDERATO** che l'intervento risulta coerente con gli indirizzi nazionali e comunitari in materia di sviluppo delle fonti rinnovabili e che nel 2018, secondo i dati rilevati dal GSE per la Regione Lazio, la quota dei consumi complessivi di energia coperta da fonti rinnovabili è pari al 8,6%; il dato è superiore alla previsione del DM 15 marzo 2012 per il 2016 (8,5%) ma inferiore sia alla previsione del DM 15 marzo 2012 "Burden Sharing" per il 2018 (9,9%) sia all'obiettivo da raggiungere al 2020 (11,9%). Inoltre, il Piano Nazionale per l'Energia e il Clima dell'Italia 2021-2030 (PNEC), inviato il 21 gennaio 2020 alla Commissione UE, fissa al 2030 l'obiettivo del 30% di energia da fonti rinnovabili sui consumi finali ed una riduzione dei consumi energetici del 43%;

**PRESO ATTO** della nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica – Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Province di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo acquisito con prot. n. 0507740 del 15/04/2024, 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 favorevole con prescrizioni dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale acquisito con prot. n. 1162139 del 18/11/2022;

**PRESO ATTO** del parere favorevole con condizioni del Consorzio di Bonifica Litorale Nord prot. n. 18778 del 13/12/2022 acquisita con prot. n. 1266081 del 13/12/2022;

**PRESO ATTO** che nel verbale della cds conclusiva e nella VIA si fa erroneamente riferimento alla Relazione Tecnica di ARPALAZIO prot. n. 86419 del 13/12/2022 acquisita con prot. n. 1266039 del 13/12/2022;

**PRESO ATTO** della Relazione Tecnica di ARPALAZIO prot. n. 23749 del 05/04/2024, acquisita con prot. n. 0465515 del 05/04/2024, alla quale si dovrà fare riferimento anche per le prescrizioni richieste con il provvedimento di VIA;

**CONSIDERATA** la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **7.916 MWp** a fronte dei 7,328 MWp richiesti su una superficie recintata è di **10,15 ha** a fronte degli 11,45 ha originari, la superficie recintata comprensiva di mitigazione è di 12,21 ha a fronte dei 13,19 ha originari saranno installati moduli da 665 Wp.

La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 3,69 ha circa, le cabine occupano 152 mq. La potenza di immissione sarà di 7 MW.

L'allaccio è previsto alla cabina primaria di e-distribuzione Camposcala 2 mediante un cavidotto in MT interrato di 3 Km. E' prevista una richiusura della linea con la linea P. Romana tramite cabina Gazzella esistente mediante elettrodotto di circa 200 m, che percorre lo stesso percorso dell'elettrodotto di connessione.

Il progetto prevede un piano agrisolare con avvicendamento quinquennale di prato polifita e medicaio non irrigui su 8,6 ha.

La producibilità annua presunta è 12.013 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0673109 del 23/05/2024;

**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 Montalto di Castro favorevole con prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico Regionale favorevole con raccomandazioni indicazioni e prescrizioni
- parere di VIA favorevole con prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico della Provincia di Viterbo favorevole con prescrizioni

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

**CONSIDERATO** che la Conferenza di Servizi a norma del comma 7 dell'art.14 ter della L.241/90 e dell'art. 27-bis, comma 7 del D.lgs. n.152/06, bilanciati gli interessi in campo, ha considerato che i pareri espressamente positivi complessivamente consentono di **esprimere un giudizio positivo**, con prescrizioni e condizioni, alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento in esame, per una potenza nominale definitiva di **7,916 MWp** a fronte dei 7,328 MWp richiesti su una superficie recintata è di **10,15 ha** a fronte degli 11,45 ha originari, la superficie recintata comprensiva di mitigazione è di 12,21 ha a fronte dei 13,19 ha originari saranno installati moduli da 665 Wp.

La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 3,69 ha circa, le cabine occupano 152 mq. La potenza di immissione sarà di 7 MW.

L'allaccio è previsto alla cabina primaria di e-distribuzione Camposcala 2 mediante un cavidotto in MT interrato di 3 Km. E' prevista una richiusura della linea con la linea P. Romana tramite cabina Gazzella esistente mediante elettrodotto di circa 200 m, che percorre lo stesso percorso dell'elettrodotto di connessione.

Il progetto prevede un piano agrisolare con avvicendamento quinquennale di prato polifita e medicaio non irrigui su 8,6 ha.

La producibilità annua presunta è 12.013 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0673109 del 23/05/2024

**PRESO ATTO** del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G13700 del 17/10/2024 della Direzione Regionale Ambiente, Cambiamenti Climatici, Transizione Energetica E Sostenibilità, Parchi 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. 2421 del 01/12/2024, acquisita con protocollo n. 1518797 del 10/12/2024.

**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-152-2021> 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 **7,916 MWp** a fronte dei 7,328 MWp richiesti su una superficie recintata è di **10,15 ha** a fronte degli 11,45 ha originari, la superficie recintata comprensiva di mitigazione è di 12,21 ha a fronte dei 13,19 ha originari saranno installati moduli da 665 Wp. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 3,69 ha circa, le cabine occupano 152 mq. La potenza di immissione sarà di 7 MW.

L'allaccio è previsto alla cabina primaria di e-distribuzione Camposcala 2 mediante un cavidotto in MT interrato di 3 Km. E' prevista una richiusura della linea con la linea P. Romana tramite cabina Gazzella esistente mediante elettrodotto di circa 200 m, che percorre lo stesso percorso dell'elettrodotto di connessione.

Il progetto prevede un piano agrisolare con avvicendamento quinquennale di prato polifita e medicaio non irrigui su 8,6 ha.

La producibilità annua presunta è 12.013 MWh. Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n.

0673109 del 23/05/2024

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 ad interim  
Ing. Wanda D'Ercole