

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

**Area:** VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

## DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G08166 del 26/06/2025

Proposta n. 21587 del 18/06/2025

**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 Impianto Fotovoltaico a terra della potenza di 28,17 MWp a fronte dei 23,6 MWp richiesti con moduli da 740 Wp su una superficie recintata comprensiva di impianto di mitigazione di 55 ha a fronte dei 59 ha originari, connesso alla RTN, nei Comuni di Ischia di Castro e Cellere, Provincia di Viterbo, in località La Selva".  
Proponente: UNICABLE S.r.L. Registro elenco progetti: n. 63/2021.

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 Impianto Fotovoltaico a terra della potenza di **28,17 MWp** a fronte dei 23,6 MWp richiesti con moduli da 740 Wp su una superficie recintata comprensiva di impianto di mitigazione di **55 ha** a fronte dei 59 ha originari, connesso alla RTN, nei Comuni di Ischia di Castro e Cellere, Provincia di Viterbo, in località La Selva”.

**Proponente: UNICABLE S.r.L.**

**Registro elenco progetti: n. 63/2021.**

## **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;

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

**Dato atto** che il Responsabile del Procedimento è l’Arch. Paola Pelone;

**Visto** il Decreto Legislativo 3/04/2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;

**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 28/02/2018 con la quale sono state approvate le “Disposizioni operative per lo svolgimento delle procedure di valutazione di impatto ambientale a seguito delle modifiche al Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 introdotte dal Decreto Legislativo 16/06/2017, n. 104”;

**Vista** la Legge 07/08/1990, n. 241 e s.m.i. “Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

**Vista** l’istanza, acquisita con prot n. 0467523 del 26/05/2021, con la quale la Società UNICABLE S.r.l. ha depositato presso l’Area V.I.A. il progetto di “intervento di Impianto Fotovoltaico a terra della potenza di 23,60 MWp connesso alla RTN, nei Comuni di Ischia di Castro e Cellere, Provincia di Viterbo, in località La Selva”.

**Considerata** la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **28,17 MWp** a fronte dei 23,6 MWp richiesti con moduli da 740 Wp su una superficie recintata comprensiva di impianto di mitigazione di **55 ha** a fronte dei 59 ha originari.

La parte coperta da pannelli è di 11,8 ha, le cabine occupano 550 mq circa.

La connessione alla RTN, rispetto al progetto originario è stata modificata, attualmente avviene mediante due cavidotti che chiudono una linea, entrambi in MT interrati su strada, di una lunghezza di 9,8 km circa di collegamento alla cabina e-distribuzione di Canino, collegamento rimasto inalterato e uno di 4,6 km circa che si collega a una nuova cabina e-distribuzione Canino 2 nel territorio di Cellere. Sono previste cabine di sezionamento, 2 su Cellere e 1 su Canino.

Il progetto prevede un piano agrivoltaico con utilizzo del terreno a foraggeria su circa 49,63 ha.

La producibilità annua presunta è 48.000 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0197011 del 17/02/2025.

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

**Considerato** che la competente Area Valutazione Impatto Ambientale ha effettuato l’istruttoria tecnico-amministrativa, redigendo l’apposito documento che è da considerarsi parte integrante della presente determinazione;

**Ritenuto** di dover procedere all’espressione della pronuncia favorevole di Valutazione Impatto Ambientale, sulla base della istruttoria tecnico-amministrativa effettuata dall’Area Valutazione Impatto Ambientale;

**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 esprimere pronuncia favorevole di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n.152/06 secondo le risultanze di cui alla istruttoria tecnico-amministrativa da considerarsi parte integrante della presente determinazione;

di stabilire che le prescrizioni e le condizioni elencate nella istruttoria tecnico-amministrativa siano

espressamente recepite nei successivi provvedimenti di autorizzazione;

di precisare che l'Ente preposto al rilascio del provvedimento finale è tenuto 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. n.152/06;

di dichiarare che il rilascio del presente provvedimento non esime il Proponente dall'acquisire eventuali ulteriori pareri, nulla osta e autorizzazioni prescritti dalle norme vigenti per la realizzazione e l'esercizio dell'opera, fatto salvo i diritti di terzi;

di stabilire che il progetto esaminato dovrà essere realizzato entro 5 anni dalla data di pubblicazione del PAUR (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale) emesso ai sensi dell'art.27 bis del citato decreto sul BURL.

Trascorso tale periodo, fatta salva la proroga concessa su istanza del proponente, la procedura di Valutazione di Impatto ambientale dovrà essere reiterata.

Il Direttore ad interim  
Ing. Wanda D'ercole