



**REGIONE  
LAZIO**

DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

AREA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

**Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale delle Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazioni VIA e VAS  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**

[COMPNIEC@PEC.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@PEC.mite.gov.it)

**Provincia di Viterbo**

[protocollo@pec.provincia.vt.it](mailto:protocollo@pec.provincia.vt.it)

**OGGETTO:** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Acquapendente", di potenza pari a 37,15 MW e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

**Procedura Statale ID: 8009**

**Proponente: Ica For S.r.l.**

**Elenco procedure Statali n.13/22**

Si trasmette la Determinazione n. GI4053 del 25/10/2023, relativa all'intervento in oggetto richiamato.

Il Direttore  
Dott. Vito Consoli





**Direzione:** AMBIENTE

**Area:**

## DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G14053 del 25/10/2023

Proposta n. 41485 del 23/10/2023

**Oggetto:**

OGGETTO: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Acquapendente", di potenza pari a 37,15 MW e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR). Procedura Statale ID: 8009 Proponente: Ica For S.r.l. Elenco procedure Statali n.13/22

**Proponente:**

Estensore PALLANTE MARCO \_\_\_\_\_ *firma elettronica* \_\_\_\_\_

Responsabile del procedimento PELONE PAOLA \_\_\_\_\_ *firma elettronica* \_\_\_\_\_

Responsabile dell' Area \_\_\_\_\_

Direttore Regionale V. CONSOLI \_\_\_\_\_ *firma digitale* \_\_\_\_\_

Firma di Concerto

**OGGETTO:** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Acquapendente", di potenza pari a 37,15 MW e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

**Procedura Statale ID: 8009**

**Proponente: Ica For S.r.l.**

**Elenco procedure Statali n.13/22**

## **II DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE**

**Visto** lo Statuto della Regione Lazio;

**Vista** la Legge Regionale 18 febbraio 2002, n. 6 recante "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza e al personale regionale" e ss.mm.ii;

**Visto** il Regolamento Regionale del 06 settembre 2002, n. 1 recante "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la deliberazione della Giunta regionale 30 dicembre 2020 n. 1048 con cui è stato conferito al Dott. Vito Consoli l'incarico di Direttore della Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree protette con decorrenza dal 01 gennaio 2021;

**VISTA** la deliberazione della Giunta regionale 5 agosto 2021, n. 542, con cui è stato modificato il Regolamento Regionale di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale, n. 1 del 6 settembre 2002;

**VISTO** il Regolamento Regionale n. 15, del 10 agosto 2021, pubblicato sul B.U.R. n. 79 del 12/08/2021, con il quale è stato modificato l'allegato "B" del R.R. n. 1/2002, in particolare la denominazione nonché la declaratoria delle competenze della Direzione Regionale "Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" ed è stata disposta la novazione del contratto del Direttore Regionale reg. cron n. 24634 dell'11/01/2021 da Direttore della Direzione Regionale "Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" a Direttore della Direzione Regionale "Ambiente";

**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”;

**Visto** che in data 24/05/2022 la Divisione V, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, procedure VIA e VAS del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha dato l’avvio del procedimento per l’intervento in oggetto, ai sensi dell’art. 23 del D.L.gs.152/06, con la pubblicazione della documentazione nel proprio sito web: <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/8417/12427>

**Vista** la nota prot. n. 0698758 del 15/07/2022 con la quale si comunicava l’interesse regionale della scrivente per l’istruttoria del progetto in argomento;

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

## 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 ai sensi degli artt. 23 e 24, della parte II del D.lgs. n. 152/2006 parere Regionale non favorevole nell’ambito del procedimento di VIA Statale, relativo al progetto secondo le risultanze di cui alla istruttoria tecnico-amministrativa, da considerarsi parte integrante della presente determinazione, condotta nel rispetto dei criteri di cui all’Allegato II del citato Decreto e delle risultanze dei diversi pareri pervenuti;

di trasmettere, la presente determinazione al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale delle Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazioni VIA e VAS, alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC e alla Provincia di Viterbo

di pubblicare la presente determinazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito web [www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it);

Il Direttore  
Dott. Vito Consoli

**DIREZIONE REGIONALE  
AMBIENTE  
AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

<b>Progetto</b>	Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Acquapendente", di potenza pari a 37,15 MW e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR). <b>(ID: 8009)</b>
<b>Proponente</b>	Ica For S.r.l.
<b>Ubicazione</b>	Province di Viterbo e Terni Comuni di Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

**Registro elenco progetti VIA Statale n. 13/2022**

**Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del  
procedimento di VIA Statale rilasciata ai sensi degli artt. 23 e 24, della parte II  
del D.lgs. n. 152/2006**

**ISTRUTTORIA TECNICO-AMMINISTRATIVA**

	IL DIRETTORE  Dott. Vito Consoli
	Data 12/10/2023

**REGIONE  
LAZIO**

**Visto** che in data 24/05/2022 la Divisione V, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, procedure VIA e VAS del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha dato l’avvio del procedimento per l’intervento in oggetto, ai sensi dell’art. 23 del D.L.gs.152/06, con la pubblicazione della documentazione nel proprio sito web:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8417/12427>

**Vista** la nota prot. n. 0698758 del 15/07/2022 con la quale si comunicava l’interesse regionale della scrivente per l’istruttoria del progetto in argomento;

**Vista** la richiesta di integrazioni con nota prot. n. 3328 del 22/03/2023 del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica/Commissione Tecnica PNRR-PNIEC;

Esaminati gli elaborati e la documentazione presente nel sito web del Ministero di seguito riportato:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8417/12427>

## **DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO**

Impianto agrivoltaico (di seguito anche fotovoltaico) avente potenza nominale di picco di 37,13 MW e potenza in immissione di 35,58 MW e relative opere connesse, che la società ICA FOR s.r.l. prevede di realizzare nel territorio del Comune di Acquapendente, in Provincia di Viterbo, Regione Lazio.

L’impianto si svilupperà su 3 sottocampi, collegati alla cabina di impianto mediante cavidotti interrati in alta tensione, occupando una superficie di circa 46,94 ha. L’energia elettrica prodotta dall’Impianto sarà immessa nella rete elettrica nazionale (RTN) mediante cavo interrato AT a 36 kV di 12,5 km di connessione, previo passaggio nella cabina di interfaccia, con la nuova Stazione Elettrica SE RTN 380/132 kV ubicata nel comune di Castel Giorgio (TR). Si precisa che la realizzazione della Stazione Elettrica SE RTN 380/132 kV non è oggetto della presente istanza di Valutazione di impatto Ambientale e pertanto non è oggetto del presente Studio di Impatto Ambientale. Infatti, la realizzazione della nuova Stazione Elettrica SE RTN 380/132 kV, è riconducibile ad un intervento che il Gestore della Rete di Trasmissione nazionale ha inserito anche in altre soluzioni di connessione rilasciate ad altri proponenti di impianti FER. Tra i proponenti è stato individuato un capofila (non riconducibile a ICA FOR S.r.l.) che ha provveduto a redigere la documentazione progettuale e ad ottenere, relativamente all’opera citata, il benessere tecnico del progetto da parte di Terna e le relative autorizzazioni ambientali necessarie. In particolare, la realizzazione della nuova Stazione Elettrica è stata già valutata nel corso del procedimento del “Progetto di un impianto eolico composto da n. 7 aerogeneratori, da 6 MW ciascuno, della potenza nominale di 42 MW, e delle relative opere civili ed elettriche connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei Comuni di Castel Giorgio (TR) ed Orvieto (TR).” (ID VIP 7319 – proponente RWE Renewables Italia S.r.l.) che alla data di redazione del presente documento risulta in “Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri”.

## **CONCLUSIONI**

**VISTA** la nota di richiesta integrazioni prot. n. 3328 del 22/03/2023 del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, Commissione Tecnica PNRR PNIEC;

**VALUTATO** che alla soprarichiamata richiesta integrazioni relativamente alla componente



**REGIONE  
LAZIO**

**PAESAGGIO** (9.1 Si richiede di produrre fotosimulazioni da tutte le strade limitrofe alle aree di impianto, con particolare attenzione alla S.P. 49, alla strada che costeggia il FV1 nella parte nord dello stesso e alla Strada Traversa Onanese-Cassia. Ciascuna fotosimulazione deve riportare tre foto, ante post con pannelli e post con mitigazione, deve essere segnalato a margine il punto di presa e la distanza) è stato dato seguito in misura del tutto insufficiente e che permangono criticità relativamente sulla percezione del Progetto in argomento;

**VALUTATO** che, con particolare riferimento al sottocampo denominato FV3, la modifica progettuale, in riduzione, prodotta lascia intatta la parte di impianto posta più a est che risulta completamente visibile dalla S.P. 49 e l'impatto visivo non risulta mitigabile per orografia del terreno.

**CONSIDERATO** che gli obiettivi di decarbonizzazione al 2030 declinati nel PER Lazio di stati conseguiti applicando criteri localizzativi che hanno consentito, in una valutazione analitica in seno ai procedimenti disciplinati dall'articolo 27-bis del d.lgs. 152/2006, di mitigare possibili effetti negativi garantendo un corretto equilibrio tra la tutela del territorio dal punto di vista ambientale e paesaggistico e lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile;

**CONSIDERATO** che il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione al 2050 del PER Lazio dell'intero tessuto economico dovrà avvenire tenendo conto di criteri di priorità tali da non determinare potenziali squilibri tra i diversi territori provinciali al fine di sviluppare le installazioni di impianti di fonti energetiche rinnovabili;

**CONSIDERATO** che, al fine di tutelare l'applicazione sinergica dei principi della minimizzazione degli impatti sull'ambiente, risulta necessario garantire una dislocazione equilibrata degli impianti FER sul territorio regionale.;

**RITENUTO** che ad oggi risulta difficile il mantenimento dell'equilibrio di cui sopra, con particolare riferimento agli impianti FER ad estesa occupazione territoriale, la cui distribuzione sui territori delle province risulta fortemente disomogenea con percentuali di producibilità autorizzata, in sede regionale, che si attestano sui seguenti valori: Viterbo 78.08%, Latina 13,70%, Roma 6,58%, Frosinone 1,64%, Rieti 0;

**CONSIDERATO** che quanto sopra argomentato è contenuto nella Deliberazione 12 maggio 2023, n. 171 con la quale la Regione Lazio ha determinato "Indirizzi e criteri transitori per lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili concernenti il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico ai sensi dell'articolo 27-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale) e successive modifiche, relativo alla realizzazione di impianti fotovoltaici ed eolici a terra nel territorio regionale".

**CONSIDERATO** che il cumulo degli impianti FER installati e autorizzati, in particolare nella Provincia di Viterbo, rappresenta una elevata criticità per la sostenibilità ambientale, in relazione all'equilibrio tra le vocazioni territoriali e gli obiettivi energetici;

## TUTTO CIÒ PREMESSO

Effettuate le valutazioni di rito, in relazione alle situazioni ambientali e territoriali descritte, la localizzazione dell'impianto in relazione alle caratteristiche orografiche e al cumulo dei progetti, per le motivazioni sopra esposte, si esprime parere di compatibilità ambientale negativo.