

Settore VII

Urbanistica e Centro Storico — Sportello Unico per l'Edilizia Edilizia Residenziale Pubblica Gestione Impianti Sportivi e Sport -Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS

VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 9053] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico "Viterbo 2" di potenza nominale pari a 30,229 MWAC e potenza di picco pari a 33,465 MW connesso alla RTN" nel comune di Viterbo, località Bolceno.

Progetto PNIEC.

Proponente: ICA TEN S.R.L

Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

Trasmissione pareri

Con riferimento al procedimento in oggetto, e come richiesto nella nota del 09/06/2023 Vs. prot. n. 90202, si trasmette in allegato il parere di competenza dello scrivente Settore VII, unitamente ai pareri dei Settori VI e VIII.

Il Dirigente del Settore VII arch. Stefano Peruzzo





Settore VII

Urbanistica e Centro Storico — Sportello Unico per l'Edilizia Edilizia Residenziale Pubblica Gestione Impianti Sportivi e Sport -Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS

Oggetto: [ID: 9053] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico "Viterbo 2" di potenza nominale pari a 30,229 MWAC e potenza di picco pari a 33,465 MW connesso alla RTN" nel comune di Viterbo, località Bolceno.

Progetto PNIEC.

Proponente: ICA TEN S.R.L

Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

PARERE

Con riferimento all'intervento in oggetto, per il quale la proponente ha inoltrato al MiTE richiesta di attivazione della procedura in oggetto, e vista la nota del 09/06/2023 acquisita al protocollo 70708, attraverso la quale viene richiesto di acquisire il parere delle Amministrazioni e degli Enti Pubblici in indirizzo, sulla scorta della documentazione pubblicata al link https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9263/13596, si espone quanto in appresso.

Il progetto proposto riguarda la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 33,465 MW di tipo installato a terra, costituito da 47.808 moduli, infissi a terra senza strutture permanenti, strutturato in due sottocampi, per una superficie complessiva di circa 45,2 ettari.

L'energia prodotta sarà poi trasportata, attraverso un cavidotto interrato della lunghezza di circa 34,9 Km, da realizzarsi ex novo, su percorso stradale esistente, fino ad una sottostazione, da realizzarsi, in loc. Piscinale nei pressi di Grotte S. Stefano.

Il territorio del Comune di Viterbo risulta interessato dalla progettazione sia dal campo fotovoltaico che dal cavidotto.

I terreni interessati dal campo fotovoltaico sono urbanisticamente inquadrati nel vigente P.R.G. in zona omogenea E sottozona E4 "Agricola normale" ai sensi dell'art. 11 delle NTA, ed in buona parte ricadenti all'interno del perimetro del vincolo idrogeologico.

La perimetrazione dell'area occupata dall'impianto non risulta caratterizzata dal vigente PTPR.

H

Sede: Via Filippo Ascenzi, 1 – 01100 Viterbo
Uffici: Via Igino Garbini, 84/b – 01100 Viterbo
PEC: suaep@pec.comuneviterbo.it – urbanistica@pec.comuneviterbo.it – <a



Settore VII

Urbanistica e Centro Storico – Sportello Unico per l'Edilizia Edilizia Residenziale Pubblica Gestione Impianti Sportivi e Sport -Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche

Il tracciato del cavidotto, dalla documentazione prodotta si evince effettuato in fiancheggiamento su strade esistenti, attraversando in più punti fossi ed aree boscate caratterizzate dal PTPR, le cui modalità di esecuzione in interramento, rendono l'intervento privo di rilevanza paesaggistica secondo le previsioni del D.P.R. 31/2017.

Diversamente, per le porzioni di cavidotto che attraversano aree caratterizzate dalla presenza di interesse archeologico, secondo le risultanze dei vigenti PRG e PTPR, i lavori potranno essere intrapresi solo a seguito delle autorizzazioni di cui alle parti II e III del D.Lgs. 42/2004.

Il tracciato interessa aree ricadenti all'interno del perimetro del vincolo idrogeologico.

Si segnala in ultimo che l'area individuata dal proponente come nuova stazione elettrica, risulta essere in parte (Fg. 57 p.lle 37-196-198) ricadente all'interno della Zona di Inedificabilità assoluta per motivi naturalistici o paesistici del vigente PRG, come normata all'art. 20 delle N.T.A..

tutto quanto sin qui esposto

Visto il progetto presentato, come consultabile al link https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9263/13596.

Considerato che, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, gli impianti di produzione di energia elettrica, di cui all'articolo 2, comma 1, lettere b) e c), possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici, si ritiene di esprimere parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

- le opere ricadenti all'interno delle perimetrazioni delle aree di interesse archeologico dovranno essere preventivamente autorizzate secondo le previsioni del D.Lgs. 42/2004;
- 2. per quanto ricadente all'interno delle perimetrazioni del vincolo idrogeologico dovrà essere preventivamente autorizzato;
- 3. dovranno essere previste misure compensative in favore del Comune di Viterbo;
- 4. dovrà essere fornita idonea polizza fideiussoria a garanzia della rimozione dell'impianto a fine ciclo.

Il Dirigente del Settore VII arch. Stefano Peruzzo

Copr

Sede: Via Filippo Ascenzi, 1 – 01100 Viterbo
Uffici: Via Igino Garbini, 84/b – 01100 Viterbo
PEC: suaep@pec.comuneviterbo.it – urbanistica@pec.comuneviterbo.it – urbanistica@pec.comuneviterbo.it –



SETTORE VIII POLITICHE DELL'AMBIENTE E L'ENERGIA, PUBBLICA ILLUMINAZIONE E IMPIANTI TECNOLOGICI VERDE PUBBLICO

Settore VII SEDE

OGGETTO: Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico "Viterbo 2" di potenza nominale pari a 30,229 MWAC e potenza di picco pari a 33,465 MW connesso alla RTN" nel comune di Viterbo, località Bolceno. Progetto PNIEC. Proponente: ICA TEN S.R.L - Parere

Il progetto in oggetto non riporta variazioni della qualità delle componenti ambientali quali aria, acqua, suolo e sottosuolo pertanto, per quanto di competenza dello scrivente Settore, si rilascia "Nulla Osta" all'impianto, ritenendo comunque opportuno che venga trasmessa, anche al Settore scrivente, copia della fidejussione bancaria/assicurativa a garanzia dell'obbligo di ripristino dello stato dei luoghi a seguito di dismissione dell'impianto. Si rammenta inoltre che in caso di movimentazione terre e rocce da scavo si dovrà ottemperare a quanto contenuto nel D.P.R. 120/2017

Distinti saluti.

Il Dirigente del Settore

Ing, Simone Moncel,

VIII SETTORE

Politiche dell'ambiente, e l'energia – pubblica illuminazione e impianti tecnologici verde pubblico Servizio: Ambiente,

Resp, Settore Ing. Simone Moncelsi

Ufficio per la visione degli atti: Uff. politiche ambientali

tel 0761 348450-411

sito WEB: http://www.comune.viterbo.it ambiente@pec.comuneviterbo.it



SETTORE VI

LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI – SERVIZI CIMITERIALI- SISTEMA IDRICO – TERMALISMO – GARE E APPALTI

Al Settore VII SEDE

OGGETTO:Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico "Viterbo 2" di potenza nominale pari a 30,229 MWAC e potenza di picco pari a 33,465 MW connesso alla RTN" nel comune di Viterbo, località Bolceno. Progetto PNIEC. Proponente: ICA TEN S.R.L Prot. 70708 del 09/06/2023.

In riferimento alla richiesta in oggetto si rilascia parere favorevole alla realizzazione dell'intervento previa istanza di autorizzazione allo scavo e fatte salve tutte le prescrizioni indicate dal disciplinare tecnico del Comune di Viterbo allegato B scaricabile dal sito al link : https://www.comune.viterbo.it/wp-content/uploads/2021/04/Disciplinare-tecnico-B.pdf

Distinti saluti

Il Responsabile del Servizio

Il Dirigente del Settore VI Arch. Massimo Gai

Il Tecnico Istruttore C.C.

SETTORE VI

Lavori pubblici e Manutenzioni – Servizi Cimiteriali – Sistema idrico – Termalismo – Gare e Appalti Servizio Manutenzione Rete Stradale e Arredo Urbano

Responsabile del Servizio: Arch. Rita Barone

Via: I. Garbini n.84/b

tel.: 0761 348473

sito WEB: http://www.comune.viterbo.it

Destinatari in allegato

Protocollo Arrivo Doc. Principale -

70708/2023 del

09-06-2023

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V - PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Oggetto:[ID: 9053] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico "Viterbo 2" di potenza nominale pari a 30,229 MWAC e potenza di picco pari a 33,465 MW connesso alla RTN" nel comune di Viterbo, località Bolceno. Progetto PNIEC. Proponente: ICA TEN S.R.L

USCITA.0094202.09-06-2023

Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

Con nota del 25/10/2023, acquisita con prot. 132751/MiTE del 26/10/2022, perfezionata in ultimo con nota acquisita al prot. 75257/MASE del 10/05/2023, la Società ICA TEN S.R.L ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in oggetto, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii, integrata con il piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017.

Il progetto in argomento, prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare, della potenza di picco di 33,465 Megawatt (MW) e potenza in immissione di 30,229 Megawatt (MW), da realizzarsi in un'area agricola ubicata nel Comune di Viterbo, in località Bolceno. L'impianto è suddiviso in 2 sottocampi, con un'estensione dell'area di progetto pari a circa 45,2 ettari.

Il progetto, sulla base di quanto dichiarato dalla Società, rientra nella tipologia di cui al punto 2 dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW", nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologie elencate nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, ai punti 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti".

Il Proponente ha dichiarato che "le aree del progetto non ricadono nelle aree indicate al comma 8 dell'articolo 20 del D.L. 199/2021 recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili".

Pertanto, per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui al citato art. 8, c. 2-bis nonché degli articoli 24 e 25 del D.lgs. 152/2006, e l'istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.

ID Utente: 8906

ID Documento: VA_05-Set_05-8906_2023-0094

Data stesura: 11/05/2023

Resp. Set: Pieri C. Ufficio: VA 05-Set 05 Data: 01/06/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO2

Protocollo Arrivo N. 70708/2023 del Doc. Principale - Class. 14 - Copia

Documento

Verificata la completezza della documentazione trasmessa e verificato che è stato assolto l'onere contributivo previsto dall'art. 2 comma 1, lettera b) del Regolamento adottato con Decreto n. 1 del 04/01/2018, con la presente si comunica al Proponente ed alle Amministrazioni in indirizzo, la procedibilità dell'istanza. Sarà compito della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC verificare la congruità del valore delle opere dichiarato dal proponente e segnalare eventuali anomalie al fine di regolarizzare il contributo dovuto per la procedura in esame.

Si segnala alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, al fine delle determinazioni di competenza in merito alla priorità di trattazione dei procedimenti ad essa assegnati, che il Proponente ha dichiarato la sussistenza del seguente requisito di cui al comma 1 dell'art. 8 del D.lgs. 152/2006:

- Progetti dal comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro.

Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., si comunica, anche ai fini dell'avvio dell'istruttoria tecnica, che, ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D.Lgs. 152/2006, il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico, il Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, in allegato anche alla presente, sono pubblicati sul sito web di questa Amministrazione all'indirizzo: https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9263/13596.

Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto-legge n. 152 del 6 novembre 2021, si precisa che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Ai sensi del predetto comma, entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

Si comunica inoltre che, l'invio delle osservazioni da parte del pubblico può essere effettuato sia mediante posta elettronica certificata all'indirizzo <u>va@pec.mite.gov.it</u>, sia attraverso l'applicativo web accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni.

Ai sensi dell'art. 24, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., i Comuni territorialmente interessati provvederanno agli adempimenti di competenza in ordine all'informazione nei propri Albi pretori informatici.

Si comunica che, ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge 241/90 e ss.mm.ii. (comunicazione avvio procedimento amministrativo):

- l'ufficio competente è la Divisione V procedure di valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali ed il Responsabile del procedimento è l'Arch. Claudia Pieri (tel. 06/57225057, e-mail pieri.claudia@mase.gov.it);
- i tempi del procedimento sono quelli stabiliti dal combinato disposto degli articoli, 24, 25 e 8, comma 2 bis del D.Lgs. 152/2006.

Secondo quanto previsto dall'art. 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006, all'attività istruttoria della Commissione PNRR_PNIEC partecipa un rappresentante regionale qualora per il progetto sia riconosciuto da specifiche disposizioni o intese un concorrente interesse regionale. Sarà cura dell'Ufficio della Regione in indirizzo segnalare la sussistenza della condizione predetta entro dieci giorni dalla data della presente.

Protocollo Arrivo

Principale

ı

N. 70708/2023 del Class. 14 - Copia

09-06-2023 Documento

Si segnala inoltre che il Proponente ha dichiarato nell'istanza che il progetto non è soggetto all'autorizzazione di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né in forma semplificata o completa.

Codesta Commissione PNRR_PNIEC provvederà ad assegnare l'istruttoria tecnica al gruppo istruttore e relativo Referente istruttore individuato per la tipologia di opera "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" di cui al punto 2) dell'Allegato II alla Parte II D. Lgs 152/2006.

Si informa, altresì, che con Decreto n. 56 del 06/03/2020, il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (Mase) ha individuato il Capo del Dipartimento Sviluppo Sostenibile, quale titolare del potere sostitutivo in caso di inerzia nella conclusione dei procedimenti di competenza di questa Direzione Generale, ai sensi dell'art. 2, comma 9-bis, della legge 241/1990 e ss.mm.ii., il cui indirizzo di posta elettronica certificata è <u>DISS@pec.mite.gov.it</u>.

Infine, si chiede ai soggetti in indirizzo di riportare, nell'intestazione di eventuali note indirizzate alla scrivente, il codice identificativo del procedimento amministrativo [ID: 9053].

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati: - Istanza + Avviso al pubblico - Nota prot. 75257/MASE del 10/05/2023

09-06-2023 Documento

Elenco indirizzi

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Alla Società ICA TEN S.R.L. icaten.srl@legalmail.it

Al Ministero della cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Lazio
Ufficio Valutazione Impatto Ambientale
protocollo@regione.lazio.legalmail.it
ufficiovia@regione.lazio.legalmail.it

Alla Provincia di Viterbo provinciavt@legalmail.it

Al Comune di Viterbo protocollo@pec.comuneviterbo.it

Al Comune di Montefiascone protocollo@pec.comune.montefiascone.vt.it

All'ARPA Lazio direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it

COMUNE_DI_VITERRO. Preteselloopanterro N: 84529/2023 del 07-07-2023 Abbesabriacipaless.class.-140pia Dogumento



COMINE DI VITEREO Protocolilo Perterra N. 845799/26023 del 097-097-26023 Abbegatanèipalless classi 1490ia dogumpotomento

LEGENDA

Area implanto

Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN

DATI IMPIANTO

Provincia: Viterbo Comune: Viterbo

Latitudine: 42.467545* N

Superficie totale (area recintata): 45,2 ettari circa Longiludina: 11.963160° E Lunghezza cavidotto: 34,9 km

COMUNE DI VITERBO PROVINCIA DI VITERBO REGIONE LAZIO



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2" DI POTENZA NOMINALE PARI A 30,229 MWac

E POTENZA DI PICCO PARI A 33,465 MW CONNESSO ALLA RTN