



**REGIONE TOSCANA**  
**Giunta Regionale**

**DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA**

Settore Valutazione Impatto Ambientale  
Valutazione Ambientale Strategica

Alla c.a.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale  
VIA/VAS

e p.c.

Comune di Manciano (GR)

Comune di Capalbio (GR)

Provincia di Grosseto

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale

Autorità Idrica Toscana

Acquedotto del Fiora Spa

ARPAT- Settore VIA-VAS

Azienda USL Toscana sud-est – Zona Colline dell'Albegna

Consorzio 6 Toscana Sud

Terna Rete Italia S.p.a.

REGIONE TOSCANA

Settore Servizi pubblici locali, Energia, Inquinamento  
atmosferico

Settore Autorizzazioni Uniche Ambientali

Settore Forestazione. Agroambiente, Risorse idriche nel  
Settore agricolo. Cambiamenti climatici

Settore Attività gestionale in Agricoltura sul livello  
territoriale di Siena e Grosseto. Gestione della  
Programmazione Leader. Usi Civici.

Settore Genio Civile Toscana Sud

Settore Viabilità Regionale ambiti Arezzo, Siena e Grosseto.

Programmazione risanamento acustico.

Settore Sistema Informativo e Pianificazione del Territorio

Settore Tutela, Riqualificazione e Valorizzazione del  
Paesaggio

Proponente Società Ergon20 S.r.l.

OGGETTO: **[ID: 7419]** Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 per la VIA statale PNIEC-PNRR, progetto



di *“Impianto fotovoltaico denominato “Ergon20”, di potenza di 18,91 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, integrato da un sistema di accumulo avente una potenza nominale complessiva di 4,5 MW, da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro (VT) in località Vaccareccia, a confine con Comune di Manciano (GR), proposto da Ergon20 S.r.l. - **Osservazione di Regione Toscana ai sensi dell’art. 24, comma 3 del D.Lgs. 152/2006 recante ulteriore proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti.***

Premesso che:

con nota del 11/08/2021, acquisita al protocollo ministeriale MATT/91377 in data 25.08.2021, perfezionata in ultimo con pec del 21.11.2022, acquisita al prot. 45562/MiTE pari data, la Società Ergon20 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, unitamente alla trasmissione del piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’art. 24 del D.P.R. 120/2017;

con nota del 28/12/2022 registrata al protocollo regionale n. 509761 in data 29.12.2022, il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE ex MiTE) ha comunicato la procedibilità dell’istanza e l’avvenuta pubblicazione della documentazione relativa al procedimento in oggetto sul proprio sito web;

con nota del 09/01/2023 (prot. n. 11779) il Settore VIA della Regione Toscana ha chiesto contributi tecnici istruttori, alle amministrazioni e settori regionali interessati su territorio di propria competenza, in merito alla documentazione depositata dal proponente ai fini della compatibilità ambientale dell’impianto fotovoltaico in progetto, ricadente nel Comune di Montalto di Castro (Provincia di Viterbo – Regione Lazio) al confine con il Comune di Manciano (Provincia di Grosseto - Regione Toscana), considerati gli eventuali impatti ambientali che il progetto complessivo potrebbe avere sul territorio toscano;

con nota del 30/01/2023 (Prot.n. 50111) questo Settore ha richiesto integrazioni e chiarimenti di varia natura relativamente agli aspetti paesaggistici e socio-economici;

con nota del 27/03/2023 protocollo regionale n. 0152921, il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE ex MiTE) ha inoltrato sua nota prot. 45716/MASE del 27/03/2023, dove ha comunicato alla Società la necessità di acquisire la relazione paesaggistica secondo quanto disposto dall’art. 23 del D.Lgs. 152/2006, al comma 1g-bis, la quale ha provveduto a dare riscontro con prot. 65880/MASE del 24/04/2023 ed inoltrarlo a codesto settore con prot. 0269093 del 08/06/2023;

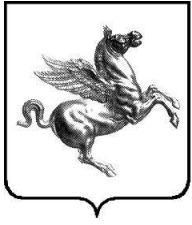
con nota prot. n. 0444487 del 28/09/2023 il Settore VIA della Regione Toscana ha chiesto contributi tecnici istruttori sulle integrazioni alle amministrazioni e settori regionali interessati su territorio di propria competenza, in merito alla documentazione depositata dal proponente e riscontrabile all’indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8055/11846>, suddivisa in una prima documentazione integrativa ed una documentazione integrativa volontaria rispettivamente del 01/06/2023 e del 23/08/2023;

Tutto ciò premesso, con la presente, quale ulteriore contributo di Regione Toscana ai sensi dell’art. 24, comma 3 del D.Lgs. 152/2006, si trasmettono all’Autorità competente i contributi tecnici acquisiti, alcuni dei quali avanzano una ulteriore proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti, al fine di rendere possibile la valutazione conclusiva del progetto:

### **1. Componente paesaggio**

In merito alla componente paesaggio, il Settore Tutela, Riqualificazione e Valorizzazione del Paesaggio con prot. n. 0477193 del 18/10/2023 evidenzia che *“non risulta effettuata alcuna valutazione nè viene data risposta puntuale rispetto alle integrazioni richieste dal Settore scrivente nel proprio contributo istruttorio con prot.0043765 del 26/01/2023 e richiamate nella nota del Settore VIA/VAS della Regione Toscana trasmessa al MASE con prot. 0050111 del 30/01/2023”*, richiamando ed elencando le integrazioni richieste:

*“1- valutazione sugli effetti cumulativi che includa anche i progetti con iter approvativo in corso, presenti sia in prossimità dell’impianto in oggetto che in Regione Toscana, Comune di Manciano, al fine di poter valutare il possibile impatto complessivo; lo studio eseguito, presente all’interno della Sintesi non tecnica e non valutato*



*all'interno dello Studio di Impatto ambientale, esamina solo la relazione cumulativa con gli impianti già esistenti ed un solo progetto in itinere dell'estensione di circa 102 ettari;*

*2- chiarimento sull'impianto di illuminazione notturna del sito fotovoltaico: indicare se entri in funzione solo in caso di effrazione o si attivi con dispositivo crepuscolare. In ogni caso si chiede di poter valutare, attraverso una fotosimulazione, il paesaggio notturno, includendo anche la presenza della Centrale di Terna Montalto 2, di cui è prevista l'illuminazione permanente notturna;*

*3- chiarimento sull'aspetto superficiale dei pannelli adottati, dei quali dovrà essere garantita la non riflettanza;*

*4- verifica della visibilità da punti panoramici dell'abitato di Capalbio, ad esempio dal Castello e lungo le mura, area vincolata ai sensi dell'art. 136 del Dlgs 42/2004, DM 10-1975b; pur essendo esterna all'area valutata nello studio di intervisibilità potenziale e reale, la posizione elevata rende particolarmente esposti i territori del Comune di Montalto;*

*5- verifica della visibilità da punti panoramici del Giardino dei Tarocchi individuato come elemento di valore (cfr. Scheda d'ambito n. 20, III Invariante), unicum di valore artistico inserito nel contesto rurale, cui è inscindibilmente connesso;*

*6- valutare la possibilità del miglioramento del verde ripariale dei corsi d'acqua che attraversano l'impianto, al fine di migliorare la continuità delle funzionalità ecosistemiche connesse ai corridoi fluviali e ridurre le artificializzazioni indotte attraverso il rafforzamento e riconoscimento di un segno naturalistico già presente”.*

**Al fine di agevolare il Proponente nella redazione delle integrazioni e dei chiarimenti, oltre al contributo istruttorio richiamato nella presente, si allegano tutti i pareri e contributi pervenuti nell'ambito del procedimento in oggetto di seguito elencati:** Provincia di Grosseto (prot. n. 0462670 del 10/10/2023), Settore Autorizzazioni Uniche Ambientali (prot. 0475285 del 18/10/2023, Settore Genio Civile Toscana Sud (prot. n. 0462577 del 10/10/2023), Settore Forestazione, Agroambiente, Risorse idriche nel Settore agricolo. Cambiamenti climatici (prot. 0467525 del 12/10/2023), Settore Tutela, riqualificazione e valorizzazione del paesaggio (prot. n. 0477193 del 18/10/2023).

Per ogni informazione riguardo alla presente potrà essere fatto riferimento a:

- Simona Rappuoli tel. 055/4386886 e-mail: [simona.rappuoli@regione.toscana.it](mailto:simona.rappuoli@regione.toscana.it)
- Francesca Benvenuti tel. 055/4386894 e-mail: [fra.benvenuti@regione.toscana.it](mailto:fra.benvenuti@regione.toscana.it)
- Alessio Nenti, tel. 055 4387161 e-mail: [alessio.nenti@regione.toscana.it](mailto:alessio.nenti@regione.toscana.it);

Cordiali saluti.

**Il titolare di incarico E.Q.**  
**Ing. Alessio Nenti**

fb-sr/an

Allegati, contributi ricevuti (zip):

- Contributo Provincia di Grosseto (prot. n. 0462670 del 10/10/2023);
- Settore Autorizzazioni Uniche Ambientali (prot. 0475285 del 18/10/2023);
- Settore Genio Civile Toscana Sud (prot. n. 0462577 del 10/10/2023);
- Settore Forestazione, Agroambiente, Risorse idriche nel Settore agricolo. Cambiamenti climatici (prot. 0467525 del 12/10/2023);
- Settore Tutela, riqualificazione e valorizzazione del paesaggio (prot. n. 0477193 del 18/10/2023).



# PROVINCIA di GROSSETO

*Area Edilizia, Territorio e Ambiente  
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente*

ATTIVITA' VARIA nr. 003 2023.

Al Regione Toscana  
Direzione Ambiente e Energia  
Settore V.I.A. e V.A.S.

**OGGETTO:** Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 per la VIA statale PNIEC-PNRR, progetto di “Impianto fotovoltaico denominato “Ergon20”, di potenza di 18,91 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, integrato da un sistema di accumulo avente una potenza nominale complessiva di 4,5 MW, da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro (VT) in località Vaccareccia, a confine con Comune di Manciano (GR), proposto da Ergon20 S.r.l. [ID: 7419].  
Contributi integrativi

Con Vs. lettera inviataci con P.E.C. il 28/09/2023 (protocollo provinciale in ingresso n.31597) è richiesto un contributo tecnico istruttorio sulle materie di competenza, in relazione alla documentazione integrativa recentemente pubblicata sul sito del MASE.

In riferimento allo studio degli impatti cumulativi ed a eventuali approfondimenti valutativi degli impatti che il progetto può avere sulle aspettative dello sviluppo territoriale locale con specifico riferimento alle previsioni contenute negli atti di governo del territorio comunali in via di formazione, si precisa che il contributo fornito dalla Provincia (con nota protocollo 2552 del 24/01/2023) aveva l'obiettivo di fornire a titolo collaborativo contributi utili ai vari soggetti competenti, ognuno per materia, per la valutazione del progetto di VIA in argomento.

Per quanto sopra specificato e preso atto della risposta fornita dal proponente si rinviando ai soggetti competenti le valutazioni in merito a tale risposta.

Il Responsabile del Servizio  
Geom. Tiziano Romualdi

*Il presente documento è sottoscritto digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 e del T.U. 445/2000 e conservato, secondo la normativa vigente, negli archivi della Provincia di Grosseto.*

Contatti:

Il Dirigente dell' Area è l'Ing. Gianluca Monaci e-mail [g.monaci@provincia.grosseto.it](mailto:g.monaci@provincia.grosseto.it) - Tel. 0564/484770

Il Responsabile del Servizio è il Geom. Tiziano Romualdi e-mail [t.romualdi@provincia.grosseto.it](mailto:t.romualdi@provincia.grosseto.it) - Tel. 0564/484209



Prot. n.  
Da citare nella risposta  
Allegati: /

Data  
Risposta al foglio del

**OGGETTO:** Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 per la VIA statale PNIEC-PNRR, progetto di “Impianto fotovoltaico denominato “Ergon20”, di potenza di 18,91 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, integrato da un sistema di accumulo avente una potenza nominale complessiva di 4,5 MW, da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro (VT) in località Vaccareccia, a confine con Comune di Manciano (GR), proposto da **Ergon20 S.r.l.** - **CONTRIBUTO**

Riferimento univoco pratica: ARAMIS 72728  
Riferimento interno:

Regione Toscana  
Settore Valutazione Impatto Ambientale  
Valutazione Ambientale Strategica

- il proponente società Ergon20 S.r.l., con nota del 11/08/2021, acquisita agli atti con prot. MATT/91377 del 25/08/2021, perfezionata in ultimo con pec del 21/11/2022, acquisita al prot. 45562/MiTE del 21/11/2022, ha presentato istanza al Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di competenza statale relativo al progetto in oggetto;
- il progetto rientra tra quelli compresi tra le categorie progettuali di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.lgs. 152/2006 di competenza statale, al punto 2 denominato “impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW..”, nonché tra i progetti di attuazione del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata “Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente relativamente a: Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici (in terraferma)”;
- il progetto oggetto di valutazione prevede la realizzazione delle seguenti opere: realizzazione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica da realizzarsi a terra, in un'area di circa 57 ettari, nel territorio del Comune di Montalto di Castro (VT) in località Vaccareccia, Regione Lazio a confine con Comune di Manciano (GR) Regione Toscana. L'impianto sarà in grado di produrre e rendere disponibile energia elettrica sul limite fisico del campo alla tensione nominale di 20 kV tramite pannelli fotovoltaici a terra su strutture tipo tracker (inseguitore solare) su palo infisso sul terreno senza uso del calcestruzzo e tale energia sarà poi convogliata verso il punto di connessione alla rete elettrica in corrispondenza, o nelle vicinanze, del quale si provvederà alla elevazione 20/150 kV. Il tracciato dell'elettrodotto ricade prevalentemente su viabilità pubblica esistente mentre la partenza della linea è prevista dalla cabina di interfaccia di nuova realizzazione, ubicato in prossimità dell'ingresso al campo fotovoltaico. Il punto di connessione è previsto, tramite inserimento in antenna su stallo di nuova sottostazione della RTN da realizzarsi in entra-esce su elettrodotto 380kV esistente Suvereto-Montalto di Castro. L'impianto è previsto in modalità di cessione pura, ovvero l'energia prodotta non sarà utilizzata in loco ma totalmente immessa in rete, al netto dei consumi per l'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto stesso.

Con la presente, in risposta alla Vostra nota, prot. n. 0444487 del 28/09/2023 con la quale si richiede a questo Settore di presentare il proprio contributo tecnico istruttorio al fine di consentire l'espressione del parere regionale al MASE in ordine al progetto di cui all'oggetto, con la presente, si comunica che questo Settore non ravvisa al momento elementi di competenza.



Si fa presente che, che questo Settore esercita le proprie competenze in ambito autorizzativo attraverso il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), ai sensi del DPR 59/2013, relativamente alla porzione di territorio ricadente nella Regione Toscana solo qualora il Proponente per la cantierizzazione, costruzione ed esercizio dell'opera abbia la necessità di acquisire almeno uno tra i seguenti titoli:

- scarico di acque reflue soggetto ad autorizzazione, ai sensi degli artt. 124 e 125 del Testo Unico sull'Ambiente;
- scarico di acque meteoriche dilavanti contaminate soggetto ad autorizzazione, ai sensi dell'art. 8 della LR 20/2006, così come regolamentato dal DPGR 46/R/2008;
- emissioni in atmosfera soggette ad autorizzazione, ai sensi degli artt. 269 e 272 del TUA, comprese quelle derivate da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico o stoccaggio di materiali polverulenti;
- emissioni acustiche soggette a comunicazione, valutazione o nulla osta, ai sensi della L 447/1995;
- utilizzazione agronomica degli effluenti soggetta a comunicazione, ai sensi dell'art. 112 del TUA;
- utilizzo dei fanghi in agricoltura soggetto ad autorizzazione, ai sensi dell'art. 9 del DLgs 99/1992;
- recupero rifiuti speciali soggetto a comunicazione, ai sensi degli artt. 215 e 216 del TUA.

La referente per la pratica è Paola Arenga, tel.: 055/4382752, e-mail: [paola.arenga@regione.toscana.it](mailto:paola.arenga@regione.toscana.it); Michela Pezzato tel. 055/4382768, e-mail: [michela.pezzato@regione.toscana.it](mailto:michela.pezzato@regione.toscana.it);

Il funzionario responsabile titolare di incarico di Elevata Qualificazione è Paola Scartoni, e-mail: [paola.scartoni@regione.toscana.it](mailto:paola.scartoni@regione.toscana.it);

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE  
Dott. Sandro Garro



AOO-GRT Prot. n.  
Da citare nella risposta

/ P.080

Data

Allegati n. 0

Risposta al foglio del 28/09/2023

Numero 0444487

**Oggetto:** Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 per la VIA statale PNIEC-PNRR, progetto di “Impianto fotovoltaico denominato “Ergon20”, di potenza di 18,91 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, integrato da un sistema di accumulo avente una potenza nominale complessiva di 4,5 MW, da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro (VT) in località Vaccareccia, a confine con Comune di Manciano (GR).

Proponente: Ergon20 S.r.l.

**Contributo istruttorio di competenza sulle integrazioni**

Alla **Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia**  
Settore Valutazione Impatto Ambientale  
Valutazione Ambientale Strategica

Con riferimento alla richiesta di contributi tecnici istruttori sulle integrazioni pervenuta con prot. reg. 0444487 del 28/09/2023 e relativa all’oggetto, si comunica quanto segue.

#### **Normativa, piani e programmi di riferimento**

R.D. 523/1904 “Testo unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie”;

L.R. 28 dicembre 2015, n. 80 “Norme in materia di difesa del suolo, tutela delle risorse idriche e tutela della costa e degli abitati costieri”.

D.P.G.R. 25 luglio 2018, n. 42/R “Regolamento per lo svolgimento delle attività di polizia idraulica, polizia delle acque, e servizio di piena, in attuazione dell’articolo 5 della legge regionale 28 dicembre 2015, n. 80 (Noma in materia di difesa del suolo, tutela della risorsa idrica e tutela della costa e degli abitati costieri)”;

L.R.T. 41/2018 “Disposizioni in materia di rischio di alluvioni e di tutela dei corsi d’acqua in attuazione del decreto legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 (Attuazione della Direttiva 2007/60CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi da alluvione);

D.P.G.R. 12/08/2016, n. 60/R “Regolamento in attuazione dell’articolo 5 della legge regionale 28 dicembre 2015 n. 80 “Norme in materia di difesa del suolo, tutela delle risorse idrica e tutela della costa e degli abitati costieri” recante disciplina del rilascio delle concessioni per l’utilizzo del demanio idrico e criteri per la determinazione dei canoni”.

#### **Istruttoria e valutazioni specifiche componente ambiente idrico, suolo e sottosuolo**

Il progetto in esame, denominato “Ergon20” consiste nella realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico di potenza di 18,91 MW da realizzarsi su un’area a destinazione agricola di circa 57 ettari nel comune di Montalto di Castro (VT) al confine col Comune di Manciano (GR).

Con nota prot. reg. 0036800 del 23/01/2023, lo scrivente Settore ha comunicato di non aver rilevato competenze in merito al rilascio di autorizzazioni idrauliche ai sensi del R.D. 523/1904 e concessioni demaniali ai sensi del d.p.g.r. 60/R/2016, in quanto tutte le opere ricadono nel territorio del Comune di Montalto di Castro (VT).

Con nota prot. n. 0444487 del 28/09/2023, il Settore VIA-VAS regionale ha comunicato che la Direzione generale valutazioni ambientali del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica ha provveduto a pubblicare la documentazione integrativa prodotta dal proponente.



Dall'esame della documentazione integrativa risulta che la nuova sottostazione elettrica utente verrà realizzata in prossimità della nuova stazione elettrica di Terna, situata nel comune di Manciano.

La sottostazione elettrica utente (SSEU) sarà costituita da un fabbricato per i quadri MT, misure, comandi e servizi ausiliari, un parco AT con realizzazione di opere di fondazione per posa degli apparati elettromeccanici e un piazzale. Saranno realizzati inoltre un impianto di illuminazione e una recinzione perimetrale di tipo prefabbricato a pettine o similare, su muro in calcestruzzo armato.

La SSEU è adiacente ai corsi d'acqua privi di denominazione, identificati con codice TS77430 e TS77431, appartenenti al Reticolo Idrografico e di Gestione del Territorio Toscano di cui alla L.R. 79/2012, e pertanto risultano acqua pubblica ai sensi del D.C.R.T. 57/2013 e ss.mm.ii..

A fronte di questo aggiornamento progettuale, non sono state prodotte planimetrie relative alla SSEU dalle quali sia possibile evincere le eventuali interferenze con il Reticolo Idrografico di cui sopra.

### **Conclusioni**

Tenuto conto di quanto sopra, ai sensi del R.D. 523/1904, questo Settore non rileva motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico "Ergon20" e delle opere di connessione.

Il proponente sarà tenuto al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- tutti gli interventi ricadenti nelle pertinenze idrauliche dei corsi d'acqua appartenenti al Reticolo Idrografico di cui alla L.R. 79/2012 devono essere conformi a quanto previsto dal R.D. 523/1904, che all'art. 96, lettera f) vieta espressamente la piantumazione di alberi e siepi e la movimentazione di terreno ad una distanza inferiore a 4 metri dal ciglio di sponda o dal piede dell'argine, e la realizzazione di scavi e costruzioni ad una distanza inferiore a 10 metri dal ciglio di sponda o dal piede dell'argine;
- la realizzazione della recinzione perimetrale, nella fascia tra i 4,00 e 10,00 m dal corso d'acqua è possibile se la stessa è realizzata con pali semplicemente infissi nel terreno (privi di cordoli e/o plinti di fondazione) e con l'apposizione di rete a maglia sciolta al fine di garantire la facile amovibilità in caso di necessità. Non è in alcun modo consentita l'installazione della recinzione trasversalmente ai corsi d'acqua.
- i pali di sostegno per l'illuminazione/impianto di videosorveglianza dovranno essere posizionati ad una distanza non inferiore a 10,00 m dal ciglio di sponda;
- si ricorda che le opere interferenti con il Reticolo Idrografico e di Gestione di cui alla L.R. 79/2012 sono soggette al rilascio di autorizzazione idraulica ai sensi del R.D. 523/1904 e della D.P.G.R. n. 42/R/2018 e, se dovuto, di concessione demaniale, così come disposto dalla D.P.G.R. 60/R/2016.

Distinti saluti.

**Il Dirigente**  
**Dott. Ing. Renzo Ricciardi**

*Si informa che il procedimento è di competenza del Settore Genio Civile Toscana Sud; la Responsabilità dell'Istruttoria è attribuita all'Ufficio di Grosseto, Via G. Carducci 57 e in particolare ai seguenti Dipendenti: Titolare di Incarico E.Q. Dott. Geol. Stefano Pignotti (tel. 0554387254 email: [stefano.pignotti@regione.toscana.it](mailto:stefano.pignotti@regione.toscana.it)), Dott.ssa Maria Chiara Tartarello (tel. 0554382225 email: [mariachiara.tartarello@regione.toscana.it](mailto:mariachiara.tartarello@regione.toscana.it))*





**REGIONE TOSCANA**  
**Giunta Regionale**

**Direzione Agricoltura e Sviluppo rurale**

Settore Forestazione. Agroambiente, Risorse idriche nel  
Settore agricolo. Cambiamenti climatici

Prot. n. AOO-GRT  
*da citare nella risposta*

Data

Allegati 1 di seguito

Risposta al foglio del  
Prot. numero AOO – GRT/

Alla Direzione Ambiente ed Energia  
Settore Valutazione di Impatto Ambientale  
Valutazione Ambientale Strategica. Opere  
pubbliche di interesse strategico regionale  
SEDE

**Oggetto:** Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 per la VIA statale PNIEC-PNRR, progetto di “Impianto fotovoltaico denominato “Ergon20”, di potenza di 18,91 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, integrato da un sistema di accumulo avente una potenza nominale complessiva di 4,5 MW, da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro (VT) in località Vaccareccia, a confine con Comune di Manciano (GR), proposto da Ergon20 S.r.l. - Richiesta contributi istruttori su integrazioni [ID: 7419. Contributo tecnico istruttorio.

Con riferimento alla vostra richiesta circa il procedimento in oggetto, inviata con nota AOO-GRT / AD Prot. 0444487 Data 28/09/2023 ore 14:27 Classifica P.140.020, a seguito dell'analisi delle integrazioni presentate dal proponente con la presente si conferma il parere precedentemente rilasciato.

Cordiali saluti

**Il Dirigente Responsabile del Settore**  
Dr. Sandro PIERONI

EG/



**Oggetto:** Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 per la VIA statale PNIEC-PNRR, progetto di “Impianto fotovoltaico denominato “Ergon20”, di potenza di 18,91 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, integrato da un sistema di accumulo avente una potenza nominale complessiva di 4,5 MW, da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro (VT) in località Vaccareccia, a confine con Comune di Manciano (GR), proposto da Ergon20 S.r.l.

**Contributo tecnico sulle integrazioni**

Settore VIA-VAS  
SEDE

In relazione alla nota prot. 0444487 del 28/09/2023, pervenuta dal Settore VIA/VAS, esaminata la documentazione integrativa volontaria del 01/06/2023 e del 23/08/2023 pubblicata sul sito istituzionale del MASE, si rileva che non risulta effettuata alcuna valutazione né viene data risposta puntuale rispetto alle integrazioni richieste dal Settore scrivente nel proprio contributo istruttorio con prot.0043765 del 26/01/2023 e richiamate nella nota del Settore VIA/VAS della Regione Toscana trasmessa al MASE con prot. 0050111 del 30/01/2023.

Si conferma pertanto integralmente il contenuto del citato contributo che ha evidenziato potenziali criticità relative agli impatti indotti dagli effetti cumulativi, non sufficientemente indagati rispetto alla visibilità dal territorio della Regione Toscana, oltre che quelli relativi alla cesura con il territorio rurale, fortemente identitario del paesaggio d'ambito. A seguire si richiamano le integrazioni che erano state richieste:

- 1- valutazione sugli effetti cumulativi che includa anche i progetti con iter approvativo in corso, presenti sia in prossimità dell'impianto in oggetto che in Regione Toscana, Comune di Manciano, al fine di poter valutare il possibile impatto complessivo; lo studio eseguito, presente all'interno della Sintesi non tecnica e non valutato all'interno dello Studio di Impatto ambientale, esamina solo la relazione cumulativa con gli impianti già esistenti ed un solo progetto in itinere dell'estensione di circa 102 ettari;*
- 2- chiarimento sull'impianto di illuminazione notturna del sito fotovoltaico: indicare se entri in funzione solo in caso di effrazione o si attivi con dispositivo crepuscolare. In ogni caso si chiede di poter valutare, attraverso una fotosimulazione, il paesaggio notturno, includendo anche la presenza della Centrale di Terna Montalto 2, di cui è prevista l'illuminazione permanente notturna;*
- 3- chiarimento sull'aspetto superficiale dei pannelli adottati, dei quali dovrà essere garantita la non riflettanza;*
- 4- verifica della visibilità da punti panoramici dell'abitato di Capalbio, ad esempio dal Castello e lungo le mura, area vincolata ai sensi dell'art. 136 del Dlgs 42/2004, DM 10-1975b; pur essendo esterna all'area valutata nello studio di intervisibilità potenziale e reale, la posizione elevata rende particolarmente esposti i territori del Comune di Montalto;*
- 5- verifica della visibilità da punti panoramici del Giardino dei Tarocchi individuato come elemento di valore (cfr. Scheda d'ambito n. 20, III Invariante), unicum di valore artistico inserito nel contesto rurale, cui è inscindibilmente connesso;*
- 6- valutare la possibilità del miglioramento del verde ripariale dei corsi d'acqua che attraversano l'impianto, al fine di migliorare la continuità delle funzionalità ecosistemiche connesse ai corridoi fluviali e ridurre le artificializzazioni indotte attraverso il rafforzamento e riconoscimento di un segno naturalistico già presente.*

Per ogni ulteriore chiarimento o comunicazione si prega di contattare:

Geol. Manuela Germani - Titolare incarico E.Q- tel. 055 4384364 e-mail [manuela.germani@regione.toscana.it](mailto:manuela.germani@regione.toscana.it)

Arch. Laura Bizzi - tel. 055 4382546 e-mail [laura.bizzi@regione.toscana.it](mailto:laura.bizzi@regione.toscana.it)

Cordialmente,

Il Dirigente del Settore  
Arch. Domenico Bartolo Scrascia

MG/LB/CB