



# PROVINCIA di GROSSETO

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

Attività varia 19/2021

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

**Oggetto:** [ID: 8510] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Montalto Pesca", della potenza nominale di 65,29 MWp, e relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR). Progetto PNIEC. Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.A.. Contributi.

In riferimento alla Vs. lettera inviataci con PEC prot. n.154993 del 09/12/2022, per le finalità di cui all'art.23 del D.Lgs. n.152/2006, si forniscono i seguenti contributi.

## **Premessa**

Il progetto proposto riguarda interventi da realizzarsi nel territorio della Regione Lazio:

- un impianto fotovoltaico con potenza nominale pari a 65.286 kWp, denominato "Montalto Pesca", da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro, in Provincia di Viterbo. L'impianto interesserà un terreno di estensione pari a circa 102,6 ha;
- un cavidotto interrato in MT che dalla cabina di centrale dell'impianto fotovoltaico raggiunge il confine regionale in direzione della sottostazione elettrica utente di trasformazione 30/132 kV (SSEU Iberdrola);

Il progetto prevede altresì anche interventi da realizzarsi nel territorio della Regione Toscana:

- prosecuzione del cavidotto interrato in MT, sopra citato, che dal confine regionale raggiunge la sottostazione elettrica utente di trasformazione 30/132 kV (SSEU Iberdrola);
- uno stallo presso sottostazione elettrica utente (SSEU Iberdrola) presentata anche nell'ambito di altro procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR relativo al progetto di impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale con potenza nominale pari a 62.335,26 kWp nel Comune di Manciano (GR) [ID 7543];
- una stazione elettrica Terna (SE Terna "Maccabove") della RTN 380/132 kV da realizzarsi nei territori del Comune di Manciano (GR) su di un'area pari a circa 4 ha;
- raccordi aerei a 380 kV tra la nuova SE Terna "Maccabove" e l'esistente elettrodotto 380 kV "Montalto – Suvereto" da realizzarsi nei territori nel Comune di Manciano (GR);
- interventi di adeguamento e in parte totale rifacimento della viabilità di accesso agli impianti, a partire dalla Strada Provinciale Campigliola/SP107 fino al raggiungimento dell'area localizzata per la realizzazione della sottostazione (3765 m + 2130 m).

Il presente contributo è rilasciato relativamente agli aspetti di pianificazione territoriale contenuti nel vigente Piano Territoriale di Coordinamento (P.T.C.) della Provincia di Grosseto (approvato con D.C.P. n.21/2010) ed in riferimento agli interventi che riguardano il territorio toscano nel comune di Manciano.

Quanto sopra anche in ragione del fatto che il P.T.C. si rivolge agli atti di pianificazione comunale come nell'ipotesi di una variante dello strumento di pianificazione urbanistica del Comune di Manciano che risulterebbe essere necessaria, da indicazioni contenute nel paragrafo 5.7.3 dello studio di impatto ambientale.

Altresì si informa che sul BURT n.42, parte II, del 20 Ottobre 2021, è stata pubblicata la Delibera del Consiglio Provinciale di Grosseto n. 38 del 24/09/2021 di adozione del nuovo "Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto". Le misure di salvaguardia di cui all'art. 35 delle norme di tale piano non incidono sul procedimento di VIA in argomento in quanto applicabili esclusivamente alle materie di competenza provinciale.

Provincia di Grosseto - Sede centrale

Piazza Dante Alighieri, 35 – 58100 Grosseto – tel. 0564 484.111 – cod. fisc. 80000030538

sito web [www.provincia.grosseto.it](http://www.provincia.grosseto.it) – posta elettronica certificata (pec) [provincia.grosseto@postacert.toscana.it](mailto:provincia.grosseto@postacert.toscana.it)



# PROVINCIA di GROSSETO

Area Tecnica  
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente

## Contributo

In linea generale si rileva che lo studio di impatto ambientale esamina vari aspetti pianificatori soprattutto quelli relativi agli atti di governo del territorio della Regione Lazio e della Regione Toscana, mentre (vedi paragrafo "5.9 Quadro sinottico della conformità dell'intervento con la pianificazione di riferimento") il Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto (P.T.C.) è solo citato ma non è verificata la coerenza con i suoi contenuti di indirizzo.

Premesso quanto sopra riportato, si rileva che gli interventi di previsione interessano l'Unità Morfologica Territoriale (U.M.T.) CP4 "Colline di Montauto" (vedi scheda 8A del vigente P.T.C.) così caratterizzata: *".. sistema di crinali collinari disposti secondo andamento "antiappenninico" in direzione" nord/est -sud/ovest compresi tra il Fiume Fiora ed il Fosso del Tafone. Rilievi pliocenici di bassa collina a matrice argillosa e depositi alluvionali.... rilievi collinari per secoli crocevia di percorsi di transumanza, sia a scala locale che regionale caratterizzati, verso il fiume Fiora, da copertura forestale continua (zona Poggio Costone, Roccaccia di Montauto, Vetta del Castellaccio) di boschi appartenenti al genere Quercus o alle sclerofille sempreverdi, verso il Tafone e la S.P.N°67 di "Campigliola", dalla significativa presenza di seminativi alternati a prati-pascoli contrassegnati dal disegno strutturante delle folte siepi alberate coincidente con gli impluvi delimitanti gli appezzamenti...."*.

Nello specifico l'area di intervento è posta in un contesto collinare dolce caratterizzato da seminativi e prati pascolo con edificato rurale sparso, in cui non si rilevano ambiti territoriali di particolare pregio come definiti dal vigente P.T.C..

In conclusione, anche tenuto conto che il progetto in argomento si inquadra in una più ampia serie di interventi coordinati tra loro e riguardanti anche altro impianto fotovoltaico previsto in loc. Poggio Contino nel Comune di Manciano (GR) (rif. ad altro procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR / ID 7543), qui di seguito si riportano alcuni indirizzi contenuti nel vigente P.T.C. che si ritengono utili riferimenti per il procedimento di variante dello strumento di pianificazione urbanistica del Comune di Manciano (che risulterebbe essere necessaria, come per altro indicato nella documentazione di progetto) e per minimizzare gli impatti sull'ambiente che potrebbero essere determinati dalla realizzazione degli interventi:

- per gli adeguamenti della viabilità di accesso all'area delle stazioni elettriche sono da tenere in considerazione gli indirizzi della Scheda 9A del P.T.C., in modo da individuare soluzioni tecniche che garantiscano un corretto inserimento delle opere inerenti la viabilità, nel contesto rurale interessato.

**Inoltre, si ricorda che per la realizzazione degli interventi che interferiscono con le strade provinciali, è necessario acquisire la preventiva autorizzazione da parte dei competenti Uffici di questa Provincia;**

- il sistema di illuminazione dell'area della stazione elettrica è caratterizzato da n. 4 torri faro di altezza H 25 metri. Al fine della Prevenzione dell'Inquinamento Luminoso sono da tenere conto i contenuti dell'art.9 delle Norme del P.T.C., dove per il territorio aperto *indica di minimizzare (anche mediante l'utilizzo di schermature) l'illuminazione (...) privilegiando sistemi di luce radente (con sostegni di altezza limitata).* Altresì potrebbero essere impiegati dispositivi di attivazione dell'illuminazione ad ampio raggio solo in caso di effrazione.

Infine si ritengono opportuni approfondimenti circa:

- le eventuali influenze della realizzazione degli impianti sulla vocazione turistica del territorio ed in particolare sulle eventuali strutture turistiche presenti nella zona. Questo anche in considerazione che, secondo il P.T.C., per l'entroterra, affetto da una persistente dispersione delle attrattive, è urgente valorizzare e diffondere un modello di fruizione integrata che incrementi la consistenza dei flussi legati alle singole componenti (storico-culturale, naturalistica, rurale, termale, venatoria, escursionistica etc.) – art.29 delle Norme del P.T.C.. Inoltre il P.T.C., alla Scheda 8A, per la U.M.T. CP4 "Colline di Montauto" tra le "Vocazioni da sviluppare" prevede la Valorizzazione economica, nel rispetto dei valori formali dell'U.M.T.,



# PROVINCIA di GROSSETO

---

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

delle risorse storico-naturali e delle produzioni tipiche locali mediante il sostegno all'attività agricola, la gestione di forme di turismo sostenibile.

A tal proposito è anche da tenere in considerazione che con l'avvio del procedimento del Piano Strutturale intercomunale dell'Unione dei Comuni Colline del Fiora (Manciano, Pitigliano e Sorano), il Comune di Manciano, per la Fattoria di Montauto (ubicata nelle vicinanze della stazione elettrica), ha tra l'altro previsto la riqualificazione e restauro del complesso fortificato per attività ricettive connesse anche al ruolo della riserva naturale. Tale previsione è stata poi confermata in sede di conferenza di co-pianificazione ai sensi dell'art. 25 della L.R. 65/2014, tenutasi il 22/01/2021, proprio al fine di consentire la realizzazione di un polo ricettivo attraverso il recupero e valorizzazione di volumi esistenti e la realizzazione di un parco a recupero di un oliveto in disuso con previsione di sistemazioni ludiche all'interno.

Il Dirigente dell'Area Tecnica  
Ing. Gianluca Monaci

*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)*

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