

ATON 27 S.r.l.
Via Ezio Maccani 54 - 38121 Trento (TN)
CF e P.IVA 02708670225
PEC: aton27.srl@pec.it

Spett.li
REGIONE LAZIO
Direzione Regionale Ambiente
Area Valutazione di Impatto Ambientale
PEC: ufficiovia@pec.regione.lazio.it

Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica
Divisione V - Procedure di Valutazioni VIA e VAS
PEC: VA@pec.mite.gov.it

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

Oggetto: [ID: 10301] Progetto di un impianto agrivoltaico a terra della potenza di picco pari a 37,807 MW, integrato con un sistema di accumulo della potenza di 12 MW e potenza in immissione pari a 48 MW, ubicato nel comune di Paliano (FR) e delle opere connesse nel comune di Anagni (FR). Procedimento di VIA - PNIEC.

Proponente: ATON 27 S.r.l.

CONTRODEDUZIONI ALLA NOTA PROT. MASE N. 0160501 del 10/10/2023 DELLA REGIONE LAZIO - Direzione Regionale Ambiente - Area Valutazione di Impatto Ambientale - Contributo regionale.

In merito alle osservazioni/richieste inviate alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC e pubblicate sul portale web del Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, si comunica quanto segue.

- 1)** In attesa che il Comune di Paliano fornisca la dichiarazione circa la conformità urbanistica del progetto, si allegano i Certificati di Destinazione Urbanistica (**TCN-PLN-R09**), già trasmessi al Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica tra la documentazione amministrativa per la Valutazione di Impatto Ambientale del progetto. Non si riscontrano difformità del progetto con lo strumento urbanistico vigente secondo l'Art. 47 delle NTA del PUCG del Comune di Paliano.
- 2)** All'interno dei Certificati di Destinazione Urbanistici menzionati al punto 1) è indicata l'assenza di usi civici e diritti collettivi su tutti i terreni interessati dal progetto.
- 3)** Si conferma che le zone boscate sono esterne all'area di installazione dell'impianto agrivoltaico. Tale conformità è dimostrata dall'elaborato grafico di progetto denominato **TCN-PLN-LO 07-Inquadramento paesaggistico su PTPR Tavole A e B**, già trasmesso agli atti, di sovrapposizione del progetto su TAV B del PTPR della Regione Lazio, da cui si evince che il progetto non interferisce con la vicina area boscata. Inoltre non sono presenti alberature nell'area di progetto, quindi non si prevede alcun abbattimento.
- 4)** Si conferma che le fasce di rispetto dei corsi d'acqua sono esterne all'area di installazione dell'impianto agrivoltaico. A conferma di ciò, come al punto precedente, nell'elaborato grafico di progetto denominato **TCN-PLN-LO-07** di sovrapposizione del progetto su TAV B del PTPR della Regione Lazio, si evince che il progetto non interferisce con le suddette aree vincolate.
- 5)** Si conferma che il progetto è conforme alle disposizioni dell'art. 42 delle Norme del PTPR. Si rimane in attesa del parere e delle disposizioni di competenza della Soprintendenza archeologica di Stato.
- 6)** Si rimanda alla consultazione dell'elaborato di progetto **TCN-PLN-PDR-Piano di dismissione e recupero** (già trasmesso agli atti) per i dettagli relativi alle attività di ripristino dello stato dei luoghi alla situazione ante-operam. Si comunica comunque che

l'attività di installazione dell'impianto non prevede sbancamenti o rimodellamenti dell'attuale morfologia del terreno.

- 7)** Si rimanda alla consultazione dell'elaborato di progetto **TCN-PLN-AGR-Relazione agronomico-vegetazionale e piano colturale** (già trasmesso agli atti) per la verifica della compatibilità e continuità agricola prevista, in relazione all'attività agricola in esercizio.

Inoltre, a completamento delle richieste fatte:

- Si allega il file **.kmz** con rappresentazione dell'impianto e della soluzione di allaccio alla RTN.
- Si rimanda alla consultazione della tavola di progetto **TCN-PLN-LO-12-Effetti cumulativi impianti FV** (già trasmesso agli atti) per l'individuazione di impianti autorizzati o in fase autorizzativa nel comune di intervento o in comuni limitrofi per un raggio di 5 km rispetto all'area di intervento.
- Si specifica che, come da STMG, l'impianto si collegherà in antenna a 150 kV con la nuova stazione elettrica a 150 kV della RTN tramite la stazione utente di trasformazione 30/150 kV adiacente alla nuova SE. Quest'ultima sarà collegata in entra-esce con la linea a 150 kV della RTN, da inserire in entra-esce sulle linee RTN a 150 kV "Valmontone - Castellaccio" e Colleferro - Anagni", previo potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Colleferro - Anagni". Nell'ambito del progetto in oggetto sono stati trasmessi tutti gli elaborati progettuali inerenti alle opere di connessione, tra le quali la nuova Stazione RTN e il ripotenziamento della linea esistente RTN. Con riferimento all'analisi dei potenziali impatti, si precisa inoltre che:
 - La nuova SE a 150 kV è stata già autorizzata in sede di PAUR (Determinazione della Regione Lazio PAUR n°G06330 del 20.05.2022 - Progetto 103-2020) e quindi gli impatti sono stati già valutati all'interno del suddetto procedimento.
 - Il potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Colleferro - Anagni" è in corso di autorizzazione. Si rimanda alla consultazione dello Studio di Impatto Ambientale relativo alle opere di connessione già presentato dalla proponente SOLAR PV1 S.r.l. nell'ambito del procedimento di VIA presso il MASE con ID 9279 (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9434/13848?Testo=&RaggruppamentoID=132#form-cercaDocumentazione>).
- In merito alle fotosimulazioni dell'impianto con relativa situazione ante-operam, post-operam senza mitigazione e post-operam con mitigazione, si rimanda alla consultazione dell'elaborato di progetto **TCN-PLN-LO-13-Tavola fotoinsertimenti** (già trasmesso agli atti). Le fotosimulazioni sono effettuate dalla viabilità principale nei pressi dell'impianto.

Confidando di aver risposto in modo esauriente alle osservazioni, restiamo a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti,

ATON 27 S.r.l.