

Regione Abruzzo  
Dipartimento Territorio - Ambiente  
**Servizio Valutazioni Ambientali**  
pec: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**Iren Green Generation Tech srl**  
pec: [irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it](mailto:irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it)

**OGGETTO:** Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA) - Codice Pratica 012546/24 - Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica e relative opere connesse denominato SCERNE1 - Iren Green Generation Tech srl - Comune Pineto (TE) - **Comunicazione.**

Con riferimento alla nota riscontrata, relativa al procedimento in oggetto, con la quale “*si chiede di trasmettere eventuali osservazioni/contributi istruttori di competenza, entro 30 giorni dal ricevimento della presente*”, esaminata la documentazione resa disponibile sul portale web dedicato, si comunica quanto segue.

L'intervento prevede, come descritto nella relazione tecnica generale, la realizzazione a terra di un impianto fotovoltaico, “*in un terreno avente superficie totale di circa 25 ettari. Il cavidotto, di lunghezza totale di 7,68 km circa, correrà quasi interamente su strada pubblica, nel territorio del Comune di Pineto, collegando l'impianto alla Cabina Primaria esistente “Pineto 132kV”, tramite nuova Sottostazione utente.*”

L'intervento, in località Scerne del Comune di Pineto (TE), risulta interferire con:

- i moduli e le cabine CU\_C1 e CU\_C2 con un'area a Pericolosità Idraulica Media (P2) del Piano Stralcio Difesa Alluvioni (PSDA) della Regione Abruzzo;
- il cavidotto interrato interferisce con aree a Pericolosità Idraulica Molto Elevata (P4) e Elevata (P3) del PSDA.

Nella Relazione Descrittiva (pag. 29) si asserisce che “*... gli interventi in oggetto sono sottoposti alle disposizioni di cui agli Artt. 19-20-21 delle Norme tecniche di attuazione del PSDA. Per quanto riguarda l'impianto fotovoltaico, l'intervento risulta consentito nelle aree di pericolosità media in base a quanto previsto dall'art.21 delle NTA, fermo restando che dovrà essere verificata la necessità dello studio di compatibilità idraulica di cui all'art.8 delle NTA, anche compatibilmente alla pianificazione comunale, in relazione a quanto riportato nel*



**Autorità di bacino distrettuale  
dell'Appennino Centrale**

*comma 1 lettera f dell'art.21 delle NTA. Le opere di connessione rientrano tra gli interventi consentiti di cui all'art.19 in quanto infrastrutture di interesse pubblico, previo studio di compatibilità di cui all'art.8 delle NTA".*

Riscontrando che nella documentazione resa disponibile non è stato rinvenuto alcuno Studio di compatibilità idraulica, si comunica che l'intervento risulta consentito dalle Norme di attuazione del citato PSDA, come correttamente contenuto nelle affermazioni sopra riportate, rispettivamente:

- i moduli e le cabine in area a Pericolosità Idraulica Media (P2) ai sensi dell'art. 21 comma 1 lettera "f";
- il cavidotto interrato in aree a Pericolosità Idraulica Molto Elevata (P4) e Elevata (P3) ai sensi dell'art. 19 comma 1 lettera "c" o "e".

**In entrambi i casi è richiesto lo Studio di compatibilità idraulica.** Si ricorda che ai sensi dell'art. 8 comma 3 delle citate Norme ***"nessun progetto di intervento localizzato nelle aree di pericolosità idraulica P4, P3 e P2 può essere approvato dalla competente autorità ... senza la preventiva approvazione del connesso Studio di compatibilità idraulica"***.

Distinti saluti

*La presente nota istruttoria è formulata ai sensi dell'art. 4, c. 1, dell' "Accordo di collaborazione ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 15, c. 1 della legge 7 agosto 1990, n. 241 per l'esercizio delle funzioni distrettuali nell'ambito del distretto idrografico dell'Appennino Centrale" stipulato il 28.08.2019 tra la Regione Abruzzo e il Segretario Generale dell'Autorità.*

*Regione Abruzzo  
Dipartimento Infrastrutture – Trasporti  
Servizio Difesa del Suolo  
**Il responsabile del Procedimento**  
**Dott. Geol. Luciano Del Sordo**  
**Resp. Ufficio Supporto Tecnico e raccordo**  
**pianificazione e programmazione***

**Il Dirigente ad interim**  
Ing. Giovanni Michelazzo