



Provincia di Alessandria

DIREZIONE AMBIENTE
Servizio Pianificazione e Valorizzazione del Paesaggio

Alessandria, 27/06/2025
rif. prot. prov. n. 31128 del 10/06/2025

Al Servizio Energia e Tutela Qualità
dell'Aria

OGGETTO: Istanza Autorizzazione ex D.Lgs. 190/2024 e smi alla realizzazione e all'esercizio di impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili (agrivoltaico). Comuni di Sale e Castelnuovo Scrivia (opere di connessione alla RTN)

PROPONENTE: DOMANI SOLARE 2 Srl

Da un primo esame della documentazione trasmessa dal proponente, richiamati i contenuti dell'elaborato *R11_Analisi della coerenza normativa, pianificatoria e urbanistica*, si evidenzia quanto segue:

- in base al PRGC vigente di Sale l'impianto in esame ricade in "Zona E - Aree per attività agricola", di cui agli artt. 10 e 22 delle N.T.A.;
- ad oggi le Norme Tecniche di Attuazione del suddetto strumento urbanistico comunale non contemplano un articolo/comma dedicato agli impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili.

A tal proposito si richiamano i contenuti della Circolare del Presidente della Giunta regionale 8 novembre 2016 n. 4/AMB che, come specificato al paragrafo 1. *Ambito applicativo*, ha l'obiettivo "... di fornire indicazioni in merito ai procedimenti che comportano varianti alle previsioni del piano regolatore disciplinate al comma 15 bis dell'articolo 17 bis della legge regionale 5 dicembre 1977, n. 56 (Tutela ed uso del suolo), ovvero sia le varianti relative a progetti la cui approvazione comporta variante per espressa previsione di legge.

Si tratta, per esempio, dei procedimenti diretti all'autorizzazione unica degli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti, di cui all'articolo 208 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale), degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 (Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità), e di altre tipologie di procedimenti autorizzatori elencati all'Allegato A, per i quali le norme di riferimento espressamente fanno discendere la variante dall'approvazione del progetto dedotto in conferenza.".

Alla luce di quanto sopra descritto sarà necessario integrare la documentazione progettuale con gli elaborati di cui all'allegato B della circolare regionale n. 4/AMB del 2016.

Tuttavia, preso atto dell'esistenza di un altro procedimento di Autorizzazione Unica per il quale è stata richiesta la redazione di una variante automatica al PRGC avente per oggetto la realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili, si ritiene opportuno un confronto con l'Amministrazione Comunale di Sale ai fini della corretta definizione della documentazione integrativa da predisporre.

Il Funzionario Istruttore
Arch. Daria Butti