



Sede legale: Via Venezia, 6  
15121 ALESSANDRIA  
Partita IVA/Codice Fiscale n. 02190140067

Dipartimento di Prevenzione  
S.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
S.S. Ambiente e Salute  
Responsabile: Dott.ssa Anna Maria Trovato

**PROVINCIA DI ALESSANDRIA**  
**DIREZIONE AMBIENTE - Servizio Energia**  
[protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it](mailto:protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it)

**OGGETTO:** Rif. Vs. prot. n. 65358 del 19/12/2025 – D.Lgs. 190/2024 e s.m.i. Istanza di Autorizzazione alla realizzazione e all'esercizio di impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili (agrivoltaico).  
Espressione parere.

Proponente: **DOMANI SOLARE 2 SRL** - sede impianto: Strada Provinciale 85, Sale (AL)

In data 22/12/2025 con ns. prot. n. 134741/25 perveniva a questa ASLAL la nota di cui all'oggetto inerente la convocazione della prima Conferenza dei Servizi Asincrona in merito alla realizzazione e all'esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nel Comune di Sale, con richiesta di parere o contributo tecnico da trasmettersi entro il giorno 12 gennaio 2026.

Premesso che in data 11/06/2025 ns. prot. n. 63177/25, era pervenuta da codesto Ente la richiesta di verifica adeguatezza e completezza della documentazione prodotta dalla Ditta istante (rif. Vs. prot. n. 31128 del 10/06/2025),

preso atto della concessione proroga dei termini per il deposito di integrazioni documentali pervenuto a questa ASLAL con prot. n. 86304/25 del 11/08/2025 (rif. Vs. prot. n. 43780 del 08/08/2025)

esaminata tutta la documentazione prodotta, lo scrivente Servizio di Igiene e Sanità Pubblica - S.S. Ambiente e Salute - limitatamente agli aspetti di competenza, esprime **PARERE FAVOREVOLE** alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto in oggetto, con le seguenti indicazioni tecniche:

1) in fase di realizzazione / cantiere:

- vengano posti in essere tutti gli accorgimenti tecnici per evitare interferenze con sottoservizi in sede di scavo, movimentazione terra, interro;
- in fase di esecuzione dei lavori di scavo, movimentazione terra, posa condotte, si proceda con tutti gli accorgimenti tecnici per evitare la diffusione di polveri, di molestia acustica e disagio sulla viabilità stradale;
- vengano attuati e rispettati i disposti normativi in capo al Decreto Legislativo 81/2008 e s.m.i. per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro (attrezzature, DPI, bagni chimici, POS, PSC, ecc.);
- vengano adottate idonee procedure operative in caso di sversamenti accidentali di carburanti e/o altre sostanze da macchinari e mezzi di cantiere;
- relativamente al superamento dei limiti di emissione sonora durante le attività di cantiere, venga attuato quanto previsto nella "Valutazione previsionale di impatto acustico" circa la richiesta al Comune di autorizzazione in deroga ai limiti vigenti nel Piano di Zonizzazione Acustica Comunale;
- in caso di ritrovamento di manufatti in amianto si proceda come da disposizioni normative vigenti (art. 256 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.). In caso di ritrovamenti di altra tipologia (ad es. reperti archeologici, bellici, rifiuti, ecc.) si proceda agli adempimenti normativi vigenti;
- il materiale (ghiaia, ecc..) utilizzato per l'eventuale realizzazione di strade interne al sito, dovrà rispettare, previa certificazione analitica, il non superamento delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione, di concerto con le caratteristiche delle matrici ambientali e della destinazione d'uso urbanistica del sito;

S.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
S.S. Ambiente e Salute  
Email: [ambiente@aslal.it](mailto:ambiente@aslal.it)  
Posta Elettronica Certificata: [aslal@pec.aslal.it](mailto:aslal@pec.aslal.it)  
Tel: 0131 306268 – 0142 434516  
Sito Web: [www.aslal.it](http://www.aslal.it)

Dipartimento di Prevenzione  
S.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
S.S. Ambiente e Salute  
Responsabile: Dott.ssa Anna Maria Trovato

- vengano comunicate agli Enti eventuali modifiche che potrebbero presentarsi in corso di attuazione, corredando la relazione con le variazioni oggetto di modifiche e con le schede tecniche dei materiali nuovi da utilizzare se correlate alle modifiche. Relativamente a eventuali nuovi materiali si suggerisce di preferire possibilmente quelli più efficienti per la produzione di energia e meno impattanti sull'ambiente;
  - vengano prodotte dichiarazione di conformità e collaudo tecnico degli impianti dopo l'installazione.
- 2) in fase di gestione dell'impianto agrivoltaico:
- vengano garantiti i programmi di manutenzione ordinaria e straordinaria, affinché l'impianto sia mantenuto nelle migliori condizioni operative;
  - venga previsto un controllo periodico dell'integrità della recinzione e delle segnaletiche di divieto di accesso sull'intera area del sito;
  - venga prevista la manutenzione periodica con una sorveglianza attiva sulle zone verdi, per evitare la diffusione di piante infestanti e/o allergeniche che possano comportare problematiche di salute pubblica;
  - venga gestita la pulizia dei pannelli evitando l'utilizzo di sostanze che possano impattare sulle matrici ambientali e sulla salute degli addetti.

Distinti saluti.



Il Responsabile  
S.S. Ambiente e Salute  
**Dott.ssa ANNA MARIA TROVATO**

AMT/ln/dg