

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

Spett. Provincia di Alessandria
protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it

Pratica S.U.A.P. n. 64 AMB 5/2025
Rif vs npg 42699 del 5/8/25 – prot ASL 84566/25 del 5/8/25

OGGETTO: REN 160 SRL: **STRADA COMUNALE LOVAZZOLO SNC, ROCCA GRIMALDA (AL).**
D.LGS. 190/2024 - AUTORIZZAZIONE ALLA REALIZZAZIONE E ALL'ESERCIZIO DI IMPIANTO
DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI. CONVOCAZIONE CONFERENZA DEI
SERVIZI ASINCRONA E ORGANO TECNICO..

Valutata la documentazione relativa alla realizzazione di impianto agrifotovoltaico da potenza installata di 10.337,6 kW kW, con viabilità interna (2,5 km), recinzione perimetrale con passaggio per fauna, illuminazione LED e videosorveglianza e sistema antintrusione e monitoraggio ambientale.

Il progetto agrivoltaico in oggetto, situato nel Comune di Rocca Grimalda (AL), è stato valutato sotto il profilo sanitario. Dalla documentazione esaminata non emergono criticità per la salute pubblica.

- I campi elettromagnetici generati dai cavi MT risultano entro i limiti di sicurezza.
- La viabilità interna è idonea per l'accesso dei mezzi di soccorso.
- Gli interventi di regimazione idraulica garantiscono la corretta gestione delle acque.
- Non sono previste emissioni nocive né impatti acustici rilevanti.
- Il progetto è compatibile con l'uso agricolo e residenziale del territorio.

Alla luce della breve sintesi, la scrivente, **esprime parere favorevole** dal punto di vista igienico-sanitario in merito alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto, subordinatamente al rispetto delle normative vigenti in materia ambientale, di sicurezza elettrica, gestione dei rifiuti e tutela della salute pubblica. Si suggeriscono 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;
- in merito all'impatto acustico, venga valutata l'emissione sonora durante l'utilizzo della macchina battipalo utilizzata per le attività di cantiere, al fine della richiesta al Comune di un'eventuale 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.); altro materiale ritrovato (rifiuti, reperti archeologici, residui bellici, ecc.) dovrà essere caratterizzato e rimosso come da normativa vigente;

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

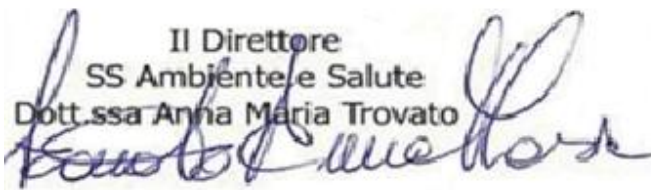
- il materiale (ghiaia, ecc..) utilizzato per l'eventuale realizzazione della viabilità interna al sito dovrà rispettare, previa certificazione analitica, il non superamento delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione, di concerto con le caratteristiche delle matrici ambientali e della destinazione d'uso urbanistica del sito medesimo;
- vengano comunicate agli Enti eventuali modifiche che dovessero 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;
- venga prodotta dichiarazione di conformità e collaudo tecnico degli impianti dopo l'installazione.

2) in fase di gestione dell'impianto fotovoltaico:

- 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 sull'area interessata dall'impianto per evitare la diffusione di piante infestanti e/o allergeniche che possano comportare problematiche di salute pubblica;
- per la pulizia dei pannelli si raccomanda l'utilizzo di sola acqua. Se necessario utilizzare prodotti chimici, si scelgano quelli con profilo tossicologico meno impattante per la salute umana che per l'ambiente;
- venga effettuata manutenzione del fosso di scolo e monitoraggio post-eventi climatici.

Distinti saluti.

Il Direttore
SS Ambiente e Salute
Dott.ssa Anna Maria Trovato



Riferimenti Amministrativi:
Katarzyna ROZDEBA - Tel. 0131 306268
Floriano Paolo BACCHIN - Tel. 0142 434516