



*Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica  
Settore Tecnico regionale - Alessandria e Asti*

[tecnico.regionale.al\\_at@regione.piemonte.it](mailto:tecnico.regionale.al_at@regione.piemonte.it)  
[tecnico.regionale.al\\_at@cert.regione.piemonte.it](mailto:tecnico.regionale.al_at@cert.regione.piemonte.it)

Data : ..... Prot. n.(\*) : .....

Classificazione: 12.30/2014PAREST07\_CDS\_ENTI ESTERNI -126/2024A

(\*) metadati riportati nella segnatura informatica di protocollo

Alla Provincia di Alessandria  
Direzione Ambiente  
Servizio Energia e Tutela Qualità dell'Aria  
[protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it](mailto:protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it)

Rif. Prot. n. 30973 del 10/06/2025 ns. prot. n. 26461 del 13/06/2025

**OGGETTO:** Autorizzazione ex art. 9 D.Lgs. 190 del 25.11.2024 alla realizzazione e all'esercizio di impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili ubicato in Strada del Turchino, Novi Ligure (AL). Richiesta di verifica adeguatezza e completezza documentazione. Proponente: DS ITALIA 28 s.r.l.  
Parere.

In riferimento all'oggetto, visionata la documentazione tecnica reperibile in formato digitale sul sito istituzionale della Provincia di Alessandria, il Settore regionale scrivente, in ottemperanza alle competenze connesse al R.D. 523/1904 nonché alla gestione del demanio idrico dello Stato, evidenzia che il sito oggetto dell'impianto e la rete di connessione non presentano interferenze dirette con il reticolo idrografico di competenza. Non risultano, inoltre, potenziali criticità connesse con il rischio idrogeologico e la pianificazione di bacino.

Tuttavia si segnala all'interno dell'area individuata per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico, la presenza di una fascia di territorio ricadente nella classe di sintesi IIIa del PRGC vigente del comune di Novi L.re, non idonea ad ospitare l'impianto in progetto sulla base dei disposti dell'allegato alla DGR n. 3-1183 del 14/12/2010 *"Individuazione delle aree e dei siti non idonei all'installazione di impianti fotovoltaici a terra ai sensi del paragrafo 17.3. delle Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili di cui al decreto ministeriale del 10 settembre 2010"* dove viene rimarcato che: *"Sono da considerarsi aree non idonee quelle individuate come aree di Classe IIIa e IIIc nella Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica ai sensi della Circolare del Presidente della Giunta regionale n. 7/LAP/96, compresa negli elaborati dei Piani Regolatori Comunali vigenti."*

Si segnala, inoltre, che la *"Tavola AM00\_00.3 Inquadramento area vasta su CTR"* prodotta a corredo dell'istanza utilizza come base cartografica la CTR, non più valida in quanto superata dalla BDTRE (Base Dati di Riferimento degli Enti) come stabilito dalla L.R. n. 21 del 01/12/2017.



*Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica  
Settore Tecnico regionale - Alessandria e Asti*

[tecnico.regionale.al\\_at@regione.piemonte.it](mailto:tecnico.regionale.al_at@regione.piemonte.it)  
[tecnico.regionale.al\\_at@cert.regione.piemonte.it](mailto:tecnico.regionale.al_at@cert.regione.piemonte.it)

Sono fatti salvi i diritti e gli interessi di terzi, nonchè le competenze di altri Organi, Amministrazioni o Enti.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Settore  
Ing. Davide Mussa

*(Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 20, comma 1 bis, del d.lgs. 82/2005)*

*I funzionari referenti  
Marcello Goldini  
Patrizia Buzzi*