

Prot. n. (\*) \_\_\_\_\_

(\*riportato nei metadati DoQui e nella relativa nota PEC di trasmissione)

Class. Doqui: 6.10.20/02\_Pidr/A/547/2025A/A/PIAL4170/2

Alessandria, (\*) \_\_\_\_\_

Alla Provincia di Alessandria  
Direzione Ambiente Viabilità 1  
Servizio Energia e Tutela Qualità dell'aria  
Via Galimberti, 2 – 15121 Alessandria  
PEC: [protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it](mailto:protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it)

E p.c.

Alla Regione Piemonte  
Settore Tecnico Regionale di Alessandria e Asti  
Piazza Turati, 4 – 15121 Alessandria  
PEC: [tecnico.regionale.al\\_at@cert.regione.piemonte.it](mailto:tecnico.regionale.al_at@cert.regione.piemonte.it)

**Oggetto:** PIAL4170 - Istanza di Autorizzazione ex D.Lgs. 190/2024 e s.m.i. alla realizzazione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (agrivoltaico) denominato "San Vigilio" situato nei Comuni di Sale e Castelnuovo Scrivia (AL).

Proponente: Domani Solare 2 S.r.l.

Con riferimento alla procedura di cui alla nota di codesto spett.le Ente, trasmessa con prot. n. 31128 del 10/06/2025 (acquisita al prot. AIPO n. 17333 del 11/06/2025);

esaminata la documentazione progettuale resa disponibile all'indirizzo web comunicato e depositata agli atti della scrivente Agenzia;

premesso che il parere che compete alla scrivente Agenzia riguarda in generale:

- la compatibilità al P.A.I., ai sensi dell'art. 38 delle relative Norme di Attuazione, relativamente alla realizzazione di opere pubbliche o di interesse pubblico, riferite a servizi essenziali non altrimenti localizzabili, ricadenti nelle fasce A e B del P.A.I.;
- il T.U. n. 523/1904, relativamente alla compatibilità idraulica delle opere ricadenti all'interno della fascia di rispetto delle opere idrauliche di diversa categoria (alveo inciso con relative fasce di rispetto di 10 m a partire dai cigli superiori di sponda e fasce di rispetto di 10 m dai relativi piedi arginali delle opere di contenimento dei livelli di piena);

**si rappresenta che il parere di competenza sarà rilasciato esclusivamente per le opere in progetto ricadenti all'interno delle aree sopra individuate** ovvero, nello specifico, per il solo tratto di linea elettrica MT di connessione ricadente all'interno delle fasce fluviali A e B del torrente Scrivia, incluso l'attraversamento stesso del corso d'acqua (quest'ultimo previsto mediante un nuovo cavidotto staffato al lato di valle del ponte stradale della S.P.85).

Tanto sopra rappresento, per consentire l'espressione del parere, si richiede di integrare la documentazione progettuale, per come di seguito indicato:

- dovrà essere verificata e confermata l'effettiva disponibilità di sufficiente spazio per la staffatura del cavidotto/i all'impalcato del ponte, considerata l'attuale presenza sullo stesso di altri sottoservizi;
- dovrà essere presentata idonea dichiarazione di assenso dell'Ente proprietario dell'opera di attraversamento al

posizionamento del cavidotto in progetto;

- per i tratti di linea di connessione MT interrata ricadenti in fascia fluviale A e B del P.A.I. dovranno essere predisposte idonee sezioni tipologiche di dettaglio;
- per l'attraversamento del torrente Scrivia dovranno essere predisposte una sezione a tutt'alveo a ridosso del ponte stradale della S.P. 85 ed una sezione tipologica trasversale, entrambe idoneamente quotate, con l'indicazione della posizione del cavidotto/i rispetto all'intradosso del ponte; a tale riguardo, si precisa che lo stesso cavidotto/i dovrà essere interamente mantenuto al di sopra della quota di intradosso dell'impalcato; risulta adeguata la soluzione di staffare il cavidotto/i al lato di valle del ponte, per prevenire possibili danneggiamenti o asportazioni dello stesso ad opera della corrente e/o dell'eventuale materiale flottante trasportato in caso di piene del corso d'acqua.

In ultimo, si segnala ad ogni buon fine che sono stati recentemente autorizzati i lavori di rifacimento della passerella pedonale del ponte della S.P. n. 85 sul torrente Scrivia in capo alla Provincia di Alessandria – Direzione Patrimonio Istruzione Viabilità 2 Trasporti e che, pertanto, dovrà essere verificata ogni potenziale interferenza tra gli interventi in progetto.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Direzione Territoriale Idrografica Piemonte Orientale

Ing. Luca Franzì

*(firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.)*

Referenti: L. Vattimo – S. Visconti – A. Bovone

N.B.: tutte le successive comunicazioni dovranno essere direttamente trasmesse all'Ufficio Operativo di Alessandria all'indirizzo

PEC: [ufficio-al@cert.agenziapo.it](mailto:ufficio-al@cert.agenziapo.it)