

Prot. n. (*) _____

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

Class. Doqui: 6.10.20/02_Pidr/A/502/2024A/A/PIAL4100/13

Alessandria, (*) _____

Alla Provincia di Alessandria
Direzione Ambiente - Servizio Energia
Via Galimberti, 2 – 15121 Alessandria
PEC: 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

Oggetto: PIAL4100 - Tortona (AL) - Torrente Scrivia – Istanza di autorizzazione Unica ex D. Lgs. 190/2024 e s.m.i. per la realizzazione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato “San Giuliano” situato in Comune di Alessandria con relative opere connesse nel Comune di Tortona (AL). – Adeguamento istanza a nuove disposizioni normative – adeguamento/ integrazioni a seguito della nota Prot. n.p.g. 12152 del 07.03.2025
Proponente: IREN GREEN GENERATION TECH S.r.l.

Con riferimento alla richiesta di verifica adeguatezza e completezza documentazione di cui alla comunicazione di codesto rispettabile Ente Prot. n. 44814 del 19.08.2025 (acquisita al Prot. AIPO n. 24589 del 19.08.2025) si conferma quanto indicato nella nota di questa Agenzia Prot. 24252 del 12.08.2025 che ad ogni buon fine si allega in copia.

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

Prot. n. (*) _____

Alessandria, (*) _____

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

Class. Doqui: 6.10.20/02_Pidr/A/502/2024A/A/PIAL4100/7

A Iren Green Generation

Corso Svizzera, 95 – 10143 Torino

PEC: irengreengenerationtech@pec.grupporen.it

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

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

Oggetto: PIAL4100 - Tortona (AL) - Torrente Scrivia – Istanza di autorizzazione Unica ex D. Lgs. 190/2024 e s.m.i. per la realizzazione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato “San Giuliano” situato in Comune di Alessandria con relative opere connesse nel Comune di Tortona (AL). – Adeguamento istanza a nuove disposizioni normative – adeguamento/ integrazioni a seguito della nota Prot. n.p.g. 12152 del 07.03.2025
Proponente: IREN GREEN GENERATION TECH S.r.l.

Con riferimento alla procedura di cui alla nota di codesta Società, trasmessa con Prot. n. TA000280-2025-P del 21.07.2025 (acquisita al Prot. AIPO n. 21849 del 21.07.2025), esaminata la documentazione progettuale adeguata/integrata e resa disponibile all'indirizzo web comunicato e depositata agli atti della scrivente Agenzia, si rappresenta quanto segue.

Durante la procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. con nota Prot. 24552 del 05.09.2025, che ad ogni buon fine si allega, questa Agenzia, ha comunicato che per l'espressione del parere di competenza il proponente dovrà provvedere ad integrare la relativa documentazione progettuale, per come di seguito indicato:

- per i tratti ricadenti in fascia fluviale A e B del P.A.I. dovranno essere predisposti idonei elaborati tipologici di dettaglio inerenti alla linea di connessione MT interrata;
- per l'attraversamento del torrente Scrivia dovrà essere predisposta adeguata sezione a tutt'alveo a ridosso dell'attraversamento stradale della SR10, idoneamente quotata, con l'indicazione della posizione del cavidotto rispetto all'intradosso del ponte, specificando il corretto lato del ponte (di monte o di valle) sul quale verrà staffato lo stesso. A tale riguardo, si suggerisce di staffare il cavidotto 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;
- dovrà essere presentata idonea dichiarazione di assenso dell'Ente proprietario dell'opera di attraversamento al posizionamento del cavidotto in progetto.

Rilevato, inoltre, che la nuova linea di connessione MT in progetto risulta parallela alla linea di connessione MT del progetto di un nuovo impianto fotovoltaico avente potenza pari a 4,984 MWp da installare nel Comune di Tortona (AL) località Rivalta, con il quale condivide anche la cabina di consegna, progetto commissionato dalla medesima IREN GREEN GENERATION TECH S.r.l., per il quale la scrivente Agenzia si è già espressa con nota prot. AIPO n. 19327 del 08.07.2024 (Pratica PIAL4077), si richiede al Proponente di:

- precisare lo schema previsto per le due linee di connessione nel tratto in attraversamento del torrente Scrivia (quantità complessiva e posizione reciproca dei cavidotti di cui si prevede l'installazione, eventuale condivisione del medesimo cavidotto, etc.);
- verificare e confermare 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. A tale riguardo, si precisa che lo stesso cavidotto/i dovrà essere interamente mantenuto al di sopra della quota di intradosso dell'impalcato del ponte.

Esaminata la nuova documentazione progettuale presentata la stessa non risulterebbe esaustiva rispetto a quanto precedentemente richiesto risultando presente, per l'attraversamento del torrente Scrivia, un'unica tavola denominata "Cod033_FV_BGD_00075_R00-PLANIMETRIA DI ATTRAVERSAMENTO T. SCRIVIA" e pertanto mancante di quanto sopra indicato.

Si fa inoltre presente che, diversamente da quanto indicato nell'elaborato "A25_ELENCO_ENTI_E_ATTI", la competenza per il rilascio dell'autorizzazione idraulica relativa all'attraversamento del torrente Ossona con la linea di connessione, è di competenza della Regione Piemonte Settore Tecnico Regionale Alessandria Asti

Pertanto l'espressione del parere di competenza della scrivente Agenzia, relativamente all'attraversamento del torrente Scrivia, potrà avvenire solo a seguito della presentazione della documentazione progettuale richiesta.

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