

Sinadoc n. 35130/2025

Prot. RER PG.2025/ 1121464 del 14.11.2025.

Fasc. 1317/47/2025 (VIA)

Spett.li

Laminam SpA

laminamspace@legalmail.it

hse_laminam@pec.laminam.it

CPL Concordia Soc. Coop

cplconcordiasoccoop@pec.cpl.it

e.p.c.

Provincia di Parma

protocollo@postacert.provincia.parma.it

Comune di Borgo Val di Taro

protocollo@postacert.comune.borgotaro.pr.it

Unione dei Comuni Valli Taro e Ceno

protocollo@pec.unionetaroceno.pr.it

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Parma

com.parma@cert.vigilfuoco.it

**Ente di gestione dei Parchi e della biodiversità
dell'Emilia Occidentale**

protocollo@pec.parchiemiliaoccidentale.it

Agenzia per la Sicurezza del Territorio e la Protezione Civile

- Servizio Sicurezza Territoriale e Protezione Civile – Parma

stpc.parma@postacert.regione.emilia-romagna.it

AUSL di Parma

Distretto Valli Taro e Ceno

serv_ipub_borgotaro@pec.ausl.pr.it

SNAM RETE GAS SpA

distrettoceor@pec.snam.it

lavoriceor@pec.snamretegas.it

Montagna 2000 SpA

montagna2000@legalmail.it

E - distribuzione SpA

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Arpae APA Ovest PARMA

SSA/ST

Regione Emilia-Romagna

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: LR 04/18, Dlgs 152/06 smi art. 27-bis.

Procedura per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale e del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprensivo di AIA CPL Concordia, modifica di AIA Laminam e AU ai sensi del Dlgs 115/08 relativi al progetto di Nuovo impianto di cogenerazione (motore a combustione interna) alimentato a gas metano di rete avente capacità di generazione elettrica di 3,354 MWe e potenza termica introdotta di circa 7,520 MWt da ubicarsi presso lo stabilimento Laminam S.p.A. Via Primo Brindani 1, Borgo Val di Taro (PR) proposto da Laminam SpA e CPL Concordia Soc. Coop.

Richiesta integrazioni.

Con riferimento alla procedura in oggetto, sulla base anche di quanto emerso nella sedute di Conferenza di Servizi (CdS) istruttoria tenutesi in data 31/03/25 e delle richieste successivamente pervenute dagli Enti/Organi, con la presente siamo a formulare, ai sensi del comma 5, art. 27- bis del D.lgs. 152/06 e s.m.i., la seguente richiesta di integrazioni, che rappresenta l'insieme delle richieste avanzate e pervenute dagli Enti e Organismi componenti la Conferenza dei Servizi (CdS), ciascuno per quanto di competenza.

Risulta, pertanto, necessario presentare, entro i termini indicati dal medesimo comma 5, art. 27-bis del Dlgs 152/06 s.m.i., tutti i riscontri integrativi delle seguenti richieste:

1. quelle di cui alla nota del Comando Provinciale dei VVFF di Parma prot. 1183 del 26/01/26 (acquisita agli atti di Arpae in pari data con prot. 14304), allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale della stessa;
2. quelle di cui all'Unione dei Comuni Valli Taro e Ceno prot. 5298 del 31/03/26 (acquisita agli atti di Arpae in pari data con prot. 58489), allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale della stessa;
3. quelle di cui alla nota del Comune di Borgo Val di Taro prot. del 16/04/26 (acquisita agli atti da Arpae con Prot. 69943 in pari data), allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale della stessa;
4. quella di cui alla nota dell'Ausl di Parma prot. 29623 del 17/04/26 (acquisita agli atti da Arpae con Prot. 70415 in pari data), allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale della stessa;
5. quelle di cui alla relazione tecnica ARPAE APAO di protocollo. 70789 del 17/04/26, allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale della stessa.

Inoltre si chiede:

6. di integrare il modello diffusionale di ricaduta degli inquinanti tenendo conto del punto emissivo E1 (camino di by-pass del cogeneratore) nelle varie configurazioni di esercizio considerando tutti i possibili scenari impiantistici (anche fermo Laminam);
7. di considerare e conseguentemente approfondire le eventuali reazioni chimiche che si potrebbero instaurare dalla commistione tra i vari contributi, del cogeneratore e dei vapori del processo di atomizzazione della barbotina, al fine di valutare ed escludere tutti i possibili effetti sulle emissioni o diversamente esaminare le opportune misure di adeguamento;
8. con riferimento all'Allegato VII alla Parte Seconda del D.lgs. 152/06 e s.m.i., di integrare lo Studio di Impatto Ambientale con analisi e approfondimenti:
 - a. del quadro conoscitivo delle acque sotterranee, aggiornando i dati con quelli derivanti dagli ultimi monitoraggi rilevati e condotti sui piezometri dell'insediamento produttivo Laminam. In particolare verificando e approfondendo la variabilità osservata nei dati di alcuni parametri già esposti;
 - b. sulla scelta e sulla rappresentatività dell'anno meteorologico 2021, posto a base di calcolo degli scenari dispersivi;

- c. sulla motivazione della scelta dell'altezza individuata del camino di progetto relativo all'emissione E1 (camino di by-pass del cogeneratore), in particolare considerando il contesto orografico locale, confrontandola con possibili ipotesi di altezze diverse;
 - d. degli eventuali impatti ambientali dovuti al cumulo con gli effetti derivanti da altri progetti esistenti e/o approvati, tenendo conto di eventuali criticità ambientali esistenti, relative all'uso delle risorse naturali e/o ad aree di particolare sensibilità ambientale suscettibili di risentire degli effetti derivanti dal progetto;
 - e. degli eventuali effetti significativi derivanti dall'interazione tra i fattori ambientali presi in considerazione e i possibili impatti;
 - f. delle misure, ulteriori rispetto a quanto previsto per evitare, prevenire, ridurre i possibili/eventuali effetti conseguenti all'inserimento progettuale;
9. di approfondire i contenuti dello Studio di Impatto Ambientale inerenti gli effetti socio- economici attesi (par. 2.11.2 e 2.11.3) individuando e descrivendo, oltre alle ricadute occupazionali e aziendali, anche eventuali ulteriori possibili ricadute socio-economiche locali derivanti dall'interazione tra il progetto proposto e il relativo contesto, e considerando se del caso specifiche modalità di indagine, informazione e relazione con il territorio finalizzate ad ottimizzare le stesse ricadute socio-economiche individuate;
10. di indicare su adeguata planimetria con sovrapposizione catastale le specifiche distanze del nuovo impianto di cogenerazione dall'area demaniale;
11. con riferimento alla documentazione allegata all'istanza di Autorizzazione Unica energetica (ai sensi del D.lgs. 115/2008) è necessario fornire:
- a. computo metrico estimativo delle opere in progetto;
 - b. approfondimento degli scarichi previsti per il nuovo cogeneratore di progetto; in particolare si chiede di integrare la "Relazione tecnica Illustrativa" con la descrizione degli elementi rappresentati nella "Planimetria generale scarichi" (scarico condense, acque meteoriche, scarico acque di processo), compresa la descrizione dei loro recapiti e/o delle loro modalità di connessione con il sistema principale degli scarichi .

Si chiede infine di controdedurre, ai sensi dell'art. 17 della L.R. 04/2018, le osservazioni dei terzi pervenute e consultabili sul portale delle valutazioni ambientali dell'Emilia Romagna al link:

<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/ricerca/dettaglio/6757>

Gli uffici rimangono a disposizione per ogni ulteriore chiarimento (Dott.ssa M. Cristina Paganuzzi, e-mail mpaganuzzi@arpae.it; Giuseppe Ricciardi; e-mail gricciardi@arpae.it).

Distinti saluti

La Dirigente incaricata dell'Unità
Autorizzazioni Complesse
Beatrice Anelli
(documento firmato digitalmente)