

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN) Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480 e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

## DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.C. IGIENE E SANITÀ PUBBLICA

Direttore: Dr. Franco GIOVANETTI Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN) ☎ 0173-316617 e-mail sisp.alba@aslcn2.it

Spett.le Provincia di ASTI (AT)

## **OGGETTO:**

Domanda di autorizzazione ex art. 11 del D.Lgs. 115/08 alla costruzione e all'esercizio di un impianto di cogenerazione ad alto rendimento per la produzione di energia elettrica e termica alimentato a gas naturale c/o Ospedale Cardinal Massaia di Asti, Corso Dante n. 202.

Proponente: EDISON FACILITY SOLUTIONS S.p.A.

Trasmissione chiarimenti

Parere di competenza

In relazione a Vs. richiesta prot. n. 0024114 del 27/12/2022 inerente all'oggetto,

- in ottemperanza a quanto stabilito dalla DGR 21/12/07, n. 62-7924, modificata con DGR 04/09/12, n. 20-4510,
- presa visione della documentazione intitolata "Relazione tecnica emissioni in atmosfera", datata 11/10/2022 ed elaborata dalla società EDISON FACILITY SOLUTIONS S.p.A in merito all'impianto in oggetto,
- presa visione del contributo tecnico di Arpa Piemonte n. G07\_2022\_01536\_001 G07\_2022\_01547\_001, di novembre 2022,
- presa visione della documentazione integrativa trasmessa in data 21/12/2022 dalla società EDISON FACILITY SOLUTIONS S.p.A, con cui la ditta ha fornito riscontro alle integrazioni richieste dagli Enti territorialmente competenti,

si postulano le sequenti osservazioni:



Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN) Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480 e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

in riferimento alla figura "Sezione e percorso sbocco fumi" a pag. 12 della "Relazione tecnica emissioni in atmosfera" (di seguito fig. 1), tenuto conto dei rapporti distanza/altezza esistenti tra la bocca del camino in progetto (denominato COG1) e le aperture dei locali in facciata dell'ospedale ai diversi piani, nonché dei relativi vincoli previsti dalla normativa tecnica di settore al fine di favorire una migliore dispersione delle emissioni in atmosfera, considerato il fatto che trattasi di recettore sensibile, la scrivente richiede alla Parte di valutare la fattibilità del collettamento dei fumi di scarico dell'impianto in oggetto alla canna fumaria esistente, in sostituzione del punto E1 dismesso.

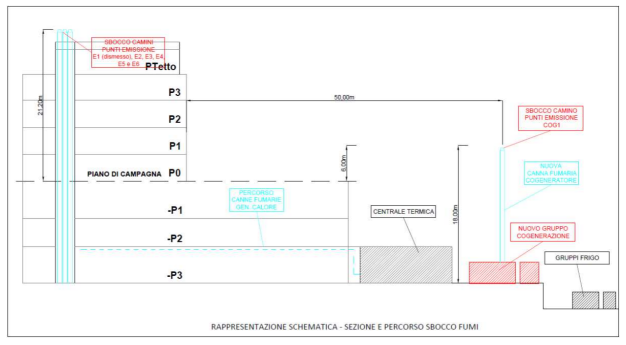


Fig. 1 – Sezione e percorso sbocco fumi – Fonte dati Edison Facility Solutions Spa "Relazione tecnica emissioni in atmosfera"

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono cordiali saluti.

Alba, li 10/01/2023

IL DIRIGENTE MEDICO DEL SERVIZIO DI IGIENE E SANITA' PUBBLICA Dr. Franco GIOVANETTI

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005

Istruzione e redazione del procedimento

Coll. Tec. Prof. Dott.ssa Elisa ELAMPE

