

AVVISO AL PUBBLICO



TELENERGIA SRL - Via Damiano Chiesa 18, 15121 Alessandria AL
P.Iva/C.F. 03687610042

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Telenergia Srl con sede legale in Alessandria (AL), Via Damiano Chiesa n.18, comunica di aver presentato in data 30/04/2020 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **COMPLETAMENTO DEL SISTEMA DI TELERISCALDAMENTO DELLA CITTÀ DI ALESSANDRIA.**

Le opere in progetto risultano comprese nelle tipologie elencate:

- nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominato *"impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 150 MW"*,
- nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs 152/2006 al punto 2, lettera c) denominata *"impianti industriali per il trasporto del vapore e dell'acqua calda, che alimentano condotte con una lunghezza complessiva superiore ai 20 km"*,
- nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs 152/2006 al punto 7, lettera d) denominata *"derivazione di acque superficiali ed opere connesse che prevedano derivazioni superiori a 200 litri al secondo o di acque sotterranee che prevedano derivazioni superiori a 50 litri al secondo, nonché le trivellazioni finalizzate alla ricerca per derivazioni di acque sotterranee superiori a 50 litri al secondo"*.

Il progetto è finalizzato ad estendere il servizio di teleriscaldamento all'intera area urbana della Città di Alessandria, e prevede:

- la realizzazione della centrale di cogenerazione denominata Centrale Nord, per la produzione congiunta di energia elettrica e termica mediante caldaie e motori alimentati a gas naturale (metano),
- il potenziamento della centrale di cogenerazione denominata Centrale Sud (già in esercizio, a servizio del primo lotto del sistema di teleriscaldamento), mediante l'installazione di caldaie e motore alimentati a gas naturale (metano), nonché l'installazione di pompe di calore da fonte geotermica (acqua di falda),
- l'estensione della rete di teleriscaldamento costituita da tubazioni interrato per distribuzione del calore destinato a coprire i fabbisogni termici (riscaldamento e acqua sanitaria) degli edifici di previsto allacciamento,
- la realizzazione dei collegamenti per il vettoriamento dell'energia elettrica tra la centrale Centrale Nord e la cabina elettrica MT esistente facente parte della rete elettrica nazionale, mediante tratto di cavo interrato in media tensione,

I principali impatti connessi alla realizzazione del progetto proposto sono ascrivibili alla potenziale variazione dello stato di qualità dell'aria per effetto delle emissioni in atmosfera. In proposito si evidenzia che l'entrata in esercizio del sistema di teleriscaldamento consentirà la corrispondente dismissione degli impianti termici attualmente in esercizio per il riscaldamento degli edifici allacciati. È pertanto atteso un bilancio positivo, con la riduzione delle emissioni inquinanti ed un corrispondente miglioramento della qualità dell'aria.

Relativamente al potenziale impatto acustico, il progetto comprende l'adozione delle necessarie opere di insonorizzazione in modo da poter escludere effetti di disturbo a carico dei ricettori più prossimi alle centrali.

Per quanto riguarda il consumo della risorsa idrica, si segnala che le acque di falda derivate per uso geotermico verranno reimmesse nel sottosuolo in modo da limitare ogni effetto.

Relativamente al potenziale consumo di suolo, si evidenzia essere trascurabile considerando che il tracciato della rete di teleriscaldamento si svilupperà in corrispondenza degli assi viari cittadini, mentre la centrale di nuova realizzazione insisterà su area attualmente già pavimentata. Per le stesse motivazioni non sono attesi impatti significativi a carico di aree di interesse naturalistico.

Il progetto non è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante

Giuseppe Zanca

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.