

Alessandria, 8 Maggio 2019

COMUNICATO STAMPA

Teleriscaldamento ad Alessandria: sabato 11 maggio il primo Open Day

Dopo la presentazione pubblica al quartiere Europa, in programma due giornate di visite guidate alla centrale di cogenerazione del “Cristo” per toccare con mano tecnologie e funzionamento del teleriscaldamento alessandrino

Con l’incontro pubblico di martedì 7 maggio al **Circolo Ricreativo “La Casetta”**, nel **quartiere Europa**, ha preso avvio un ciclo di eventi dedicati al teleriscaldamento, promossi da **TELENERGIA**, la società concessionaria che sta sviluppando in città questa innovativa proposta. TELENERGIA è nata dalla sinergia tra TLRNET (holding controllata dal Gruppo EGEA con la partecipazione del fondo iCON Infrastructure) e Gruppo AMAG, la multiutility alessandrina.

Obiettivo delle iniziative è far toccare con mano il funzionamento e le caratteristiche del teleriscaldamento e la sua rete che, partendo dal quartiere Europa, si estenderà progressivamente nei prossimi 6 anni a tutta la città, per distribuire acqua calda e riscaldare le case di oltre 67.000 alessandrini. I lavori per la realizzazione della prima delle due centrali di cogenerazione sono entrati nel vivo e a giugno prenderanno forma anche i lavori sulla rete stradale.

Nel corso della serata Giuseppe Zanca, Amministratore Delegato di TELENERGIA, ha ricordato come il teleriscaldamento sia indicato nel nuovo **Piano per la qualità dell’aria della Regione Piemonte** come uno degli strumenti più efficaci per abbattere l’inquinamento da riscaldamento e vada quindi promosso ovunque sia praticabile. Ad Alessandria, grazie all’impiego congiunto di **gas naturale** e **fonti rinnovabili**, il sistema proposto permetterà la riduzione di CO₂ (-25%), di CO (-33% a livello locale) e di NOX (-56% a livello locale).

I **benefici ambientali** sono stati descritti al pubblico unitamente a quelli **economici** – si stima un risparmio medio in bolletta tra il 10 e il 15% rispetto ai costi storici – e a quelli per la **sicurezza**: tanto nelle singole abitazioni quanto nei condomini, si azzererà il rischio di fughe di gas, scoppi e incendi, perché saranno “spente” le attuali caldaie, alcune delle quali obsolete e inquinanti, e attivati sistemi di telegestione e supervisione evoluti che permetteranno di monitorare costantemente lo stato degli impianti, ricevendo allarmi in caso di anomalie e modificando i parametri da remoto.

Durante l’incontro sono state anche descritte **le condizioni e le modalità di allacciamento** e le principali **caratteristiche del servizio**:

- adozione su base volontaria;
- specifiche agevolazioni tariffarie e nessun contributo di allacciamento in caso di adesione nei primi 3 anni per edifici inseriti nel progetto;
- bonus sociale teleriscaldamento;
- posa di una polifora a disposizione della comunità, per reti dati o similari;
- diagnosi energetica gratuita degli edifici allacciati;

TELENERGIA srl

Società soggetta a direzione e coordinamento di EGEA Ente Gestione Energia e Ambiente S.p.A.

Sede legale: via Damiano Chiesa n. 18 – 15121 Alessandria

posta certificata: teleenergiasrl@pec.it

Cap. soc. sottoscritto e i. v. € 1.000.000,00

C.F. Partita IVA e Registro Imprese di Alessandria n. 03687610042

- contatto diretto con il pubblico (sportello clienti in sinergia con AMAG, sito web e linea telefonica diretta);
- sviluppo della mobilità elettrica attraverso l'installazione di colonnine elettriche;
- collaborazione con le associazioni locali per la formazione di eco-volontari.

Ulteriori informazioni sul servizio sono presenti sul [sito **www.telenergia-alessandria.it**](http://www.telenergia-alessandria.it) dove è inoltre possibile seguire l'andamento dei lavori, accedendo alla nuova sezione "**cantieri**".

Per molti alessandrini questa modalità di riscaldamento è una realtà consolidata: oltre 6.000 abitanti del quartiere "Cristo", infatti, hanno già scelto il teleriscaldamento, allacciandosi alla rete di "Alessandria Calore", in funzione dal 2015. La società del Gruppo EGEA, mettendo in campo la competenza e l'esperienza maturate dalla multiutility piemontese nella realizzazione e nella gestione di sedici impianti di teleriscaldamento, ha dato vita a una rete che abbina l'efficientamento energetico al rispetto ambientale. Lo stesso modello verrà replicato, e ulteriormente migliorato, con il progetto di teleriscaldamento che servirà l'intera città. In attesa di vederlo realizzato nella sua interezza, **sabato 11 e sabato 25 maggio** – previa prenotazione – sarà possibile visitare la centrale attiva in Via Gandolfi, dove i tecnici di EGEA descriveranno agli ospiti le caratteristiche della rete e del servizio e forniranno informazioni circa le modalità di allaccio. **Chi desiderasse prenotare la visita può scrivere all'indirizzo info@telenergia-alessandria.it** indicando nome e cognome dei partecipanti interessati.

TELENERGIA srl

Società soggetta a direzione e coordinamento di EGEA Ente Gestione Energia e Ambiente S.p.A.

Sede legale: via Damiano Chiesa n. 18

posta certificata: telenergiaril@pec.it

Cap. soc. sottoscritto e i. v. € 1.000.000,00

C.F. Partita IVA e Registro Imprese di Alessandria n. 03687610042