

Seregno, 27 febbraio 2008

COMUNICATO STAMPA

GELSIA CALORE: SIGLATO IL PROTOCOLLO D'INTESA CON ALER PER L'ESTENSIONE DELLA RETE DI TELERISCALDAMENTO A SEREGNO.

Per fine febbraio è previsto l'inizio dei lavori per la realizzazione della rete di teleriscaldamento nel quartiere Crocione a Seregno.

Seregno. Lo scorso gennaio, mese d'insediamento del nuovo Consiglio di Amministrazione, Gelsia Calore ha siglato il Protocollo Operativo d'intesa con ALER per il prolungamento della rete di teleriscaldamento sino al quartiere Crocione e l'allacciamento di 11 palazzine residenziali – per un totale di 250 appartamenti - alla rete esistente.

*“Benefici immediati per le famiglie interessate grazie alle minori spese di gestione per il riscaldamento di ogni utenza e maggior sicurezza. Per la comunità seregnesa, minor inquinamento dell'aria” - dichiara il neo presidente **Giancarlo Porta** – “Il teleriscaldamento infatti permette un uso razionale delle risorse, con conseguente risparmio energetico e riduzione delle emissioni inquinanti in atmosfera”.*

Secondo il programma definito, entro il prossimo mese di ottobre, in concomitanza con i lavori agli stabili ALER di Via Bottego, Via Marzabotto e Via Solferino, il quartiere Crocione sarà completamente allacciato alla nuova rete del teleriscaldamento. L'importo complessivo dell'intervento è di circa 1,2 milioni di Euro.

Altro passo importante, la società ha concluso l'accordo con un privato per l'acquisto di un'area attigua all'attuale centrale di cogenerazione dove installare una nuova caldaia ad olio diatermico che permetterà di ottimizzare la gestione dell'impianto nei mesi con minore assorbimento di energia termica (periodi estivi). L'incremento di potenza derivante dalla nuova caldaia consentirà di allacciare nuove utenze alla rete del teleriscaldamento seregnesa.

“La società – afferma ancora Giancarlo Porta – si è posta obiettivi ambiziosi ma assolutamente coerenti con la politica energetica nazionale e regionale che mette a disposizione risorse finanziarie per incentivare iniziative e progetti locali orientati all'implementazione/realizzazione delle reti di teleriscaldamento. Abbiamo attivato tutte le procedure necessarie per accedere agli incentivi previsti e confidiamo nella bontà dei nostri progetti.”

Gelsia Calore SpA nasce il 1° gennaio 2008 dalla trasformazione di AEB Energia SpA. All'interno del Gruppo Gelsia, la società svolge le attività di produzione e distribuzione di energia termica, produzione di energia elettrica, realizzazione di impianti di cogenerazione, reti di teleriscaldamento, impianti termici, impianti di riscaldamento e refrigeramento e della loro gestione.

A tutt'oggi la società ha realizzato e gestisce l'impianto di cogenerazione e connessa rete di teleriscaldamento di Seregno, l'impianto di teleriscaldamento di Giussano, il cogeneratore del centro sportivo di Seregno. Inoltre, la società gestisce il servizio calore degli edifici pubblici di diversi Comuni.