

## Stagione termica 2012-2013

Teleriscaldamento Bergamo: salgono a 20 mila gli appartamenti equivalenti\*serviti da A2A (+17% rispetto al 2011)

Cresce la rete, si abbatte la CO2.

- oltre 4,7 milioni di metricubi teleriscaldati
- evitate emissioni in atmosfera per 29 mila tonnellate di CO2
- risparmiate oltre3600 tep (tonnellate equivalenti di petrolio)
  - oltre 5,6 milioni di euro investiti a Bergamo nel 2012

**Bergamo,15 ottobre 2012.** Con l'avvio della stagione termica 2012-2013 salgono a 20 mila gli appartamenti equivalenti\* serviti dalla rete del teleriscaldamento di A2A nella città di Bergamo,con un incremento del 17% rispetto all'anno precedente.

Nel corso dell'anno sono stati posati circa 6Km di rete e investiti 5,6milioni di euro per lo sviluppo del teleriscaldamento a Bergamo. Le volumetrie allacciate alla rete, pari a circa 4,7 milioni di metricubi, hanno permesso di evitare l'emissione in atmosfera di 29 mila tonnellate di CO2 e il consumo di 3600tep (tonnellate equivalenti di petrolio).

Il calore per il teleriscaldamento di Bergamo viene prodotto principalmente nella centrale Carnovali e nel termovalorizzatore di via Goltara. Quest'ultimo, grazie ai lavori effettuati quest'anno, rende disponibili 25 MWt dal recupero energetico dai rifiuti. In questo modo è stato ridotto l'utilizzo di combustibili fossili, con beneficio per la qualità dell'aria della città.

Il piano di sviluppo del teleriscaldamento a Bergamo è stato definito e attuato in collaborazione con il Comune e prevede ulteriori interventi di ampliamento della rete cittadina. Saranno circa 7 i milioni di euro che A2A investirà a Bergamo nel corso del 2013.

Il piano per il teleriscaldamento di Bergamo prevede oltre 80 km di tubazioni, distribuite su gran parte del territorio cittadino, in modo da poter servire più di un terzo degli edifici, per una volumetria complessiva di circa 10 milioni di metri cubi ed un risparmio di energia primaria di oltre 19 mila tonnellate equivalenti di petrolio.

<sup>\*</sup>appartamento equivalente = 80mq.