



## COMUNICATO STAMPA

### **A2A: INAUGURATO A VARESE IL PRIMO IMPIANTO SOLARE TERMICO PER TELERISCALDAMENTO DEL SUD EUROPA**

- **450 MWh di energia termica all'anno da fonte completamente rinnovabile, pari al fabbisogno di acqua calda sanitaria di 150 appartamenti**
- **mancato impiego di combustibile fossile per 43 tep (tonnellate equivalenti di petrolio)**
- **evitata l'emissione di 108 tonnellate di CO<sub>2</sub>/anno**

**Varese, 19 maggio 2015** – E' stato inaugurato, a Varese, il primo impianto solare termico per teleriscaldamento del sud Europa. Realizzato da A2A attraverso Varese Risorse, contribuirà a produrre calore da fornire agli edifici tramite la rete di distribuzione realizzata in città.

Il teleriscaldamento solare è una tecnologia diffusa e oramai consolidata in Danimarca, della quale esistono alcuni esempi anche in Svezia, Germania e Austria.

L'innovativo impianto produrrà calore da fonte completamente rinnovabile e andrà a sostituire la produzione degli altri impianti "storici" del teleriscaldamento già gestiti a Varese dal Gruppo A2A.

L'impianto è integrato con la rete cittadina e consente lo stoccaggio di acqua, prima della distribuzione, in serbatoi della capacità di 430 m<sup>3</sup>.

L'impianto solare produrrà in un anno 450 MWh di energia termica, pari al fabbisogno di acqua calda sanitaria di 150 appartamenti, evitando il ricorso a combustibili fossili per 43 tep (tonnellate equivalenti di petrolio) e generando quindi un vantaggio sia economico sia ambientale.

Grazie a questo impianto verrà anche evitata, ogni anno, l'emissione in atmosfera di 108 tonnellate di CO<sub>2</sub>.

Il presidente di A2A, Giovanni Valotti, nel corso della presentazione ha dichiarato «*Quello che si inaugura oggi è un impianto innovativo, che produce calore da fonte rinnovabile distribuendolo attraverso una rete di teleriscaldamento urbano. Coniuga l'innovazione, perché è il primo impianto di questo tipo in Italia e nel sud Europa, con i valori di tradizione e legame col territorio. Tradizione perché il gruppo è leader del settore grazie ad una storia di oltre 40 anni nello sviluppo del teleriscaldamento in diverse realtà Lombarde: Brescia, Bergamo, Milano e appunto Varese. Legame col territorio perché il teleriscaldamento*

*ridisegna le città, le rende più vivibili grazie al suo contributo rilevante al miglioramento della qualità dell'aria e ai suoi vantaggi in termini di sicurezza e di competitività economica».*

L'amministratore delegato, Luca Valerio Camerano, ha poi aggiunto *«Il progetto di Varese è per A2A particolarmente significativo perché si colloca, insieme ad altri progetti come l'illuminazione pubblica a LED di Brescia, Milano ed altre città lombarde, o i progetti pilota sulle smart grid, all'inizio del percorso disegnato dal nuovo piano industriale. Un percorso in cui sono molte le attività che offrono vantaggi ambientali, economici e sociali, sia per l'azienda, sia per il territorio. Un percorso che punta a costruire alla fine del quinquennio una nuova A2A, con un portafoglio industriale più bilanciato e profittevole, in grado di cogliere le opportunità che si apriranno nella Green Economy e nelle Smart City. Siamo pronti a replicare l'esperienza di Varese anche in altre realtà.»*

Il Sindaco di Varese, Attilio Fontana, ha commentato *«Sono orgoglioso -e ringrazio di questo A2A- che il primo campo solare del genere realizzato in sud Europa abbia "casa" proprio a Varese. Ne possiamo trarre tanti vantaggi, innanzitutto per l'ambiente viste le minori emissioni di CO2. La ricerca e l'essere all'avanguardia sono valori aggiunti imprescindibili, e l'inaugurazione dell'impianto ne è una chiara dimostrazione».*

La struttura è stata realizzata grazie al supporto dell'Amministrazione Comunale che ha deliberato il progetto unitario per la costruzione del magazzino e dell'impianto solare termico, e dell'Università dell'Insubria che ha controfirmato i progetti.

La realizzazione dell'impianto ha portato benefici anche dal punto di vista paesaggistico alla zona, con la sistemazione del verde a cui seguirà la creazione di percorsi pedonali.

**A2A** è la più grande multiutility italiana. Il gruppo **A2A** opera nel settore energetico in quattro filiere di attività: la **filiere energia** (produzione di energia elettrica e vendita di energia elettrica e gas), la **filiere ambiente** (raccolta e trattamento di rifiuti urbani e industriali), la **filiere calore** (cogenerazione e teleriscaldamento ad uso urbano) e la **filiere reti** (distribuzione di energia elettrica e gas, ciclo idrico integrato). Il gruppo è presente anche all'estero mediante l'operatività sui principali mercati europei dell'elettricità e del gas, la produzione idroelettrica e la distribuzione di energia elettrica nell'area dei Balcani e la realizzazione di impianti di trattamento dei rifiuti in diverse nazioni europee. Nel 2014 il gruppo ha registrato un fatturato di **5 MILIARDI** di euro. **A2A** è quotata alla Borsa Italiana.

#### **A2A - Media Relations**

Tel. 02 7720.4582

[ufficiostampa@a2a.eu](mailto:ufficiostampa@a2a.eu)

[www.a2a.eu](http://www.a2a.eu)