

1982-2012: TRENT'ANNI DI TELERISCALDAMENTO A TORINO IN UN VOLUME STORICO

Iren Energia, per celebrare il Trentennale dell'avvio dell'esperienza nel settore della cogenerazione e del teleriscaldamento in Città, ha realizzato il volume storico "1982-2012: 30 anni di Teleriscaldamento a Torino", che è stato presentato stamani presso la Sala Congregazioni del Comune di Torino dall'Amministratore Delegato di Iren Roberto Garbati, alla presenza del Sindaco Piero Fassino e dell'Assessore all'Ambiente Enzo Lavolta.

Il volume, arricchito dalla Prefazione del Sindaco Fassino, ripercorre anno dopo anno lo sviluppo del teleriscaldamento a Torino, dal suo avvio nel quartiere Le Vallette, passando per il Progetto Torino Sud-Centro, sino a Torino Nord: un Sistema integrato che oggi, grazie al calore prodotto dai tre impianti di cogenerazione ad alta efficienza di Moncalieri (2° GT e 3° GT) e Torino Nord, consente di teleriscaldare una volumetria di 54 milioni di metri cubi, pari ad una popolazione servita di 550 mila abitanti, raggiunta da una rete di trasporto e distribuzione (doppia tubazione) di oltre 450 chilometri.

"Grazie ai rilevanti investimenti realizzati in questi trent'anni sul territorio cittadino è stato possibile fare oggi di Torino la metropoli più teleriscaldata d'Italia, inserendola a pieno titolo fra le città europee più teleriscaldate, con concreti benefici ambientali, energetici ed economici per la collettività. – ha evidenziato Roberto Garbati, Amministratore Delegato di Iren - Ogni anno, grazie alla cogenerazione abbinata al teleriscaldamento, gli impianti di Iren Energia consentono di evitare la produzione di oltre 890 mila tonnellate di CO2 e permettono un risparmio di energia primaria pari a quasi 300 mila Tep (Tonnellate Equivalenti Petrolio)".

Il libro, che è frutto di un lavoro di ricerca realizzato da Fabrizio Gaudio e propone anche un ricco corredo iconografico, presentando immagini provenienti dall'archivio storico aziendale, molte delle quali inedite, è scaricabile gratuitamente, in formato Pdf, dal sito internet di Iren Energia (www.irenenergia.it).

Torino, 28 febbraio 2013