

## Ulteriore rafforzamento per Gelsia Reti: conferiti gli impianti e le reti del comune di Seveso

Seregno, 31 luglio 2014 - Gelsia Reti, distributore di gas metano in 25 comuni della Brianza, continua il processo di rafforzamento e patrimonializzazione che ha caratterizzato gli ultimi anni, che hanno visto sia un ampliamento del portafoglio delle concessioni, sia un progressivo consolidamento della proprietà degli assets gestiti.

Dal 1 agosto ha infatti acquisito anche la proprietà delle reti e degli impianti di distribuzione e misura del gas situati nel Comune di Seveso, territorio in cui già da tempo gestisce il servizio in concessione.

Questo importante conferimento arriva a breve distanza dall'analogo passaggio delle reti e impianti di Cesano Maderno, entrati nel patrimonio della di Gelsia Reti dallo scorso 1 aprile.

*“Questa è una ulteriore conferma della continua crescita della solidità patrimoniale e finanziaria del Gruppo Aeb -Gelsia, a cui Gelsia Reti appartiene - commenta il **Presidente del Gruppo Maurizio Bottoni**, “ed è il risultato di un progetto industriale volto a valorizzare la società, migliorandone anche la capacità di accesso al mercato dei capitali”.*

*“Un ulteriore aumento della nostra competitività, in vista delle prossime gare d'ambito” osserva **Francesco Giordano, Presidente di Gelsia Reti**, “ma anche una integrazione continua dei nostri sistemi impiantistici, volta ad assicurare sempre i piu' elevati livelli di qualità e continuità del servizio”*



*(Nella foto - Il Presidente Aeb, Maurizio Bottoni, Il Sindaco di Seveso Paolo Butti, Il Presidente Gelsia Reti Francesco Giordano e il Presidente Asml Vittorio Dassi)*

Gelsia Reti gestisce ora oltre 1800 Km di reti gas metano, servendo oltre 210.000 punti di riconsegna: è il 15 operatore a livello nazionale, ed il primo in Brianza.

Il Gruppo Aeb Gelsia, di cui Gelsia Reti fa parte, detiene una indiscussa leadership settoriale, ed è caratterizzato da un forte radicamento sul proprio territorio, in cui opera da oltre 100 anni.