

22.12.2006 Edison DG SpA inaugura la rete di distribuzione gas in provincia de L'Aquila



I comuni, tutti di nuova metanizzazione, consentiranno a Edison di acquisire 4.400 nuovi clienti per un volume complessivo di 8 milioni di metri cubi di gas distribuito

Canistro, 22 dicembre 2006 – Si è svolta oggi la cerimonia di avviamento dei nuovi impianti di distribuzione del gas naturale nei Comuni di Canistro e Civitella Roveto, con la tradizionale accensione della “fiammella” nelle piazze comunali.

Alla cerimonia erano presenti le autorità cittadine e l'Amministratore Delegato della Edison DG, Ing. Luigi Ortolano, oltre ad un nutrito gruppo di cittadini che hanno assistito incuriositi all'evento.

Edison, infatti, attraverso la sua controllata Edison Dg, si è aggiudicata il servizio di distribuzione gas nel territorio dei Comuni di Canistro, Civitella Roveto, Civita D'Antino, San Vincenzo Valle Roveto e Balsorano, in provincia di L'Aquila.

Il contratto di affidamento del servizio prevede che Edison Dg gestisca la distribuzione gas per un periodo di 12 anni rivolgendosi ad un mercato potenziale di 4.400 nuovi clienti per un volume di 8 milioni di metri cubi di gas venduto all'anno.

La rete di distribuzione è di nuova realizzazione e ogni Comune si trova in una diversa situazione per quanto riguarda lo stato di avanzamento dei lavori di metanizzazione, ma da parte dei Comuni è stata già lanciata una campagna di pre-adesione e in molti casi le predisposizioni presso le proprietà degli utenti sono già state realizzate.

Edison Dg è la società che si occupa di distribuzione del gas all'interno del gruppo Edison, leader nazionale nel settore energia elettrica e gas naturale.

Attualmente la società distribuisce gas in 56 comuni di 13 provincie in 6 regioni diverse per un volume complessivo 300 milioni di metri cubi all'anno.

EDISON DG è una società in possesso di una sistema di gestione qualità certificata secondo la norma UNI ISO EN 9001:2000 e che nel corso del 2006 ha conseguito per l'unità operativa di Pomezia (che gestisce le nuove realtà operative) la certificazione integrata UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001 per gli aspetti dell'Ambiente e la Sicurezza, a cui l'azienda fa riferimento per la conduzione e progettazione degli impianti di distribuzione.