



FIRMATO L'ACCORDO TRA REGIONE UMBRIA E TERNA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA RETE ELETTRICA

*Più sicurezza, qualità ed efficienza per il sistema elettrico regionale
83 milioni di investimento e 5 milioni l'anno di risparmio per cittadini e imprese
Interventi migliorativi sulle linee elettriche esistenti; via dai centri abitati più di 11 km di elettrodotti*

Perugia, 30 settembre 2011 – E' stato firmato oggi da Silvano Rometti, Assessore all'Ambiente della Regione Umbria, e da Luigi Roth, Presidente di Terna, la società responsabile dello sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale, un importante Accordo di Programma per lo sviluppo sostenibile della rete elettrica in alta tensione nella Regione Umbria.

Gli interventi - in totale 12 - per i quali Terna investirà complessivamente circa 83 milioni di euro, consistono nel riclassamento (ovvero il passaggio del livello di tensione) da 120 kV a 132 kV di 5 linee elettriche esistenti ("Cappuccini-Camerino", "Cappuccini-Pietrafitta", "Pietrafitta-Chiusi-der. Vetrerie Piegaresi", "Preci-Cappuccini", "Villavalle-Preci-der. Triponzo"), nel potenziamento di altre 6 linee a tensioni comprese tra 132 kV e 220 kV ("S.Sisto-Fontivegge", "Cappuccini-Gualdo Tadino", "Villavalle-Spoleto", "Villavalle-ACEA Salisano", "Smistamento nell'area di Stroncone", "Villavalle-Providenza All.") e nella realizzazione di un nuovo elettrodotto a 132 kV in cavo interrato ("Magione-Ponte Rio"). L'obiettivo è quello di ammodernare la rete elettrica in un'ottica di sostenibilità, migliorando il servizio elettrico per le imprese e le famiglie, sostituendo le attuali infrastrutture elettriche con nuove opere a minor impatto territoriale. Il completamento delle opere apporterà notevoli benefici per il sistema elettrico regionale, in termini di maggior qualità, sicurezza, efficienze e affidabilità degli approvvigionamenti di energia elettrica, dovuti a una riduzione delle perdite di rete. Gli interventi programmati permetteranno inoltre di semplificare le attività e i tempi di manutenzione, migliorandone l'affidabilità e l'economicità di gestione. Complessivamente, si avranno risparmi per cittadini e imprese quantificabili in circa 5 milioni di euro l'anno. Verranno inoltre risolte alcune criticità territoriali legate all'attuale assetto della rete, in particolare quelle localizzate in corrispondenza della Cabina Primaria di Spoleto e della Cabina Primaria di Fontivegge (Perugia), ormai raggiunte e circondate dal tessuto urbano locale, con la rimozione di oltre 11 km di linee aeree dai centri abitati.

"L'Accordo - ha commentato il Presidente di Terna, Luigi Roth - rappresenta una importante tappa verso lo sviluppo sostenibile della rete elettrica in Umbria e segna l'avvio della fase operativa di un progetto che porterà ad un lavoro di condivisione con Enti, Amministrazioni e comunità locali. Investire nello sviluppo della rete e nella sua razionalizzazione, per Terna significa portare evidenti benefici per il sistema elettrico nazionale e anche risparmi per famiglie e imprese, in un'ottica di sostenibilità. La sensibilità nei confronti dell'ambiente e la crescita infrastrutturale devono andare di pari passo, per raggiungere l'obiettivo dello sviluppo".

"Con la firma di questo Accordo - ha sottolineato l'Assessore all'ambiente Silvano Rometti - la Regione Umbria rafforza il valore attribuito alla partecipazione e alla condivisione delle scelte strategiche che riguardano il territorio regionale. Infatti in ogni fase del processo di valutazione e scelta del tracciato delle linee elettriche, che dovrà assicurare il minor impatto ambientale, saranno coinvolti oltre a Comuni e Province anche tutti quegli enti che hanno competenze ambientali. Al fine di definire e attuare un rapido ammodernamento delle rete elettrica in alta tensione a favore della sicurezza e del risparmio dell'utenza - ha proseguito Rometti - particolare attenzione sarà rivolta alla minimizzazione degli impatti ambientali, operando tutte le verifiche necessarie sulle ipotesi localizzative dei tracciati delle linee elettriche. Tenendo conto della qualità della vita delle popolazioni interessate verranno operate correzioni ai tracciati delle linee elettriche, condividendo la realizzazione di tratti in cavo interrato qualora le linee interessino contesti urbanizzati, come per il tratto terminale dell'elettrodotto Villavalle-Spoleto o per il tratto urbano dell'elettrodotto S.Sisto-Fontivegge in ingresso alla Cabina Primaria di Fontivegge".