

STAZIONE ELETTRICA DI MAGENTA: TERNA DEDICA UNA GIORNATA DI INFORMAZIONE ALLA CITTADINANZA

- ***I tecnici della Società saranno a disposizione per fornire informazioni sulla razionalizzazione della Rete Elettrica nel Comune di Magenta***

Roma, 7 ottobre 2015 – Porta aperte alla cittadinanza, mercoledì 14 ottobre dalle ore 10 alle ore 19 presso la Villa settecentesca «Casa Giacobbe» di Magenta, un'occasione di dialogo e approfondimento sul progetto che interesserà il territorio del Comune di Magenta. Nel corso della giornata, i tecnici di Terna forniranno informazioni e risponderanno ad eventuali quesiti in merito ai lavori per la realizzazione della nuova sezione 380 kV della Stazione Elettrica di Magenta e la razionalizzazione associata.

L'iniziativa nasce dalla volontà di continuare un percorso di dialogo costruttivo con il territorio coinvolgendo la popolazione locale con l'obiettivo di far conoscere e comprendere aspetti tecnici, in alcuni casi complessi, di un'opera di rilevanza nazionale ed europea indispensabile per incrementare la sicurezza e la qualità del servizio elettrico.

In particolare, durante la giornata, i tecnici di Terna accompagneranno i cittadini lungo un percorso ideale con stand tematici sull'opera in oggetto. Ogni stand sarà dedicato ad un tema particolare di interesse pubblico: motivazioni, caratteristiche e benefici dell'opera, salute e percorso concertativo e autorizzativo con le amministrazioni comunali. I cittadini potranno presentare domande e osservazioni compilando e consegnando un modulo di richiesta a cui la Società risponderà entro 15 giorni.

Per ulteriori approfondimenti sul sito Terna (www.terna.it), in una sezione dedicata è disponibile la documentazione progettuale. All'indirizzo email dedicato (razionalizzazione.rtnmagenta@terna.it) potranno essere inviate eventuali domande e osservazioni, a cui saranno fornite le risposte entro 15 giorni.

Nello specifico il progetto prevede la realizzazione di una nuova sezione a 380 kV dell'esistente Stazione Elettrica di Magenta con annesse le relative trasformazioni e i brevissimi raccordi all'elettrodotto 380 kV "Turbigo – Baggio". È stato inoltre previsto, con l'occasione, il riassetto della rete 132 kV nell'area di Magenta, con l'interramento quasi totale delle linee elettriche. L'intervento, fondamentale per aumentare l'affidabilità, la sicurezza e la qualità del servizio della Rete Elettrica dell'area, produrrà importanti benefici ambientali e sociali. Il territorio, al termine delle operazioni previste, sarà infatti liberato da circa 6 chilometri di vecchie linee aeree presenti in un contesto prevalentemente urbanizzato.