

ENEL VIESGO: IL CONTATORE ELETTRONICO SBARCA IN SPAGNA

Con l'approvazione della regione della Cantabria, Enel Viesgo promuoverà un progetto pilota installando il nuovo sistema di misurazione nella città di Torrelavega. L'intesa sottoscritta permetterà ad Enel Viesgo di portare la nuova tecnologia nelle case di tutta la Spagna.

Santander, 24 Giugno 2004 – Vincenzo Cannatelli, responsabile delle divisioni Mercato, Infrastrutture e Reti di Enel, ha illustrato oggi al Governatore della Cantabria, Miguel Angel Revilla il funzionamento del nuovo sistema di misurazione dei consumi di elettricità di Enel e il progetto pilota promosso per l'installazione dei contatori elettronici in quella regione della Spagna. Avendo ricevuto l'approvazione delle autorità regionali, Enel Viesgo, la controllata spagnola della società dell'energia italiana, avvierà subito l'installazione dei nuovi contatori nella città di Torrelavega (Cantabria).

Il progetto rientra nel quadro del programma "città digitali" e l'accordo firmato tra l'autorità regionale ed Enel Viesgo si avvarrà del contributo economico, tecnico e di personale di entrambe le parti. Il progetto riguarderà 1.050 clienti. L'installazione sarà completamente gratuita.

Secondo la normativa spagnola, una volta che l'utilizzo del nuovo sistema di misurazione viene approvato da un'autorità regionale (in questo caso quelle della Cantabria) è come se fosse stato approvato a livello nazionale, con la conseguente possibilità di offrire il prodotto a un mercato potenziale di 21 milioni di clienti.

Il governo regionale della Cantabria ritiene che l'utilizzo di un mezzo tecnologico all'avanguardia nella gestione e distribuzione dell'elettricità sia un'innovazione importante in quanto si tratta di un servizio di base che come tale raggiunge tutte le utenze domestiche e che può portare benefici a un gran numero di persone. Torrelavega sarà la prima città della Spagna a implementare la nuova tecnologia di gestione a distanza, qualificando la Cantabria all'avanguardia tecnologica del Paese in questo campo.

Il sistema integrato

Il sistema sviluppato da Enel permette alle *utilities* di incrementare l'efficienza e la qualità dei servizi per il cliente. Grazie, infatti, alla telelettura dei consumi e alla gestione da remoto della clientela, le *utilities* che adotteranno il sistema Enel, potranno ottenere una notevole riduzione degli errori di misurazione e dei tempi di intervento e potranno offrire ai clienti tariffe diversificate che incentivino l'uso dell'elettricità lontano dalle ore di punta.

Il sistema Enel è oggi l'unico installato e funzionante su larga scala. Ad oggi, Enel ha sostituito in Italia circa 17 milioni di contatori elettromeccanici con i contatori elettronici. La sostituzione del contatore presso tutti i 30 milioni di clienti italiani di Enel sarà completata entro il 2005.

Il 18 marzo scorso, Enel ha siglato un accordo con IBM per la diffusione in tutto il mondo del nuovo sistema di misurazione dei consumi elettrici. Il valore del mercato potenziale per questa innovativa soluzione è stimato in oltre 120 miliardi di euro.