

# Iren Rinnovabili entra nel mondo delle Esco

Il 12 marzo 2014, con l'approvazione del Comitato di Certificazione RINA, si è concluso positivamente il percorso ai sensi della norma UNI CEI 11352, intrapreso a luglio 2013 da Iren Rinnovabili.

La norma UNI CEI 11352:2010 definisce i requisiti generali per la verifica delle competenze e delle capacità delle Energy



Service Company (Esco) che forniscono servizi volti al miglioramento dell'efficienza energetica. In particolare, la normativa descrive i requisiti minimi dei servizi di efficienza energetica e le capacità (organizzativa, diagnostica, progettuale, gestionale, economica e finanziaria) che una Esco deve possedere.

Tale certificazione permette a Iren Rinnovabili di offrire ai Clienti servizi legati alla progettazione e realizzazione di impianti da fonti rinnovabili, alla progettazione di interventi di efficientamento e alla certificazione energetica.

A livello di Gruppo, Iren Rinnovabili si occupa anche della realizzazione di progetti di efficientamento energetico

e della richiesta dei correlati certificati bianchi, ovvero legati a interventi su reti e impianti appartenenti a Iren: nel 2013 sono stati 10.571 i TEE (Titoli di Efficienza Energetica) richiesti al GSE (Gestore Servizi Energetici), di cui 9.563 già approvati.

Gli interventi hanno riguardato il ciclo idrico, le reti e gli impianti di teleriscaldamento in Emilia, oltre che la rete acquedottistica di Genova, in collaborazione con Mediterranea delle Acque.

Per quel che riguarda il mercato esterno invece, la collaborazione con il settore industriale ha portato a presentare al GSE richieste per 1.750 TEE, su diverse tipologie di intervento energetico, già tutte approvate. ■