

Certificati Bianchi, ENEA pubblica le Guide operative

Certificati Bianchi, ENEA pubblica le Guide operative

Online le guide per ogni settore per promuovere l'individuazione e la definizione di progetti a consuntivo e facilitare il conseguimento dei TEE

Venerdì 7 Febbraio 2014

Il **comma 2 dell'art. 15 del DM 28 dicembre 2012** prevede che ENEA predisponga e pubblichi, entro il 31 dicembre 2013 e successivamente con cadenza biennale, "guide operative per promuovere l'individuazione e la definizione di progetti a consuntivo con particolare riferimento ai settori industriali del cemento, del vetro, della ceramica, dei laterizi, della carta, della siderurgia, dell'agricoltura e dei rifiuti nonché ai settori di cui all'articolo 4, comma 2, lettere a), b) e c) del decreto del Ministro dello sviluppo economico del 15 marzo 2012", ossia trasporti pubblici locali, edifici e utenze delle regioni e delle province autonome e degli enti locali, riduzione del traffico urbano, illuminazione pubblica, settore idrico.

Le guide operative devono essere corredate della descrizione delle migliori tecnologie disponibili e delle potenzialità di risparmio in termini economici ed energetici derivanti dalla loro applicazione. Queste Guide hanno come finalità quella di facilitare il conseguimento dei titoli di efficienza energetica (TEE), noti anche come certificati bianchi; non si tratta dunque di manuali sull'efficienza energetica nei diversi settori.

Pubblicate le Guide operative

Da ieri queste Guide operative sono online liberamente scaricabili – [CLICCA QUI](#) - dal blog ufficiale Certificati Bianchi dell'ENEA. Spiega Nino Di Franco del blog: *"Per ogni settore è stata condotta un'analisi sulle PPPM*

pervenute a sistema, e si sono valutate le tecnologie ricorrenti, gli algoritmi possibili, baseline credibili, ecc. Il tutto è stato confezionato in agili volumetti sinottici, pieni di dati e informazioni. Abbiamo consegnato al MiSE nei tempi prescritti le guide, ed abbiamo concordato di pubblicarle in corrispondenza della presentazione del Rapporto Annuale sull'Efficienza Energetica-RAEE, il 6 febbraio 2014".

