

Arriva il Bollino verde per la certificazione degli impianti termici

Per favorire il risparmio e l'efficienza energetica in edilizia, settore a cui si deve quasi il 40% del consumo di energia in Piemonte, la Regione Piemonte ha approvato le disposizioni attuative della Legge regionale 28/5/2007 n. 13 "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia" per quanto riguarda gli impianti termici. Secondo la legge, dal 15 ottobre 2009 è obbligatorio su tutto il territorio regionale il nuovo sistema di autocertificazione degli impianti termici denominato Bollino Verde.



Inoltre ogni impianto sarà univocamente identificato sul territorio da una apposita etichetta con codice. Questo sistema consentirà di realizzare un catasto degli impianti termici con tutte le informazioni relative all'impianto e alla sua efficienza energetica. Tutti gli impianti sanno sottoposti a controlli periodici.

La disponibilità di un elenco regionale delle imprese abilitate al rilascio del bollino verde costituirà inoltre maggiore garanzia di professionalità degli operatori. Disporre di una procedura informatizzata per il censimento degli impianti termici e per la compilazione e la trasmissione dei rapporti di controllo consentirà di semplificare gli adempimenti, di conoscere lo stato di un impianto termico, e individuare più facilmente eventuali irregolarità.

www.regione.piemonte.it/ambiente/energia/certificazione.htm



Totem fotovoltaico - Environment Park (Torino)

Il Piemonte all'avanguardia nel settore fotovoltaico

Patrocinato dalla Regione Piemonte e promosso dalle Agenzie per l'Energia (l'Agenzia Energia e Ambiente di Torino, l'Agenzia per l'Energia della Provincia di Cuneo Agengrande e l'Agenzia Provinciale per l'Energia del Verellese e della Valsesia APEVV), il progetto Piemonte Fotovoltaico si pone l'obiettivo di incoraggiare la produzione di energia elettrica attraverso la tecnologia fotovoltaica. Il progetto si basa su convenzioni integrate tra le Agenzie per l'Energia, le società del settore delle energie rinnovabili e il siste-

ma bancario locale, per la realizzazione di sistemi fotovoltaici "chiavi in mano" a privati, imprese, condomini, soggetti pubblici ed esercenti di pubblici servizi.

La procedura

Per accedere al progetto il richiedente deve iscriversi on-line sul sito www.piemontefotovoltaico.it o compilare e inviare via email o fax il modulo di preadesione. L'Agenzia per l'Energia di riferimento esamina le richieste pervenute e stabilisce quali di esse hanno i presupposti necessari per essere ammesse alla fase

Accordo Regione Piemonte-OPDE per 17 centrali fotovoltaiche

Nell'ambito di Uniamo le Energie, evento svoltosi a Torino dal 7 all'11 ottobre e dedicato ai temi della mobilitazione energetica, è stato siglato un accordo tra la Regione Piemonte e la multinazionale spagnola OPDE, per la realizzazione di 17 centrali fotovoltaiche, per una potenza complessiva installata di circa 75 MWp.

Con la firma del protocollo, l'Amministrazione si impegna a promuovere accordi con le Province in cui saranno realizzati gli impianti, mentre l'OPDE si impegna a presentare alle Amministrazioni provinciali progetti che non insistano su aree naturali protette e

su terreni soggetti a vincoli paesaggistici o archeologici. Conseguite le autorizzazioni, l'azienda presenterà domanda per l'installazione sul territorio regionale di un sito per la produzione di inseguitori solari, annesso a un magazzino per la distribuzione di componenti fotovoltaici su scala nazionale ed a un centro di ricerca e studio sulle tecnologie per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili.

Soddisfatta la presidente della Regione Mercedes Bresso: "Il fotovoltaico è una delle componenti della guerra che abbiamo dichiarato al petrolio. Il settore delle energie rinnovabili è quello che nei prossimi anni produrrà i