

Il **Premio EnergyMed** è promosso da ANEA (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente), in occasione della VIII edizione dell'omonima Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo, che si terrà a Napoli **dal 9 al 11 aprile 2015**.

EnergyMed rappresenta il principale appuntamento sull'energia del Mediterraneo ed è il contesto ideale in cui Imprese, Enti Locali, Centri di Ricerca, Associazioni e Tecnici del settore possono confrontarsi sui temi delle rinnovabili, dell'efficienza energetica, della mobilità sostenibile, dell'edilizia e del riciclo.

L'obiettivo del **Premio EnergyMed 2015** è quello di valorizzare le iniziative più innovative e meritevoli nel settore delle installazioni di UPS (gruppi di continuità statici) ed Inverter/Regolazione di Frequenza; allo stesso tempo far conoscere il meccanismo dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE), o Certificati Bianchi, come strumento

di incentivazione in grado di aiutare le imprese a migliorare l'efficienza energetica dei propri impianti e la propria competitività.

Verrà, quindi, premiata la ditta installatrice di UPS (Scheda tecnica GSE 36 E) e/o Inverter (Scheda tecnica GSE 9T) su sistemi di pompaggio di potenza inferiore a 22 kW, che nel corso dell'anno **2014** ha realizzato il maggior numero di installazioni con almeno un intervento di tipo innovativo ed esemplare.

Gli interventi di tutti i candidati, attuati nel 2014, NON ancora presentati al GSE, saranno anche valutati per l'ottenimento dei Certificati Bianchi, con i relativi introiti economici, nell'ambito del progetto nazionale EnergyNetwork. Le modalità di raccolta della documentazione necessaria per la successiva presentazione al GSE e la gestione degli introiti da Certificati Bianchi saranno comunicate alle ditte partecipanti in un secondo tempo.

REGOLAMENTO

1. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Il **Premio EnergyMed** è rivolto alle imprese (o raggruppamenti di imprese) che nell'anno solare 2014 hanno realizzato il maggior numero di installazioni di dispositivi ad alta efficienza (UPS e Inverter) e che danno diritto ai Titoli di Efficienza Energetica (TEE), o Certificati Bianchi, con almeno un intervento di tipo innovativo ed esemplare.

2. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Per partecipare al Premio è necessario inviare all'ANEA la **domanda di partecipazione**, in **formato cartaceo**, con allegata la **scheda** descrittiva del **progetto** (scaricabili online dal sito www.energymed.it) debitamente compilata con le seguenti informazioni relative all'intervento che può includere una o più installazioni di dispositivi ad alta efficienza (UPS e Inverter):

- Tipologia dell'intervento
- Settore di intervento
- Descrizione dell'intervento
- Caratteristiche componenti
- Costo totale dell'intervento
- Caratteristiche di replicabilità e di innovazione

3. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione e gli allegati, di cui al punto 2, devono essere inviati via e-mail all'indirizzo info@energymed.it oppure via fax al num. 081 409957 o anche tramite posta al seguente indirizzo:

Segreteria Premio ENERGYMED

presso ANEA - Agenzia Napoletana Energia e Ambiente
 Via Toledo 317, 80134 NAPOLI
 (Ai fini della validità della domanda, fa fede la data di ricevimento della raccomandata postale)

entro e non oltre il 27 marzo 2015

4. ENTITÀ DEL PREMIO

Alla ditta installatrice che risulterà vincitrice, a seguito dell'iter di valutazione, verrà assegnato:

- uno **spazio espositivo** ad EnergyMed (Napoli, 9 > 11 aprile 2015);
- una **targa personalizzata** consegnata durante uno degli appuntamenti della sessione congressuale.

Al vincitore, che sarà designato il 2 aprile, sarà, inoltre, assicurata massima visibilità sia nell'ambito della Manifestazione, sia attraverso la diffusione di notizie sui progetti premiati attraverso i principali canali di comunicazione.

A tutti i partecipanti che avranno presentato domanda di partecipazione al Premio, per interventi non ancora rendicontati al GSE, sarà, inoltre, data la possibilità di ottenere i Certificati Bianchi nell'ambito del progetto nazionale EnergyNetwork.

5. LA GIURIA

La Giuria, composta da almeno tre componenti, individuati da esperti del settore indicati da ANEA, valuterà i progetti partecipanti e deciderà l'assegnazione del Premio in base ai criteri di cui al punto 6. La Giuria si riserva la possibilità di richiedere ai partecipanti un eventuale supplemento di documentazione, utile per formulare un giudizio completo. In caso di ex aequo l'attribuzione del Premio sarà determinata dall'ordine cronologico di ricezione della documentazione.

6. CRITERI DI VALUTAZIONE

I criteri di valutazione per l'assegnazione del Premio saranno i seguenti:

- Numero di interventi
- Caratteristiche tecniche, costo di investimento e risparmio energetico ottenuto (calcolato in TEE secondo le schede GSE)
- Grado di innovazione e replicabilità del progetto.