

UNITA' TECNICA EFFICIENZA ENERGETICA ENEA

Per far fronte in modo organico e sistematico ai compiti assegnati dalla normativa, l'ENEA ha costituito un'apposita struttura, l'Unità Tecnica Efficienza Energetica (UTE), che opera in complementarità con le attività di ricerca e sviluppo energetico-ambientale che si svolgono nell'Agenzia e in collaborazione con l'Ufficio Studi, che elabora scenari tecnico-economici.

L'UTE è organizzata in otto servizi che, forti della multidisciplinarietà delle competenze e le avanzate infrastrutture impiantistiche e strumentali degli undici Centri di Ricerca ENEA, distribuiti su tutto il territorio nazionale, hanno una capacità di azione tecnico-scientifica a forte impatto di filiera e di sistema. Oltre 100 ricercatori esperti e tecnologi e 12 Uffici Territoriali operano a supporto di Governo, Regioni e Enti Locali, imprese e cittadini per la definizione e l'attuazione di politiche e misure di intervento per l'incremento dell'efficienza energetica.

Gli Uffici Territoriali ENEA (UTE-GRT) intercettano la domanda proveniente dal territorio e la connettono con le attività programmatiche e le competenze scientifiche presenti in ENEA, fornendo un sostanziale contributo per calibrare gli interventi e garantire il necessario coordinamento delle azioni a livello locale. Forniscono consulenza e supporto tecnico-scientifico in materia energetica a Regioni, Enti Locali e sistema produttivo per assicurare la più ampia applicazione della legislazione energetica sul territorio nazionale.

Nel 2011 è stato firmato un accordo di collaborazione tra Regione Marche e l'ENEA che vede l'Ufficio Territoriale ENEA all'interno della Regione al fine di promuovere l'efficienza energetica, i servizi energetici sostenibili e lo sviluppo delle fonti rinnovabili sul territorio regionale con particolare riferimento all'attuazione di quanto previsto dai recenti decreti sull'energia e sulle fonti rinnovabili. L'accordo prevede azioni volte alla promozione, allo sviluppo e alla qualificazione dei servizi energetici di pubblica utilità di interesse regionale, al fine di migliorare la definizione ed attuazione della normativa regionale nel settore energetico, diffondere, anche attraverso l'individuazione di buone pratiche, la ricerca, il progresso tecnologico, l'innovazione e la formazione, presso tutti i soggetti operanti nel settore energetico regionale.



RIFERIMENTO GRUPPO DI LAVORO TEE—CERTIFICATI BIANCHI

Ufficio ENEA Ancona:

Tel. 071-8063485 Fax. 071-8063059

Dott. Nicola Cantagallo email: nicola.cantagallo@enea.it

Giuseppe Angelone email: giuseppe.angelone@enea.it

ENEA—UNITA' TECNICA EFFICIENZA ENERGETICA

Gestione Rete Territoriale Marche
Palazzo Leopardi - Regione Marche
Via Tiziano, 44 60125 - Ancona

SEMINARIO

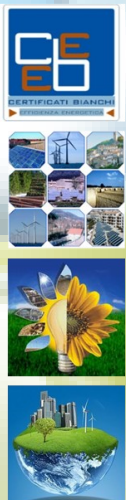
IL SISTEMA DEI TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA:
UN' IMPORTANTE OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO
PER LE IMPRESE

Ancona - 06 Giugno 2012

Sala Verde - Palazzo Leopardi - Regione Marche

Informazioni, aggiornamenti, approfondimenti e altre opportunità relative all'efficienza energetica sono disponibili sul sito:

www.oefficienzaenergetica.enea.it



SEMINARIO
IL SISTEMA DEI TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA:
UN'IMPORTANTE OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO PER LE IMPRESE

Ancona - 06 Giugno 2012

Sala Verde - Palazzo Leopardi - Regione Marche

Programma Seminario

09.00	Registrazione dei partecipanti	11.30	Coffe Break
		12.00	Analisi economica del sistema, cumulabilità dei titoli con altri strumenti incentivanti, casi studio.
09.30	Apertura dei lavori		Opportunità da cogliere in campo aziendale.
	Antonio Minetti - Regione Marche Mauro Marani - <i>ENEA UTEE-GRT</i>		Risultati conseguiti e prospettive Luigi De Sanctis, Nino Di Franco, Domenico Santino <i>ENEA</i> Nicola Cantagallo, Giuseppe Angelone - <i>Ufficio ENEA di Ancona</i>
10.00	Decreti Ministeriali 20 luglio 2004: meccanismi alla base della commercializzazione, soggetti che possono accedere al sistema, obblighi in capo ai soggetti obbligati e regime sanzionatorio.		La realtà industriale nella Regione Marche
	Metodologie per la valutazione del risparmio di energia primaria.	13.00	Dibattito
	Tipologie dei titoli di efficienza energetica, dimensione minima dei progetti, contributo tariffario, penalizzazione del cumulo di titoli.	14.00	Chiusura dei lavori
	Procedura per la richiesta dei titoli, attività di istruttoria delle proposte di riconoscimento.		
	Luigi De Sanctis, Nino Di Franco, Domenico Santino <i>ENEA</i> Nicola Cantagallo, Giuseppe Angelone - <i>Ufficio ENEA di Ancona</i>		

"IL SISTEMA DEI TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA: UN'IMPORTANTE OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO PER LE IMPRESE".

Come noto, a fronte della realizzazione in ambito aziendale di un intervento che consegue un incremento di efficienza energetica, è possibile accedere al sistema dei "titoli di efficienza energetica" (TEE) - detti anche "certificati bianchi" - e in tal maniera ottenere un contributo finanziario con cui coprire in tutto o in parte le spese di realizzazione dell'intervento stesso. Attualmente i certificati bianchi sono il mezzo più importante a disposizione delle imprese per finanziare interventi che fanno risparmiare energia.

L'Unità Tecnica Efficienza Energetica ENEA - Ufficio Territoriale di Ancona, in collaborazione con il Servizio Territorio Ambiente ed Energia della Regione Marche, organizza un seminario sull'argomento.

I TEE sono emessi dal GME - Gestore dei mercati energetici previa autorizzazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, al fine di certificare la riduzione dei consumi conseguita attraverso l'effettiva realizzazione di interventi e progetti di efficientamento.

I grandi distributori di energia elettrica e di gas naturale i soggetti 'obbligati' - possono conseguire i propri obiettivi di incremento di efficienza energetica sia attraverso la diretta realizzazione di progetti, col conseguente riconoscimento dei TEE, sia acquistando TEE da altri soggetti 'volontari' operanti sul mercato (imprese che abbiano nominato un Energy Manager ai sensi dell'art. 19 della l. 10/91, società di servizi energetici (SSE) e aziende distributrici non obbligate). Le imprese possono realizzare interventi di risparmio energetico nel proprio ambito tramite il proprio Energy Manager o una Esco-SSE e ottenere i corrispondenti TEE.

L'ENEA gestisce, per conto dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, l'istruttoria delle proposte per l'ottenimento dei certificati bianchi. Il complesso sistema di accesso ai certificati bianchi richiede un continuo aggiornamento e confronto tra i vari attori interessati: la finalità del seminario è di evidenziare i vantaggi e le opportunità che i TEE possono rappresentare per le imprese presenti sul territorio regionale.