

Quali interventi realizzare

EnergyNetwork promuove i seguenti interventi (ai sensi dei D.M. 20/7/2004):

N. TIPOLOGIA D'INTERVENTO	AMBITO
1. Sostituzione di scaldacqua elettrico con scaldacqua a metano a camera stagna e accensione piezoelettrica	Domestico
2. Sostituzione di dispositivo esistente con caldaia unifamiliare a 4 stelle a gas naturale	Domestico
3. Sostituzione di scaldacqua a gas, a camera aperta e fiamma pilota con scaldacqua a gas, a camera stagna e accensione piezoelettrica	Domestico
4. Sostituzione di vetri semplici con doppi vetri	Domestico Terziario
5. Isolamento termico delle pareti e delle coperture	Domestico Terziario
6. Impiego di collettori solari per la produzione di acqua calda sanitaria	Domestico Terziario Industriale
7. Installazione di condizionatori ad aria esterna ad alta efficienza (classe A) per il raffreddamento dei locali con potenza frigorifera inf. a 12 kWf	Domestico Terziario
8. Isolamento delle pareti e coperture per il raffrescamento estivo	Domestico Terziario



energy network
la banca del TEP

www.energynetwork.it

Insieme con



napoletanagas

ANEA - Agenzia Napoletana Energia e Ambiente - Via Toledo, 317 - 80134 Napoli - Italia
Numero Verde 800 27 36 36

Tel. +39 081 409459 Fax +39 081 409957

e-mail: info@energynetwork.it - web: www.energynetwork.it

Stampato su carta ecologica certificata FSC - Ecolabel

La rete dei tecnici, delle imprese
e degli enti locali per il risparmio energetico

Cosa è EnergyNetwork

EnergyNetwork è una rete di tecnici ed imprese, organizzata da ANEA, insieme con Napoletanagas Spa, finalizzata a promuovere e realizzare interventi di risparmio energetico attraverso attività di informazione, formazione, assistenza tecnica e marketing rivolte esclusivamente agli aderenti.

EnergyNetwork nasce dall'esigenza di accrescere, anche nel sud Italia, sia la cultura dell'efficienza energetica che il numero di interventi realizzati monitorandone i benefici energetico-ambientali.

Perché aderire

Ai tecnici e alle imprese aderenti vengono offerti i seguenti servizi di informazione, formazione, assistenza tecnica e marketing:

- aggiornamento periodico tramite **newsletter** sulle nuove tecnologie, sulla normativa vigente e sui finanziamenti locali, nazionali ed europei esistenti
- partecipazione a **workshop**, seminari e incontri specifici di informazione e formazione con esperti del settore ed enti coinvolti nell'iter di concessione di contributi/detraioni per interventi di risparmio energetico
- **accesso a pagine riservate** del portale web (**www.energynetwork.it**) dove consultare notizie utili, esempi di applicazioni di risparmio energetico, software ed altro ancora
- **incontri con produttori e distributori** di tecnologie di risparmio energetico per aggiornamenti su caratteristiche e costi dei prodotti
- **incontri con istituti finanziari** per conoscere le modalità di accesso al credito per interventi di risparmio energetico
- servizio di **assistenza tecnica** riguardante le problematiche connesse alla realizzazione degli interventi
- censimento e **pubblicizzazione** degli interventi di risparmio energetico realizzati dai tecnici ed imprese aderenti

- **contatti diretti** con i produttori di materiale afferente l'impiantistica energetica
- pubblicizzazione della lista dei tecnici e delle imprese aderenti tramite **brochure informative** distribuite presso la sede e in tutti gli eventi organizzati da ANEA e sul sito web di EnergyNetwork.

Chi e Come aderire

Possono aderire gratuitamente ad EnergyNetwork i tecnici abilitati (iscritti agli ordini/collegi: architetti, ingegneri, geometri, periti) e le imprese che realizzano interventi di risparmio energetico tra quelli riportati nel presente opuscolo.

L'adesione avviene attraverso la registrazione sul sito www.energynetwork.it.

Per mantenere nel tempo l'adesione ad EnergyNetwork, e quindi usufruire dei servizi offerti, i tecnici e le imprese sono tenuti a comunicare (tramite un modulo predisposto dall'ANEA secondo le indicazioni dell'AEEG) le informazioni relative agli interventi di risparmio energetico realizzati nel rispetto delle norme vigenti.

EnergyNetwork presenterà all'AEEG, tramite gli enti promotori, tutti gli interventi realizzati dai tecnici ed imprese aderenti al fine di ottenere i Titoli di Efficienza Energetica (TEE) che consentono il sostentamento del Network.

I servizi offerti saranno regolamentati dalla "Banca del TEP (Tonnellata Equivalente di Petrolio)", uno speciale meccanismo di premialità in cui verranno conteggiati progressivamente gli interventi e i TEP risparmiati da ciascun iscritto. Più TEP si risparmiano, più benefici e servizi si ottengono. In particolare chi raggiungerà il maggior numero di tep entro fine anno riceverà un premio speciale.

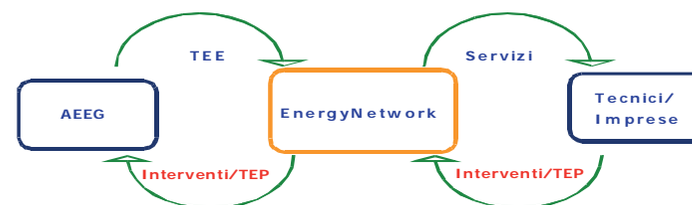


Figura 1: Meccanismo banca del TEP