



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Prof. Federico Testa

Roma, 29 maggio 2018 - Il presidente ENEA Federico Testa e l'AD di Eni gas e luce Alberto Chiarini hanno presentato oggi a Roma "CappottoMio", un servizio finalizzato alla riqualificazione energetica degli edifici condominiali con l'installazione del cosiddetto "cappotto termico" che rappresenta una soluzione tecnologica efficiente ed efficace per ridurre le dispersioni termiche degli immobili. All'evento di presentazione, presso la sede ENEA di Roma, hanno partecipato rappresentanti di istituzioni nazionali e locali, delle principali associazioni di categoria degli amministratori di condominio, delle associazioni dei consumatori e del mondo imprenditoriale.

Il servizio CappottoMio è stato progettato in conformità con la normativa in materia di "ecobonus" (detrazioni fiscali fino al 75% dell'importo dei lavori) e "sismabonus" (fino all'85%) con la possibilità di cedere a terzi il credito fiscale.

L'Amministratore Delegato di Eni gas e luce, Alberto Chiarini ha affermato: "Il servizio CappottoMio è la risposta innovativa e completa di Eni gas e luce che va a soddisfare tutte le esigenze del condominio, sia dal punto di vista tecnico che finanziario. Questo servizio, frutto della forte collaborazione tra le diverse professionalità della nostra Società e dei nostri partner, non si limita all'isolamento termico degli edifici ma si estende all'adeguamento energetico delle centrali termiche condominiali, con la possibilità di usufruire anche in questo caso di tutti i vantaggi fiscali previsti dall'ecobonus. Il condominio che intende installare CappottoMio potrà cedere al partner operativo di Eni gas e luce tutte le detrazioni fiscali ottenibili secondo quanto stabilito dalla legge e corrispondere, anche in forma rateizzata, solo l'importo rimanente a saldo della spesa totale. Il condominio potrà ottenere il finanziamento a tasso fisso di tale

importo residuo fino a una durata massima di 10 anni al fine di consentire con i risparmi ottenuti la copertura dei costi”.

Il presidente ENEA, Federico Testa, ha commentato: “Con gli strumenti introdotti dalle ultime leggi di bilancio si è avviato un modello virtuoso con rilevanti ricadute ambientali, energetiche e sociali in grado di coinvolgere cittadini, multiutility e pubblica amministrazione, grazie soprattutto alla possibilità per coloro che non hanno capienza fiscale sufficiente, o che ritengono di non essere in grado di utilizzarle, di cedere le detrazioni a chi decide di farsi carico degli interventi.

Inoltre, l'abbinamento di ecobonus e sismabonus favorisce la riqualificazione di interi quartieri spesso immersi nel degrado. Si tratta in particolare dei grandi condomini edificati tra gli anni '50 e gli anni '70 sui quali non sono mai stati effettuati interventi di efficientamento energetico e che potrebbero generare risparmi fino al 60% dei consumi”.

Progettato da Eni gas e luce con Harley&Dickinson e i partner specialistici della propria rete di servizi energetici, il servizio “CappottoMio” ben si coniuga con uno dei capisaldi della mission di Eni gas e luce che, da semplice fornitore di gas ed elettricità, si pone l'obiettivo di diventare sempre di più consulente del cliente-consumatore accompagnandolo a un utilizzo più razionale ed efficiente dell'energia, per usarne meno e meglio. In Italia Versalis, società chimica di Eni, nel suo stabilimento di Mantova produce il polistirene espandibile o EPS, il materiale isolante più utilizzato per la realizzazione dei cappotti termici.

ENEA, in qualità di Agenzia nazionale per l'efficienza energetica, fornisce supporto tecnico-scientifico per le aziende, opera come riferimento per la pubblica amministrazione nella predisposizione, attuazione e controllo delle politiche energetiche nazionali, e realizza campagne di formazione e informazione per la diffusione della cultura dell'efficienza energetica e la promozione di una concezione sostenibile dell'abitare, contribuendo a migliorare la qualità della vita dei cittadini.