

# Efficienza energetica e gas inquinanti L'Italia può centrare gli obiettivi Ue

*Lo dice una ricerca dell'Istituto Ambiente Italia; calo possibile del 30% delle emissioni*

Con interventi mirati all'efficienza energetica si possono ridurre i consumi di energia entro il 2020, rendendo possibile il raggiungimento dell'obiettivo Ue di riduzione in dieci anni delle emissioni di gas climalteranti da -20% a -30%. Lo rileva uno studio realizzato dall'Istituto di ricerche Ambiente Italia presentato il 9 dicembre scorso a Roma, nel corso del convegno «Efficienza energetica: le aziende italiane alla sfida del clima», promosso da Azzerò Co2 in collaborazione con Legambiente e Kyoto Club. All'incontro hanno partecipato anche alcuni imprenditori, tra i quali l'architetto Massimiliano Fadin in rappresentanza dell'azienda torinese Fresia Alluminio Spa, associata CNA, che da anni ha intrapreso una propria campagna di sensibilizzazione sul tema dell'efficienza energetica. In particolare, secondo lo studio, «intervenedo con politiche e incentivi per migliorare l'efficienza energetica in alcuni settori strategici quali edifici, impianti termici per riscaldamento, raffrescamento, produzione di ac-

qua calda sanitaria e azionamenti elettrici, è possibile raggiungere una riduzione dei consumi energetici di circa 9 Mtep e, soprattutto, delle emissioni di Co2 di 28 Mt entro il 2020». Tutto ciò, come rileva ancora l'indagine, «attraverso azioni che, oltretutto, si ripagano da sole perché sulla base della spesa ipotizzabile, dei tempi di vita utile degli interventi e del mancato costo di acquisto dell'energia, il saldo dell'operazione risulta positivo, con un attivo di 16 miliardi di euro». Per quanto riguarda, invece, gli obiettivi che l'Italia deve raggiungere nel 2020 in termini di emissioni di Co2, con la crisi economica si può stimare che già a partire da quest'anno si è toccata la quota obiettivo fissata dall'Ue. «Per il nostro Paese - afferma l'analisi dell'Istituto di ricerche - diventa strategico evitare che risalga la curva delle emissioni una volta usciti dalla crisi». Sempre secondo l'indagine, gli interventi ipotizzati rendono più facile raggiungere gli obiettivi di sviluppo delle rinnovabili previsti per l'Italia nel 2020 proprio perché il 17% di contributo

delle energie pulite si calcola rispetto ai consumi finali, che a quel punto sarebbero inferiori. Dagli interventi degli imprenditori presenti al convegno è emerso inoltre il dato positivo secondo il quale proprio le aziende italiane sono in grado di intervenire in tutti i settori dove è più importante agire e in cui sono possibili i risultati maggiori, con significative opportunità di sviluppo sia in Italia che all'estero, a partire dalla riqualificazione del patrimonio edilizio pari a 2 milioni di interventi sulle strutture edilizie opache e oltre 600 mila interventi sulle strutture edilizie trasparenti. Ma interventi si possono realizzare anche sugli impianti di riscaldamento e raffrescamento degli ambienti e nella produzione di acqua calda sanitaria, con la sostituzione di 3.5 milioni di caldaie, 1 milione di condizionatori e 5 milioni di boiler elettrici. Ai risultati di questa ricerca, secondo Fresia Alluminio, «dovrebbe guardare con attenzione il Governo italiano, perché dimostrano come sia nell'interesse del Paese ridurre consumi energetici e emissioni di Co2 attraverso precise politiche di efficienza energetica». «Per riuscire ad abbattere le emissioni di gas climalteranti e ad incrementare l'efficienza energetica in alcuni settori strategici quali le ristrutturazioni edilizie - ha sottolineato Fadin - occorrono in primo luogo politiche stabili che garantiscano una continuità di almeno 5-10 anni». Altre priorità, sempre secondo Fresia Alluminio, sono l'avvio di una seria campagna di informazione e sensibilizzazione rivolta ai tecnici degli enti pubblici sulle dinamiche legate all'efficienza energetica e la riduzione dei conflitti normativi tra i vari livelli istituzionali».

## Edilizia

**I.P. - ATA-APPLICAZIONI TERMICHE ED ACUSTICHE: FINO A MARZO OFFERTA PROMOZIONALE SU LASTRE CARTONGESSO STANDARD.** ATA, azienda di servizi specializzata nella progettazione e realizzazione del comfort abitativo e d'uso di unità abitative residenziali, industriali e terziarie, fino a marzo propone a tutti i Soci CNA in offerta promozionale a prezzi veramente vantaggiosi lastre in cartongesso standard di 12.5 mm di spessore e dimensioni 1200 per 2000 mm (o 1200 per 3000 mm). Ma oltre a fornire prodotti di qualità leader del mercato a prezzi vantaggiosi, il team di specialisti di Ata assiste il cliente in tutta la procedura relativa alle agevolazioni fiscali in materia di risparmio energetico, seguendo con estrema attenzione e competenza l'evoluzione delle norme a riguardo e delle tecnologie specifiche. E al fine di seguire sempre con competenza e professionalità le attività di vendita e le realizzazioni in opera, applica scrupolosamente la seguente procedura: sopralluogo gratuito per la verifica delle condizioni dell'immobile; valutazione preliminare delle soluzioni per il miglioramento delle prestazioni termiche (ed eventualmente acustiche) con produzione di breve relazione e stesura del capitolato dell'intervento; progettazione integrale dell'intervento con il pieno rispetto dei requisiti ecosostenibili e biocompatibili; redazione delle eventuali autorizzazioni necessarie per effettuare l'intervento; realizzazione ed applicazione delle soluzioni specificate nelle relazioni tecniche preliminari; asseverazione della rispondenza degli interventi ai requisiti previsti dalla finanziaria. Ata vi aspetta in corso Francia 231/g, Rivoli, tel. 011.95.92.137, fax 011.95.94.460, info@ata.to.it, www.ata.to.it



**A**pplicazioni  
**T**ermiche ed  
**A**custiche

**Un team di specialisti che segue con estrema attenzione e competenza l'evoluzione delle norme e delle specifiche tecnologie nel settore del risparmio energetico, del comfort acustico ed in quello della protezione passiva al fuoco.**

**VENDITA ALL'INGROSSO E POSA IN OPERA**

- Lastre in cartongesso - fibrogesso - silicato
- Controsoffitti gesso - fibra minerale - metallico
- Isolanti in lana di roccia - vetro - fibra legno - polistirene
- Gamma completa prodotti per Cappotto termico e Protezione al fuoco (REI)

**ATA Srl**  
[www.ata.to.it](http://www.ata.to.it)  
[info@ata.to.it](mailto:info@ata.to.it)

**Corso Francia 231/G - 10098 Rivoli**  
**Tel. 011.95.92.137 - fax 011.95.94.460**

**OFFERTA DEL MESE**

**Lastre in cartongesso**