

Rinnovabili.it - First Online - Ecobonus? Meglio i certificati bianchi

f Privacy - Cookie 18 dicembre 2019 - ore 15:54 Advertising Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570

Energia

Rinnovabili.it

Direttore Mauro Spagnolo

[Energia](#)
[Ambiente](#)
[Riciclo](#)
[Mobilità](#)
[Greenbuilding](#)
[Smart City](#)
[Ecodesign](#)
[Innovazione](#)
[Green Economy](#)
[Alimentazione](#)
[Turismo](#)

[Econormativa](#)
[re-AUTO](#)
[Cultura](#)
[Eventi](#)
[Miniguide](#)
[AziendeGreen](#)
[Blog](#)

[Abruzzo](#)
[Basilicata](#)
[Calabria](#)
[Campania](#)
[Emilia R. Friuli](#)
[Lazio](#)
[Liguria](#)
[Lombardia](#)
[Marche](#)
[Molise](#)
[Piemonte](#)
[Puglia](#)
[Sardegna](#)
[Sicilia](#)
[Toscana](#)
[Trentino](#)
[Valle d'Aosta](#)
[Veneto](#)

Articolo Roma, 12 dicembre 2019 CERCA

Tra TEE e detrazioni, la coperta corta delle risorse per l'efficienza

Share 34 Tweet 0

In Italia si sta assistendo ad una sorta di competizione per le risorse pubbliche destinate al risparmio energetico tra settore industriale e residenziale. E a prevalere è principalmente il secondo



Foto di Hans Braxmeier da Pixabay

AGICI: "Incentivare l'efficienza energetica dell'industria conviene di più"

(Rinnovabili.it) – Il settore dell'efficienza energetica in Italia ha due strumenti cardine su cui fare leva: gli **ecobonus per l'edilizia**, che permettono ai cittadini di detrarre dall'Irpef gli interventi di riqualificazione, e i **certificati bianchi o TEE**, titoli negoziabili che certificano il conseguimento di risparmi negli usi finali di energia nel settore industriale, delle infrastrutture a rete, dei servizi e dei trasporti. Due mondi paralleli e complementari, in teoria, che si trovano oggi invece in aperta competizione. A rivelarlo è il **rapporto CESEF 2019 di Agici Finanza d'Impresa**, presentato oggi al Centro Congressi della Fondazione Cariplo. Il documento parte da un dato principale: nel 2019 l'efficienza energetica del sistema Italia ha rallentato e il primo motivo è lo squilibrio organico che si è venuto a creare nella filiera. Uno squilibrio che non sarà risanato dagli ultimi orientamenti di policy (il **PNIEC 2030**), che sembrano, infatti, privilegiare gli ecobonus abitativi orientando verso essi le risorse dall'industria. Come spiegato da Stefano Clerici del Cesef: *"Prevale la convinzione che il settore edilizio celi un grande potenziale di efficienza energetica ancora inesperto, mentre nell'industria rimanga poco margine di efficientamento"*.

La realtà, secondo gli autori del rapporto è molto più complessa e deve essere **analizzata attentamente anche sotto il profilo dei costi per lo Stato**. Nel dettaglio, il documento riporta gli impatti di misure e investimenti previsti dal PNIEC: i titoli di efficienza energetica per l'industria genererebbero risparmi per 15 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio (Mtep), investimenti per 13,7 miliardi di euro con un costo per lo Stato di 6,83 miliardi; la detrazione per le ristrutturazioni e le riqualificazioni in edilizia, a fronte di investimenti per 82,5 miliardi, genererebbe un risparmio di 18 Mtep, costando allo Stato 45 miliardi. *"I certificati bianchi sono a oggi la misura che risulta più penalizzata dalla nuova pianificazione al 2030 – ha aggiunto Clerici – una scelta non giustificata dai risultati ottenibili"*.

Per gli analisti, l'obiettivo del PNIEC di 0,7 Mtep/anno di efficienza energetica in ambito industriale risulta sottodimensionato rispetto al reale potenziale. In base ai due scenari (Conservativo e Best) elaborati dal CESEF 2019, nei prossimi dieci anni l'efficienza ancora possibile risulta essere maggiore rispetto alle indicazioni del Piano: nel primo caso 4,5 Mtep/anno, nel secondo 6 Mtep/anno. Per sfruttare questo potenziale inesperto è necessario però riavviare quegli interventi sulle tecnologie che in passato hanno generato i maggiori risparmi energetici: recuperi termici, reingegnerizzazione dei processi produttivi, sistemi di free cooling, produzione di energia termica da fonti rinnovabili.

>>Leggi anche [DL crescita ok ai Certificati Bianchi per biomasse](#)<<

TAG: [AGICI](#), [certificati bianchi](#), [ecobonus](#), [industria](#), [PNIEC](#), [risparmio energetico](#), [TEE](#)

Daily News

- Roma, 18 dicembre 2019
Le innovazioni che ridurranno i costi solari nel prossimo decennio...
- Baltimore, 18 dicembre 2019
Microtrenti in silicio trasformeranno ogni oggetto in pannello solare...
- Roma, 17 dicembre 2019
Batterie litio zolfo, la ricerca italiana punta a mandare in soffitta...
- Bruxelles, 17 dicembre 2019
Politiche climatiche europee: il giro di boa della transizione energet...
- Stoccolma, 17 dicembre 2019
Batterie auto elettriche, l'impronta di carbonio sta calando...
- Bedford, 17 dicembre 2019
Parchi eolici offshore, occhio all'effetto blocco...
- Madrid, 16 dicembre 2019
Da centrale a carbone a impianto fotovoltaico più grande d'Europa...
- Milano, 16 dicembre 2019
Carbon budget: le politiche climatiche italiane sono poco ambiziose.
- Tokyo, 16 dicembre 2019
Presentata la 1a nave al mondo per il trasporto di idrogeno liquido...
- Tallini, 13 dicembre 2019
Fotovoltaico in keslerite: un pizzico d'argento aumenta l'efficien...

vedi tutte [archivio Daily News](#)

Cosa è il CONOUP?



Rinnovabili.it

Sondaggio

Che lavoro fai?

- Ingegnere/Architetto
- Giornalista
- Installatore
- Energy Manager
- Imprenditore
- Tecnico / Consulente
- Appassionato
- Docente/ricercatore

Vota [Vai ai risultati](#)