



Associazione Italiana delle Energy Service Company

## Audizione X Commissione Senato

Schema di decreto legislativo recante attuazione della direttiva (UE) 2018/844 del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia e la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica.

Senato (Roma) 25 febbraio 2020



CONFINDUSTRIA SERVIZI  
INNOVATIVI E TECNOLOGICI

# ASSOIESCO

Associazione Italiana delle Energy Service Company



*i nostri associati*



# CONTENUTI

- La Direttiva 2018/844/UE EPBD sul rendimento energetico nell'edilizia (EPBD) è, insieme alla direttiva sull'efficienza energetica, il principale strumento legislativo per promuovere il rendimento energetico degli edifici e favorire il rinnovamento all'interno dell'UE.
- Risulta fondamentale prevedere:
  - Una **stabilità del quadro regolatorio** del mercato dell'efficienza energetica che consenta di guidare scelte di investimento virtuose di medio/lungo termine
  - **Chiarezza e stabilità dei sistemi di incentivazione** a sostegno di progetti di efficienza energetica
  - **Favorire e intensificare il dialogo tra istituzioni e associazioni**

Reintroduzione di misure volte a incrementare la fruibilità dei benefici fiscali per progetti di efficienza energetica e diffusione delle rinnovabili in autoconsumo

AssoESCo ha sostenuto le disposizioni di cui all'art. 10 del Decreto Crescita in merito allo **sconto immediato in fattura** e alla **cessione del credito per il fotovoltaico**, che rappresentavano

- Un indiscutibile vantaggio per i clienti finali, in grado di ridurre la spesa iniziale quale principale ostacolo alla realizzazione di progetti
- Un rilevante contributo alla decarbonizzazione
- Opportunità aggiuntive per tutti i soggetti della filiera produttiva.

La totale abrogazione delle misure, in luogo di una correzione dei loro aspetti più critici, ha rappresentato **un danno per il sistema** e ha introdotto situazioni critiche nella gestione della fase transitoria successiva all'abrogazione.

è essenziale promuovere il modello ed il ruolo delle ESCO tramite il contratto EPC ed anche il contratto di “servizio energia”

Relativamente agli edifici pubblici, è essenziale una revisione delle regole del Conto Termico che ad oggi ne impediscono un utilizzo diffuso.

Per superare tale ostacolo è essenziale **promuovere il modello ed il ruolo delle ESCO** (tramite il contratto EPC ed anche il contratto di “servizio energia”) per poter fornire ai clienti finali un servizio completo, semplice, efficace e conveniente, includendo anche il finanziamento degli interventi e la gestione dell’accesso ai meccanismi incentivanti.

Un intervento di miglioramento del Conto termico attuale e delle sue modalità applicative riguarda proprio le **modalità di accesso all’incentivo da parte delle ESCO** che hanno effettuato interventi di efficienza energetica presso le Pubbliche Amministrazioni.

In particolare, sarebbe opportuno consentire l’accesso agli incentivi da parte delle ESCO che operano con pubbliche amministrazioni anche in forza di contratti:

- di tipo “**servizio energia**”, molto diffusi nel settore (es: CONSIP) e **non soltanto in caso di contratti EPC**, che purtroppo non sono ancora molto diffusi presso la PA. Per risolvere tale criticità andrebbe **modificato l’articolo 2bis del Decreto Conto Termico del 16 febbraio 2016**
- con **durata residua inferiore al periodo di validità dell’incentivo**

# INFRASTRUTTURE DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

Promozione della diffusione delle infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici e la definizione degli obblighi per l'installazione di tali sistemi negli edifici di nuova costruzione.

Dato l'impatto nel contesto urbano di tali criteri si suggerisce di svolgere **approfondimenti propedeutici** alla definizione degli aspetti tecnici, procedurali e normativi favorendo così un'integrazione graduale.

La priorità di intervento si deve focalizzare sull'aumentare l'offerta di titoli sul mercato derivanti da progetti di efficientamento energetico e garantire stabilità normativa

Il **meccanismo dei certificati bianchi** è uno **strumento fondamentale ai fini del raggiungimento degli obiettivi europei di efficienza energetica** ed è apprezzato nella sua struttura anche a livello europeo.

Per spingere maggiormente gli investimenti in efficienza energetica, **il meccanismo deve diventare più prevedibile sia in termini di titoli potenzialmente ottenibili con un intervento di efficienza energetica, sia di prezzo dei titoli stessi**. Per poter includere in una valutazione di investimento il potenziale beneficio dato dai TEE, in modo che l'incentivo possa realmente sostenere ed orientare le scelte di investimento più virtuose, è necessario poter disporre di una **ragionevole stima del numero minimo di titoli ottenibili e del prezzo minimo degli stessi**.

Infine bisogna semplificare fortemente le procedure di richiesta ed i criteri di ottenimento dei titoli.

## CONTATTI

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lunedì - Venerdì, h 9.00 - 13.00

Tel. + 39 02 21117479

Email [segreteria@assoesco.org](mailto:segreteria@assoesco.org)

Skype: Segreteria Assoesco

[www.assoesco.org](http://www.assoesco.org)

### SEDE LEGALE

Viale Buoizzi Bruno, 19/A - 00197 Roma

### SEDE CSIT - Confindustria

Via Barberini, 3 00187 Roma

