



Audizione presso la X Commissione Industria, Commercio, Turismo del Senato

Atti COM (2016) 761 def. (efficienza energetica) e COM (2016) 765 def. (prestazione energetica nell'edilizia)

Roma 07 febbraio 2017

Fondata ad Aprile 2015

Oltre 360 soci, che comprendono:

- aziende
- professionisti
- proprietari di impianti
- semplici sostenitori

VISION

Il sole quale fonte energetica principale per il nostro paese e per il pianeta

MISSION

ITALIA SOLARE come riferimento nazionale e internazionale per lo sviluppo sostenibile e l'indipendenza energetica basata sull'utilizzo di fonti energetiche pulite con particolare riferimento al solare fotovoltaico.

La proposta di riforma della direttiva in materia di efficienza energetica

La proposta di riforma della direttiva in materia di efficienza energetica



Per la Commissione l'autoconsumo di energia è parte degli obiettivi obbligatori di risparmio energetico:

«...Gli Stati Membri dovrebbero considerare un certo obiettivo di energia generata da fonte rinnovabile per autoconsumo negli edifici all'interno dei propri obiettivi obbligatori di risparmio energetico...»

(13a premessa)

L'Articolo 6 della nuova proposta di direttiva sull'efficienza energetica stabilisce poi che **l'energia generata da nuovi impianti a fonte rinnovabile** che sia auto-consumata può essere esclusa dall'energia alla quale si applicano gli obblighi di efficienza energetica.

→ **l'energia fotovoltaica autoconsumata è efficienza energetica**

La proposta di riforma della direttiva in materia di efficienza energetica

Le più recenti normative emanate in Italia sull'efficienza energetica sono in netta contraddizione con tali principi e puntano solo a incrementare i consumi elettrici

Per ITALIA SOLARE l'incremento dei consumi elettrici può essere considerato:

- un intervento di efficienza energetica
- un incremento di prestazione energetica negli edifici

se e solo se:

1. riduce i consumi complessivi di energia primaria
2. contribuisce agli obiettivi di carattere internazionale sull'uso delle fonti rinnovabili

Se no è SPRECO.

La proposta di riforma della direttiva in materia di efficienza energetica



ITALIA: RECENTI NORMATIVE IN MATERIA DI EFFICIENZA ENERGETICA

1. Riforma delle Tariffe Elettriche per Utenti Domestici
2. Riforma delle Linee Guida per l'ottenimento dei Certificati Bianchi

Peggiorano pesantemente i presupposti di convenienza economica minimali necessari per consentire l'installazione di impianti di autoconsumo di energia elettrica a uso domestico

La proposta di riforma della direttiva in materia di efficienza energetica



1. Riforma delle Tariffe Elettriche per Utenti Domestici:

- Elimina l'esenzione dal pagamento delle tariffe di distribuzione per l'autoconsumo
- Le tariffe di distribuzione sono previste in misura integralmente fissa ed indipendente dal consumo

2. Riforma delle Linee Guida per l'ottenimento dei Certificati Bianchi:

- Elimina la scheda 7T che garantiva la possibilità di ottenere Certificati Bianchi a chi installa impianti fotovoltaici con taglia fino a 20 kWp per autoconsumo in edifici non industriali

La proposta di riforma della direttiva in materia di efficienza energetica



ALTRO PRINCIPIO COMUNITARIO IN MATERIA DI EFFICIENZA ENERGETICA

«...prevede che si debbano prioritariamente stabilire misure per consentire il raggiungimento degli obiettivi della direttiva per le fasce più disagiate della popolazione...»

Anche in questo caso le più recenti normative emanate in Italia sull'efficienza energetica non rispondono all'indicazione della Commissione di coinvolgere anche le fasce più deboli al raggiungimento degli obiettivi

La proposta di riforma della direttiva in materia di efficienza energetica



1. Riforma delle Tariffe Elettriche per Utenti Domestici:

- **Aumenta i costi fissi della bolletta e diminuisce la convenienza a consumare meno.** Solo le fasce più abbienti della popolazione potranno dunque accedere all'autoconsumo di energia

2. Riforma delle Linee Guida per l'ottenimento dei Certificati Bianchi:

- **I Certificati Bianchi erano l'unico incentivo** disponibile per l'autoconsumo di energia elettrica **per le persone a basso reddito** che non potevano usufruire della detrazione fiscale, soprattutto nelle regioni del Sud Italia.

La proposta di riforma della direttiva in materia di efficienza energetica



LA RICHIESTA DI ITALIA SOLARE

Richiamare il Governo e l'AEEGSI al rispetto dei principi comunitari di tutela e incentivazione della possibilità di produrre e auto-consumare energia anche in ambito domestico, nonché di prendere atto che le politiche di penalizzazione dell'autoconsumo sono in netta controtendenza rispetto al quadro strategico europeo e rischiano quindi di condannarci a una arretratezza culturale e tecnologica.

La proposta di riforma della direttiva in materia di prestazioni energetiche nell'edilizia

La proposta di riforma della direttiva in materia di prestazioni energetiche nell'edilizia



Si condivide l'idea della Commissione secondo cui assecondando l'evoluzione tecnologica sarà possibile decarbonizzare gli edifici.

Rimane generica e lasciata ai singoli Stati Membri l'individuazione degli obiettivi al 2030 per la decarbonizzazione degli edifici esistenti.

Andrebbe stabilito un percorso graduale di adeguamento degli edifici esistenti con milestones predefinite a livello comunitario

La proposta di riforma della direttiva in materia di prestazioni energetiche nell'edilizia



MOBILITÀ ELETTRICA E LE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI

- i. Laddove tecnicamente possibile la **ricarica dei veicoli elettrici** dovrebbe essere assicurata attraverso energia da fonte rinnovabile prodotta in sito o in aree limitrofe
- ii. L'energia immessa nelle batterie dei veicoli proveniente da fonte rinnovabile, non solo nell'edificio, ma anche in luoghi limitrofi all'edificio stesso, dovrebbe essere **detratta dal totale di energia consumata** da considerare ai fini della misura del rendimento energetico dell'edificio ovvero ai fini dell'attribuzione di Certificati Bianchi

CONCLUSIONI

Proposta di riforma per l'efficienza energetica

1. L'autoconsumo elettrico è una forma di risparmio energetico che contribuisce all'efficienza
2. Tutela delle fasce più disagiate della popolazione

→ Necessità di rivedere la Riforma delle tariffe elettriche e delle linee guida dei Certificati Bianchi

CONCLUSIONI

Proposta di riforma per le prestazioni energetiche in edilizia

Si richiedono obblighi di integrazione delle infrastrutture per la mobilità elettrica con le fonti rinnovabili



Grazie per l'attenzione

Paolo Rocco Viscontini – Presidente ITALIA SOLARE

presidente@italiasolare.eu
italiasolare.eu