

NOTA STAMPA

ANIE RINNOVABILI

Detrazione fiscale dei sistemi di accumulo abbinati a impianti fotovoltaici residenziali

NECESSARIO CHIARIMENTO SU APPLICAZIONE CIRCOLARE 13/E

Milano, 6 giugno 2019 – A seguito della circolare 13/E dell’Agenzia delle Entrate pubblicata lo scorso 31 maggio, ANIE Rinnovabili promotrice dello sviluppo delle soluzioni tecnologiche di sistemi di accumulo abbinati a impianti fotovoltaici residenziali considera quanto mai necessario un confronto di chiarimento con l’Agenzia delle Entrate sulla detrazione fiscale per ristrutturazione edilizia.

La circolare 13/E del 2019 - riprendendo la formulazione della circolare 7/E del 2018 della stessa Agenzia delle Entrate secondo cui *“L’installazione del sistema di accumulo su un impianto dà diritto alla detrazione sia nel caso in cui tale installazione sia contestuale che successiva a quella dell’impianto fotovoltaico, configurandosi, in dette ipotesi, il sistema di accumulo come un elemento funzionalmente collegato all’impianto fotovoltaico stesso.”* - aggiunge *“L’installazione successiva del sistema di accumulo non dà diritto alla detrazione nel caso in cui l’impianto fotovoltaico non sia stato ammesso alla detrazione in quanto oggetto di tariffe incentivanti.”*

ANIE Rinnovabili considera necessario un confronto immediato con l’Agenzia delle Entrate onde poter chiarire come essa debba essere applicata, in quanto la circolare sta creando confusione a causa dell’interpretabilità del virgolettato e conseguentemente c’è allarmismo nel settore.

Certi che si possa giungere ad un chiarimento che promuova la diffusione dei sistemi di accumulo che sono funzionali all’impianto fotovoltaico, ma valorizzano anche le altre tecnologie presenti nell’unità immobiliare (pompe di calore, caldaie, accumulatori termici, ricariche elettriche, etc), massimizzando l’autoconsumo dell’unità immobiliare. Individuare misure che supportino economicamente gli investimenti in sistemi di accumulo abbinati ad impianti fotovoltaici residenziali consentirebbe di coinvolgere maggiormente i cittadini nella transizione energetica in atto e garantirebbe un incremento del fattore di autoconsumo, con il duplice vantaggio di una maggior indipendenza energetica dell’unità immobiliare e di decongestionamento della rete elettrica, una riduzione dei costi della bolletta elettrica ed un valido contributo nel fornire i servizi di dispacciamento per l’esercizio in sicurezza della rete elettrica.

Dato il costo attuale della tecnologia, in Italia sono stati installati circa 25.000 sistemi di accumulo (stima di ANIE Rinnovabili) abbinati ad impianti fotovoltaici residenziali il cui potenziale ammonta a circa 700.000. A supporto dei sistemi di accumulo sono intervenute anche le Regioni della Lombardia e del Veneto con dei bandi che assegnano un contributo a fondo perduto. Grazie ai sistemi di accumulo installati con questi bandi, la Regione Lombardia ha proposto ai suoi cittadini, avvalendosi della collaborazione di RSE, la partecipazione ai progetti pilota UVAM di Terna per la fornitura di servizi di dispacciamento.



Secondo il presidente Pinori di ANIE Rinnovabili non si può prescindere dal contesto del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima, che prevede il raggiungimento di importanti obiettivi nazionali al 2030: 6.000 MW di accumulo, di cui 1.000 entro il 2023 ed in particolare per quanto concerne lo storage elettrochimico sia a livello distribuito che centralizzato 24 GWh di capacità di accumulo operante su rete e altri 15 GWh di SdA accoppiati agli impianti distribuiti, con l'adozione anche di un supporto economico all'installazione di sistemi di accumulo distribuito.

ANIE Confindustria, con oltre 1.300 aziende associate e circa 468.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 74 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Confindustria investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico

Ufficio stampa e comunicazione Confindustria ANIE
Tel. 023264211
stampa@anie.it

Burson Mursteller
Giuliana Gentile 3497668026
Giuliana.Gentile@bm.com

Valeria Carusi 3481301033
Valeria.carusi@bm.com