

Nel 2013 in Italia crescita inattesa del fotovoltaico non incentivato: decollano i SEU

Nel 2013 in Italia crescita inattesa del fotovoltaico non incentivato: decollano i SEU

eLeMeNS: nel 2013 sono entrati in esercizio 28.023 impianti FV (727 MW) non incentivati con il Conto Energia. La spiegazione: adottato un modello di puro auto-consumo (SEU)

Venerdì 21 Novembre 2014

[inCondividi](#)

I valori complessivi di capacità RES nel 2013, sulla base dei dati ufficiali di Terna, sono più elevati del previsto (50,152 MW), a causa di una crescita imprevedibile della capacità fotovoltaica.

Lo ha rilevato eLeMeNS nel suo LookOut - Rinnovabili Elettriche Q3 2014.

NEL 2013 ENTRATI IN ESERCIZIO 727 MW (28.023 IMPIANTI) NON IN CONTO ENERGIA. Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha dichiarato per il Conto Energia fotovoltaico **17.623 MW** al 31 dicembre 2013. Ma



sorprendentemente, i dati di fine 2013 di Terna mostrano **18.420 MW** (vedi tabella): in altre parole, al 31 Dicembre 2013, **797 MW** di impianti non previsti dal Conto Energia erano entrati in produzione. I dati sono ancora più rilevanti – evidenzia eLeMeNS - se si considera che la capacità non in Conto Energia alla fine del 2012 era solo di 70 MW (1.427 impianti) – fatto che implicherebbe quindi che **727 MW (28.023 impianti) non in Conto Energia fotovoltaico siano stati messi in esercizio nel 2013.**

LE SPIEGAZIONI DA SCARTARE. Ma come è possibile? Escludendo errori nei dati, tutti di fonte pubblica, eLeMeNS delinea tre possibili spiegazioni, escludendone due. La prima: una quantità corrispondente di impianti in Conto Energia è stata esclusa dall'incentivazione da parte del GSE nel corso del 2013; tuttavia, considerando la

variazione annuale del numero di impianti che hanno accesso al Conto Energia, questa spiegazione non sembra essere praticabile.

La seconda possibile spiegazione: una quantità corrispondente di impianti fotovoltaici è stata messa in esercizio nel corso del 2013 attraverso il meccanismo del credito d'imposta varato dal Governo; tuttavia, considerando la dimensione media degli impianti non inclusi in Conto Energia e commissionati nel 2013, pari a 26 kW (mentre il meccanismo del credito d'imposta è applicabile solo per gli utenti privati - le cui dimensioni d'impianto tipiche sono comprese fra i 3-6 kW), anche questa spiegazione non sembra del tutto praticabile.

MODELLO DI PURO AUTOCONSUMO (SEU) SENZA INCENTIVI ALLA PRODUZIONE . Il LookOut - Rinnovabili Elettriche Q3 2014 di eLeMeNS suggerisce invece che una quantità corrispondente di impianti fotovoltaici è stata messa in esercizio nel corso del 2013 adottando un modello di puro auto-consumo (SEU), privo del sostegno di incentivi alla produzione. Stante il quadro normativo in materia di SEU (Sistemi Efficienti di Utensila), percepito come instabile dagli operatori nel 2013 - definito solo nell'estate 2014 - questo sarebbe un dato sorprendente per il settore.