

NUOVE REGOLE TECNICHE DI CONNESSIONE DEI CLIENTI PRODUTTORI ALLA RETE BT E MT

La Delibera dell’Autorità per l’Energia Elettrica e il Gas n. 84/2012/R/EEL, in riferimento alla data di entrata in esercizio degli impianti di produzione fotovoltaica, stabilisce quanto di seguito riportato:

Requisito	Connessione alla rete BT		Connessione alla rete MT	
	Campo di frequenza	Dal 1/4/2012 al 30/6/2012	49÷51 Hz	Dal 1/4/2012
Dal 1/7/2012		47,5÷51,5 Hz		
Campo di Tensione	Dal 1/4/2012	85%Vn÷110%Vn	Dal 1/4/2012	85%Vn÷110%Vn
SPI secondo lo schema logico funzionale	Dal 1/7/2012	fig. 15 della Norma CEI 0-21	Dal 1/4/2012	fig. 4 dell’allegato A70 al <i>Codice di Rete di Terna</i>
Inverter insensibili ai buchi di tensione (LVFRT)	Dal 1/1/2013	impianti di potenza > 6kW	Dal 1/7/2012	
Inverter capaci di immettere potenza reattiva in rete	Dal 1/7/2012	impianti di potenza > 3kW; regolazione centralizzata > 6kW	Attendere nuova norma CEI 0-16	
Conformità di Inverter ed SPI	Dal 1/4/2012 al 31/12/2012 è sufficiente l’autodichiarazione del costruttore (atto notorio)			
	Dal 1/1/2013 è necessaria la certificazione di conformità alla norma secondo le modalità della norma stessa			
Dichiarazione di conformità dell’impianto e del SPI da parte di soggetto idoneo a firmare la DIDA	Dal 1/4/2012			