

## NORMATIVA CEI- 016: Controllore Centrale d’Impianto

Come PV Data siamo sempre attenti alle nuove esigenze del mercato fotovoltaico italiano e pronti per le nuove sfide che si presentano. Quindi vi introduciamo la nuova soluzione “PV Data” che disciplina l’utilizzo del *controllore centrale d’impianto* CCI per impianti di produzione di potenza uguale o superiore a 1 MWp, sviluppata in collaborazione con Solar-Log.

L’obiettivo è di semplificare l’operato dell’installatore e permettere di ottimizzare le tempistiche per l’installazione, la messa in servizio e l’adeguamento coerentemente con le nuove disposizioni Arera 540/2021/R/eel e CEI 0-16.

Si fa presente che per gli impianti esistenti, entrati in funzione prima del 31/03/2023, Arera ha stabilito un contributo forfettario al fine di agevolare l’adeguamento alla normativa.

Tale importo varia in base alla data di invio della Comunicazione Di Avvenuto Adeguamento, di seguito i dettagli:

- 10.000€ per gli interventi di adeguamento completati entro il 31 luglio 2023;
- 7.500€ per gli interventi di adeguamento completati tra il 1° agosto 2023 e il 31 ottobre 2023;
- 5.000€ per gli interventi di adeguamento completati tra il 1° novembre 2023 e il 31 gennaio 2024;
- 2.500€ per gli interventi di adeguamento completati tra il 1° febbraio 2024 e il 31 maggio 2024.

Non è previsto nessun contributo per i nuovi impianti entrati in esercizio dopo il 01/04/2023.

Le nuove disposizioni 540/2021/R/eel e CEI 0-16. prevedono 3 tipologie di prestazione, qui elencate:

- PF1-Monitoraggio: Misure per la Stima dei Flussi di Potenza della rete MT di Interesse del DSO;
- PF2-Controllo: regolazione di tensione e frequenza per potenza attiva e reattiva direttamente sui generatori;
- PF3-Servizi: per il mercato di dispacciamento;

Attualmente Arera considera come obbligatorie solo le prestazioni PF1, ma è già previsto in futuro di procedere con PF2 e PF3. Le potenzialità del nostro Hardware includono fin d’ora le possibilità di regolazione Potenza attiva e reattiva come richiesto da PF2, per cui sarà solo necessario un aggiornamento Software al fine dell’adeguamento.



