

PIANI DI DETTAGLIO FASE MASSIVA – ASPETTI GENERALI

Come previsto dalla Delibera emanata dall’Autorità Regolatoria (ARERA) del 16 marzo 2021 n°106, le imprese distributrici di energia elettrica esercenti anche l’attività di misura sono soggette all’obbligo di pubblicare i piani di dettaglio della fase massiva (PDFM) con i contenuti previsti dai commi 9.1 e 9.2 dell’Allegato A alla Deliberazione 306/2019/R/EEL e con modalità, frequenza e tempistiche previste dai commi 9.3 e 9.4 del medesimo Allegato.

Il primo piano di dettaglio della fase massiva viene pubblicato dall’impresa distributtrice nei propri uffici aperti al pubblico e sul proprio sito internet almeno 30 giorni prima dall’inizio del periodo oggetto del PDFM.

I piani di dettaglio della fase massiva identificano i territori significativamente rilevanti (come da Delibera 87/2016/R/EEL) interessati dalla sostituzione dei misuratori, con dettaglio almeno a livello di Comune, e dovranno indicare, per ciascun territorio, il numero di punti di prelievo ai fini della misura, il numero di punti di misura di generazione, il crono-programma con la specificazione dei mesi previsti per l’inizio e fine della fase massiva e, ove applicabile, l’effettivo stato di avanzamento del PDFM relativo al periodo $p-2$, dove p rappresenta il periodo fissato dall’impresa distributtrice nel rispetto della frequenza almeno semestrale per i PDFM successivi al primo.

SECAB Società Cooperativa ha individuato i seguenti territori significativamente rilevanti ed in ciascuno di essi risultano attivi i seguenti punti di prelievo in bassa tensione (dato aggiornato alla data del 31 dicembre 2020):

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Comune di Treppo Ligosullo (UD) | n° 728 di cui n° 4 di generazione |
| 2. Comune di Paluzza (UD) | n°1.810 di cui n°15 di generazione |
| 3. Comune di Cercivento (UD) | n° 529 di cui n° 5 di generazione |
| 4. Comune di Sutrio (UD) | n° 994 di cui n°17 di generazione |
| 5. Comune di Ravascletto (UD) | n°1.160 di cui n° 6 di generazione |