# INTEGRAZIONE ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA (INVERTER)

**Impianto:** Comunicazione Unica < 800 W – POD IT001E79026758 – Ubicazione: VIA Pio La Torre 7, 88900 CROTONE (KR)

**Dispositivo installato:** **EcoFlow STREAM Microinverter (modello EFWN511/EFWN511B)** – Potenza nominale AC: **780 W** – **SPI integrato conforme CEI 0‑21**.

Il sottoscritto De Fino Francesco **Responsabile tecnico dell’Impresa installatrice** dichiara che il dispositivo è stato installato e verificato a regola dell’arte e che rispetta i requisiti di connessione alla rete BT previsti dalla **Norma CEI 0‑21**.

## Allegati costruttore

Si allegano/si mettono a disposizione, quali documenti del costruttore:

* **Dichiarazione UE di Conformità (EU DoC)** del microinverter;
* **Certificato di conformità di rete CEI 0‑21** del microinverter (grid certificate);
* **Manuale d’uso e manutenzione** del microinverter.

## Dati di installazione

| Campo | Valore |
| --- | --- |
| **Marca/Modello** | EcoFlow STREAM Microinverter EFWN511/EFWN511B |
| **Matricola (S/N)** | 2309 |
| **Data installazione** | 16/08/2025 |
| **Luogo installazione** | VIA Pio La Torre 7, 88900 CROTONE (KR) |

Luogo e data: Crotone (KR), 18/08/2025

Impresa installatrice: FDelettronica