

**NOCERA INFERIORE**

# Sos blackout, il sindaco da Enel

La società elettrica: potenziamento già in atto, colpa del caldo

**NOCERA INFERIORE**

L'ammodernamento delle infrastrutture energetiche a Nocera Inferiore, in particolare in prossimità delle aree industriali, potrebbe essere tra gli argomenti che il sindaco **Paolo De Maio** chiederà di approfondire nell'incontro richiesto ad Enel.

Il primo cittadino ha ipotizzato un faccia a faccia all'indomani del blackout che ha bloccato diversi quartieri nocerini, e migliaia di cittadini, per quasi 20 ore tra giovedì sera e venerdì pomeriggio. Sul territorio qualche intervento è in corso, per

esempio in via Falcone, ma il sindaco è pronto a chiedere di più.

Per Enel, tuttavia, l'ammodernamento è già concreto. L'ufficio stampa della società fa sapere che oltre quanto già realizzato, E-Distribuzione nel triennio 2025-2027 sta realizzando investimenti in Campania per un valore di 1,2 miliardi a fronte di un piano triennale complessivo del valore di oltre 16 miliardi.

Il blackout, dunque, è stato solo un grosso inconveniente legato al caldo record. L'Italia risulta

essere uno dei Paesi più colpiti dalla crisi climatica, con un aumento del 485% degli eventi meteorologici estremi registrati dal 2015 al 2024, secondo dati Legambiente, Confartigianato.

Le eccezionali temperature estive e soprattutto, il loro protrarsi per giorni, in assenza di piogge, portano «i materiali isolanti utilizzati nei cavi elettrici interrati ad operare oltre i parametri costruttivi, con possibilità di guasti repentini estremamente più elevate rispetto agli altri periodi dell'anno. La temperatura e la resistività del



**Un tecnico di E-Distribuzione al lavoro**

terreno influenzano fortemente le performance dei cavi», spiegano da Enel.

Quindi «le interruzioni non sono causate dall'elevata richiesta di carico (comunque tipica

del periodo), bensì da problemi di smaltimento del calore legati al persistere delle condizioni climatiche».

**Salvatore D'Angelo**

RIPRODUZIONE RISERVATA