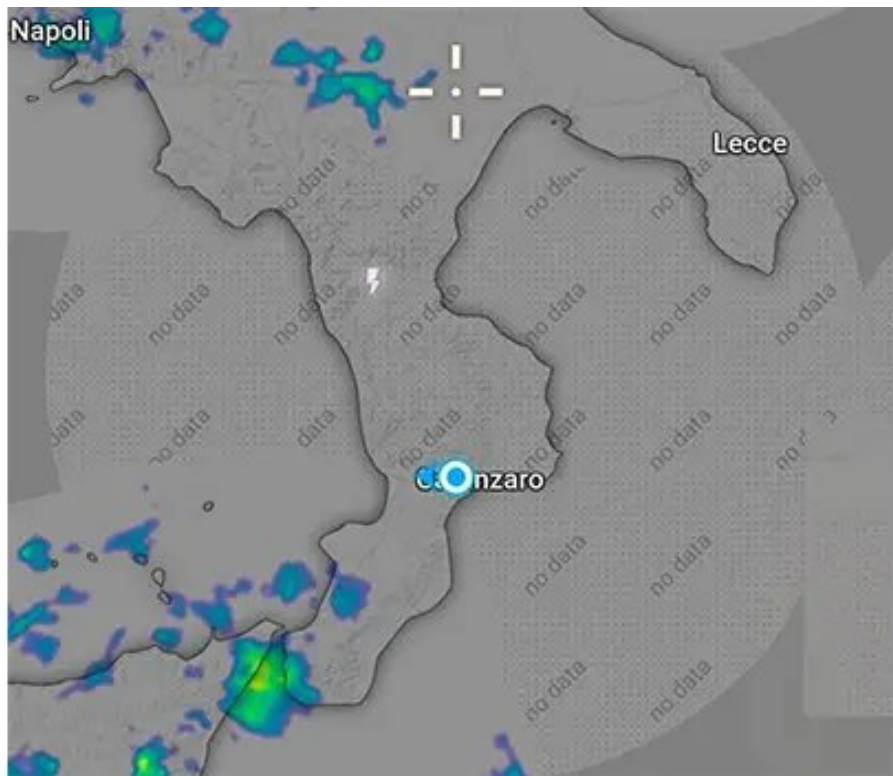


# Calabria senza radar meteo nel 2026: allarme sicurezza e prevenzione sul territorio

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## Un'area scoperta mentre aumentano i fenomeni estremi: la denuncia dal territorio

Nel 2026 emerge con forza una criticità che riguarda il Sud Italia e in particolare la Calabria: la mancanza di copertura radar meteorologica in alcune aree strategiche. Una situazione che, secondo diverse segnalazioni locali, espone il territorio a rischi sempre maggiori proprio mentre gli eventi atmosferici diventano più intensi e imprevedibili.

## Copertura radar meteorologica assente: un problema reale

In alcune zone della Calabria si registra ancora oggi una assenza prolungata di radar meteo, con periodi che possono durare settimane. Questo significa una minore capacità di monitorare in tempo reale piogge intense, temporali e fenomeni estremi.

Secondo quanto evidenziato da fonti locali, si tratterebbe di una delle poche aree in Italia con una copertura radar incompleta, un dato che solleva interrogativi importanti sulla gestione della sicurezza territoriale.

## Radar installati ma non funzionanti: il nodo dei fondi pubblici

Un aspetto particolarmente critico riguarda la gestione delle infrastrutture già esistenti. In alcuni casi, infatti, i fondi statali per i radar meteorologici sarebbero stati utilizzati per installazioni che oggi risultano inattive o abbandonate.

Queste strutture, anziché garantire un servizio essenziale, rischiano di trasformarsi in infrastrutture inutilizzate, con un impatto diretto sulla prevenzione del rischio idrogeologico e sulla sicurezza dei cittadini.

## Perché il radar meteo è fondamentale per la sicurezza

La presenza di un sistema radar efficiente consente di:

- monitorare in tempo reale le precipitazioni
- prevedere fenomeni intensi come nubifragi e temporali
- supportare le decisioni della Protezione Civile
- ridurre i rischi per la popolazione e le infrastrutture

In territori già fragili dal punto di vista idrogeologico, la mancanza di questi strumenti può aumentare l'esposizione a eventi critici.

## Prevenzione e sicurezza: un tema centrale per il futuro

Il tema della prevenzione meteorologica non può essere considerato secondario. In un contesto climatico in evoluzione, investire in tecnologia e manutenzione delle infrastrutture significa garantire maggiore sicurezza per le comunità locali.

La richiesta che emerge dal territorio è chiara: rendere operative le strutture esistenti e assicurare una copertura radar completa anche nelle aree attualmente scoperte.

## Fonte

Le criticità descritte in questo articolo si basano sulla segnalazione pubblicata da SuperMeteo – Centro Meteo Salento, che ha evidenziato la situazione di assenza di copertura radar e lo stato di inattività di alcune installazioni presenti sul territorio.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/calabria-senza-radar-meteo-nel-2026-allarme-sicurezza-e-prevenzione-sul-territorio/151797>