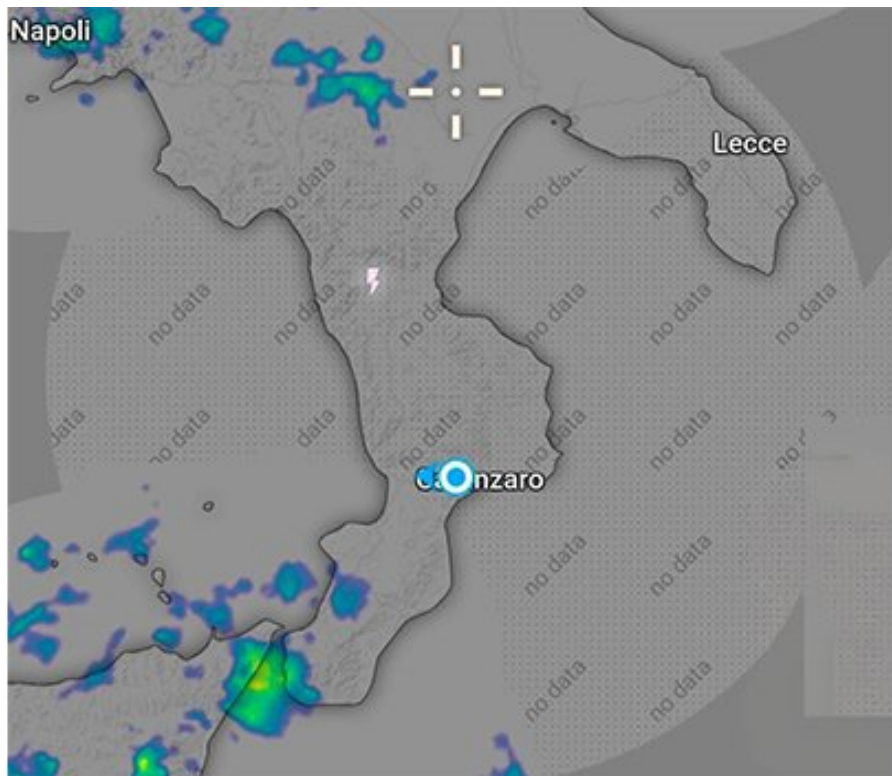


# Calabria senza radar meteo nel 2026: allarme sicurezza e prevenzione sul territorio

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>