

# Covid-19, +299 positive è il bollettino della regione Calabria del 15 settembre 2021

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

---



In Calabria, ad oggi, il totale dei tamponi eseguiti sono stati 1.139.808 (+4.467). Le persone risultate positive al Coronavirus sono 81.491 (+299) rispetto a ieri. Questi sono i dati giornalieri relativi all'epidemia da Covid-19 comunicati dai Dipartimenti di Prevenzione delle AA.SS.PP. della Regione Calabria. Territorialmente, dall'inizio dell'epidemia, i casi positivi sono così distribuiti:

- Catanzaro: CASI ATTIVI 223 (24 in reparto, 5 in terapia intensiva, 194 in isolamento domiciliare); CASI CHIUSI 10.948 (10.799 guariti, 149 deceduti).
- Cosenza: CASI ATTIVI 1579 (46 in reparto, 6 in terapia intensiva, 1.527 in isolamento domiciliare); CASI CHIUSI 25047 (24.424 guariti, 623 deceduti).
- Crotone: CASI ATTIVI 412 (15 in reparto, 0 in terapia intensiva, 397 in isolamento domiciliare); CASI CHIUSI 7372 (7263 guariti, 109 deceduti).
- Reggio Calabria: CASI ATTIVI 2148 (81 in reparto, 5 in terapia intensiva, 2062 in isolamento domiciliare); CASI CHIUSI 26.328 (25.952 guariti, 376 deceduti).
- Vibo Valentia: CASI ATTIVI 210 (8 in reparto, 0 in terapia intensiva, 202 in isolamento domiciliare); CASI CHIUSI 6055 (5960 guariti, 95 deceduti).

L'Asp di Cosenza comunica 100 nuovi casi di cui uno fuori regione, precisando che i casi di oggi sono 99 ma l'incremento è di 100 in quanto è stata registrata la dimissione a domicilio di un paziente

ricoverato nel reparto di M.I. dell'AOMD e pertanto in precedenza in carico all'ASP di Catanzaro. L'Asp di Crotone comunica 63 nuovi casi di cui 10 migranti. L'Asp di Reggio comunica 113 nuovi casi di cui 3 residenti fuori regione.

Clicca QUI per scaricare il Bollettino 15 settembre aggiornato il 15 settembre 2021 alle 15:42

In aggiornamento

---

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

<https://www.infooggi.it/articolo/covid-19-299-positive-e-il-bollettino-della-regione-calabria-del-15-settembre-2021/129272>

