



CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME


[Home](#) | [Rapporti istituzionali ▼](#) | [Segreteria Conferenza ▼](#) | [Aree tematiche ▼](#) | [Q](#) | [☰](#)

News

[Chiudi](#)

[Comunicato stampa Giunta regionale Basilicata]

Covid, Leone: anche dati Gimbe confermano trend positivo Basilicata

giovedì 17 febbraio 2022

“Il monitoraggio settimanale della Fondazione Gimbe descrive una situazione in netto miglioramento per i contagi da Covid 19 in Basilicata, con una diminuzione di casi accertati del 28 per cento rispetto alla settimana precedente e una diminuzione dei casi per 100 mila abitanti nelle due province. Un dato molto positivo, a cui si aggiunge la conferma di quanto già evidenziato ieri dall'Agenas sull'occupazione dei posti letto da parte di pazienti con Covid 19: la Basilicata ha il valore più basso d'Italia per i ricoveri nelle terapie intensive e in diminuzione nei reparti di area medica. La Basilicata inoltre è in media nazionale per le vaccinazioni, con un dato significativo per quelle dell'infanzia, ad ulteriore conferma del grande lavoro degli operatori del servizio sanitario regionale e dei pediatri di libera scelta, che ancora una volta ringrazio per l'impegno profuso. Naturalmente non bisogna abbassare la guardia e lavorare per migliorare ulteriormente la situazione dei contagi, così da consentire alle nostre strutture di riprendere pienamente le attività ordinarie per venire incontro alle esigenze dei cittadini. Noi continuiamo a lavorare per l'emergenza ma con l'occhio già puntato verso la sanità del futuro, che dovrà essere più vicina ai bisogni delle persone a partire dai territori”.

È quanto ha dichiarato l'assessore regionale alla Salute Rocco Leone commentando i dati settimanali della fondazione Gimbe sull'andamento della pandemia da Covid 19.

[Tweet](#) [Share](#) [Email](#) [Stampa](#)

SEGUICI SUI SOCIAL



SERVIZI ONLINE


[Contatti](#)
[Recapiti](#)
[Trasparenza](#)
[Redazione](#)

CONFERENZA DELLE

 Tel.(+39) 06 48.88.291

[Privacy policy](#)
[Feed RSS](#)