

Il report settimanale di Gimbe

Ancora tre ricoveri in Rianimazione e la Valle d'Aosta andrà in zona rossa

L'ANALISI

Sono saliti a sette i ricoverati Covid nella Rianimazione dell'ospedale Parini di Aosta. Due in più di mercoledì. Un numero che, unito al livello molto alto di occupazione di posti letto in area medica e alla crescita dei nuovi contagi, è compatibile con lo spostamento della Valle in zona arancione. Ma bastano altri tre pazienti in Terapia intensiva e la regione alpina diventerebbe zona rossa. I numeri di posti letto Covid che segnano la vicinanza della Valle ai cambi di colore erano già espressi nella tabella contenuta nel monitoraggio settimanale della fondazione **Gimbe**, aggiornato all'11 gennaio e

pubblicato ieri, Il documento riporta che nella settimana dal 5 all'11 gennaio i parametri valdostani sulla diffusione del virus e sul suo impatto sui servizi sanitari risultano in peggioramento: i casi attualmente positivi per 100.000 abitanti salgono a 4.133 e i nuovi infetti sono aumentati del 78,2 per cento rispetto alla settimana precedente. Nei sette giorni considerati sono stati intercettati 2.452 nuovi positivi. I posti letto in area medica occupati da pazienti infetti salgono al 53,5 per cento, il dato più alto del Paese, una percentuale doppia rispetto alla media italiana. La fotografia all'11 gennaio mostrava già che in terapia intensiva i ricoverati sono in aumento con un'occupazione

Covid del 18,2 per cento.

Sul fronte delle vaccinazioni il 74,2 per cento dei valdostani ha completato il ciclo vaccinale, cinque punti percentuali in meno rispetto alla media nazionale. Un altro 4,3 per cento ha fatto soltanto la prima dose. Il tasso di copertura vaccinale con terza dose è invece il più alto del Paese: 70,5 per cento. Per quanto riguarda la popolazione più giovane, solo il 13,1 per cento dei bambini tra i 5 e gli 11 anni ha ricevuto una dose. La Puglia registra oltre il 30 per cento e la media italiana sfiora il 16. F.S. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Sanitari al lavoro in un reparto di Rianimazione



Peso: 21%