

## Covid dal 9 al 15 agosto. Altini: "Aumento graduale ma costante dei ricoveri"

**Il direttore sanitario dell'Ausl Romagna: "Dobbiamo essere pronti alla necessità di accogliere più pazienti. Il vaccino rappresenta lo strumento più efficace di protezione"**



**18 Agosto 2021** Nella settimana dal 9 al 15 agosto i nuovi casi Covid sono stati 1.231 (4.9%) su un totale di 25.036 tamponi. I nuovi casi in termini assoluti si sono ridotti (-81). "Rispetto alle previsioni del Piano aziendale - dichiara l'Ausl - si registra un tasso di occupazione di posti letto da parte di pazienti affetti da Covid, che ci pone nel livello verde". In totale sono ricoverati 54 pazienti, 4 in terapia intensiva, in aumento rispetto alla settimana precedente.

"I dati della settimana presa a riferimento - commenta Mattia Altini, direttore sanitario Ausl Romagna - mostrano un andamento piuttosto stabile dei nuovi contagi, tuttavia sul fronte ospedaliero si evidenzia un aumento graduale ma costante dei ricoveri, soprattutto nei reparti ordinari: i numeri assoluti restano al momento contenuti, la percentuale di occupazione dei posti letto a livello aziendale si mantiene ancora sotto la soglia di allerta.

Ma di fronte a un trend in crescita, con la variante Delta che predomina, dobbiamo essere pronti alla necessità di accogliere più pazienti che necessitano di cure ospedaliere. Ci stiamo già attrezzando, per garantire una risposta adeguata alle esigenze del momento, anche attraverso una rimodulazione del piano organizzativo dinamico per la gestione dei posti letto ospedalieri.

Rispetto al passato lo scenario è cambiato, grazie principalmente ai vaccini e alla loro efficacia nell'evitare soprattutto forme più gravi della malattia. Dobbiamo sfruttare questo momento e vaccinarci velocemente, anche in vista dei prossimi mesi, quando la situazione potrebbe evolvere ulteriormente.

Il vaccino, non smetterò mai di dirlo, rappresenta lo strumento più efficace di protezione: più persone sono vaccinate, meno il virus circola e muta". 