



**Azienda sanitaria locale 2
Lanciano Vasto Chieti
Ufficio stampa**

Covid-19, contagi alti a Pizzoferrato Da oggi tamponi a tappeto sulla popolazione

Allerta alta nel comune di Pizzoferrato, dove 42 persone su un totale di circa 1.000 abitanti risultano positive al Covid-19. Un numero decisamente preoccupante, che ha indotto la Asl a mettere in atto un'attività di testing massiccia, organizzata secondo una doppia modalità.

Ai cittadini che hanno possibilità di spostarsi in auto viene raccomandato di recarsi ai Drive-In di Lanciano, Ortona e Chieti chiedendo la prescrizione al medico di medicina generale del paese oppure chiamando questi due numeri dedicati del Dipartimento Prevenzione: **331 6388803** oppure **331 5763589**. Per la popolazione anziana e per quanti non dispongono di mezzi per raggiungere le città sopra elencate, a **partire dalle ore 14.00 di oggi e per l'intero pomeriggio** sarà attiva una postazione mobile del 118 presso il Comune di Pizzoferrato, organizzata con un flusso in entrata e in uscita di mezzi e persone secondo il modello drive-in. Contestualmente una seconda équipe del 118 provvederà a effettuare tamponi domiciliari per persone sintomatiche e i loro familiari.

“Abbiamo bisogno di avere una mappa precisa dei casi positivi - sottolinea il Direttore generale della Asl Lanciano Vasto Chieti Thomas Schael - per valutare eventuali misure da adottare al fine di mettere in sicurezza la popolazione ed evitare un'ulteriore diffusione del contagio. Ringrazio il Sindaco Palmerino Fagnilli e il medico di medicina generale Luigino Di Pangrazio per la collaborazione prestata in queste ore: sono certo che faranno anche opera di sensibilizzazione presso i cittadini affinché partecipino al test, facilitando l'attività di tracciamento, fondamentale specie in situazioni critiche come questa”.

Chieti 11.01.2021

Azienda sanitaria locale Lanciano Vasto Chieti
Direzione generale - Ufficio stampa e comunicazione
Info: 328.3808199 - 0871.357555 - 0871.357751
E-mail ufficiostampa@asl2abruzzo.it