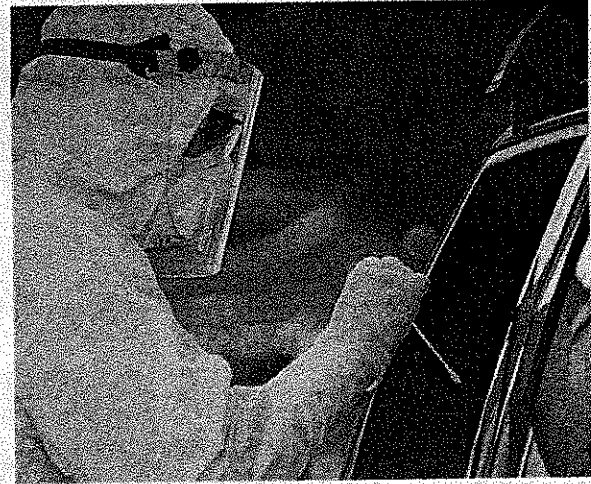


Dal 2021 il tampone si farà in auto alla San Carlo

di Simone Carcano

PADERNO DUGNANO - Anche alla clinica San Carlo sarà possibile sottoporsi al tampone direttamente dall'auto. Il Comune di Paderno si prepara a gestire la possibile terza ondata del coronavirus. Dai primi di gennaio verrà attivato un hub per i test molecolari in modalità drive through. L'Ats Città Metropolitana di Milano ha dato semaforo verde al progetto presentato dal Comune in sinergia con la San Carlo, la Protezione Civile e la Croce Rossa padernese. L'hub tamponi sarà realizzato

in via Pasubio, alle spalle dell'ospedale nell'area parcheggio messa a disposizione da ArcelorMittal. Si accederà solo su prenotazione che verrà gestita da Ats attraverso le usuali modalità che includono anche la possibilità dei cittadini di prenotarsi dal portale MilanoCor e consentono ai medici di famiglia di accedere ai portali dedicati. Solo più avanti saranno gestite direttamente dal Comune. "I dati epidemiologici in questo momento sono meno allarmanti del mese scorso, quando abbiamo iniziato a proporre l'attivazione



dell'hub tamponi su Paderno Dugnano", spiega il sindaco Ezio Casati. "D'accordo con Ats abbiamo deciso di attivarlo per ampliare l'offerta territoriale ed essere pronti nel caso la curva dei contagi dovesse, purtroppo, tornare a salire". La Clinica San Carlo effettuerà i test e li processerà nei propri laboratori, il gor allestirà la tensostruttura e con i volontari della Croce Rossa verrà supportato il personale sanitario nella gestione dei flussi dei pazienti. "Per agevolare le procedure

di accettazione e di tipo sanitario, si è reso necessario individuare un'area in prossimità dell'ospedale cittadino, e ringrazio pubblicamente il management nazionale e territoriale di ArcelorMittal che ha messo subito a disposizione del Comune e a titolo gratuito le proprie aree di via Pasubio per poter realizzare questo progetto", aggiunge Casati. Già a novembre il Comune aveva proposto ad Ats un punto tamponi al centro sportivo Toti ma non è stato possibile realizzarlo.