

# Un nuovo servizio per l'accesso ai drive through

28 ottobre 2020

Comunicato stampa

## Attivo il servizio "Accoda"

ASST Monza, in collaborazione con ASST Vimercate, attiverà da domani una pagina web per la registrazione e l'accodamento degli utenti, in modo ordinato e controllato, per l'accesso ai drive through di Monza e Limbiate dedicati all'esecuzione dei tamponi per la popolazione scolastica: i bambini nella fascia 0-3 anni, gli allievi della scuola dell'infanzia, gli studenti delle scuole primarie, secondarie (I e II grado) e il personale scolastico (docenti e non docenti) oltre ai cittadini inviati da ATS Brianza. Il nuovo servizio "Accoda" non sostituisce l'autocertificazione, che sarà ancora necessaria, ma consente di programmare l'accesso ai drive through.

Saranno garantite oltre 400 disponibilità di accesso giornaliera per singolo drive through:  
**Monza - ex Area Fiera, Viale Gian Battista Stucchi angolo Viale Sicilia** da lunedì a sabato dalle 8.30 alle 14.30  
**Limbiate - Centro sportivo via Tolstoj 86** da lunedì a sabato dalle 8.30 alle 14.00.

In home page, sul sito [www.asst-monza.it](http://www.asst-monza.it) si seleziona la funzione "[Prenotazione Tamponi Drive through](#)" e si accede ad una pagina che consente la registrazione dell'utente, attraverso l'inserimento dei dati del soggetto che deve effettuare il tampone. All'indirizzo elettronico fornito dall'utente sarà successivamente inviato un messaggio per confermare la registrazione, assegnare la data dell'appuntamento e, soprattutto, la fascia oraria in cui presentarsi (con la tessera sanitaria, i riferimenti della prenotazione cartacea o digitale e il modulo di autocertificazione). L'esito dei tamponi sarà pubblicato sul Fascicolo Sanitario Elettronico e consultabile su <https://www.fascicolosanitario.regione.lombardia.it/>.

"Questo nuovo servizio – sottolinea il Direttore Generale della ASST Monza Mario Alparone – si inserisce nell'ottica di agevolare sempre di più gli utenti in questo periodo di emergenza per razionalizzare gli accessi e quindi evitare code e disagi".