

ALISA DETTA AI CONVIVENTI I COMPORAMENTI DA SEGUIRE

Isolamento per due settimane, le regole sono severissime

Ieri nella stazione di Mongrifiene è scattata una nuova campagna di controlli. Misurata la temperatura a tutti i passeggeri in partenza con il treno

IL CASO

Luisa Barberis

L'esito negativo del tampone non corrisponde alla libertà: le persone devono comunque rispettare la sorve-

glianza obbligatoria per 14 giorni e attendere la fine dell'ordinanza. Un aspetto forse meno noto e molto più tecnico, ma che ieri è venuto fuori in tutta la sua importanza, dopo che un savonese, convivente di un positivo, ha violato la quarantena ed è stato rintracciato in spiaggia.

Dal 16 luglio, tra l'altro, le regole di Alisa sulla quarantena per i conviventi dei positivi sono più rigide e impongono un lungo isolamento. I famigliari di un contagiato, pur negativi al tampone, devono rispettare

un isolamento obbligatorio finché il loro convivente non guarisce. Al periodo canonico si somma anche un'ulteriore osservazione precauzionale di altri 14 giorni. Solo a questo punto le persone potranno riprendere i loro normali ritmi di vita.

Più in generale le procedure adottate dall'Asl2 fin dall'inizio della pandemia, in base alle linee guida di Alisa, prevedono che sia il personale dell'Ufficio Igiene a tracciare i contatti delle persone positive, a convocare le persone per i tamponi e

a comunicare gli esiti dell'esame. In caso di positività scatta una segnalazione ai Comuni di residenza, affinché il sindaco (in alcuni casi lo fa direttamente la Asl) emetta l'ordinanza di sorveglianza. Violarla è un reato penale.

Si può uscire solo dopo due tamponi dall'esito negativo, alla scadenza dell'ordinanza di isolamento. L'attenzione deve quindi rimanere massima. Tanto che ieri nella stazione di Savona è scattata una nuova campagna di controlli con il termoscanner per scongiurare contagi. Il personale della stazione di Mongrifiene è stato disposto nell'atrio per controllare che i passeggeri in partenza non avessero la febbre. Un'operazione che richiede solo pochi secondi per ogni viaggiatore, ma che rende l'idea del clima di tensione che si respira sui mezzi di trasporto. —



A due passeggeri viene controllata la temperatura in stazione