



Gli interventi

## Telecamere per prevenire assembramenti in stazione

■ Nel caso in cui sulle banchine o in sala d'aspetto della stazione di Paderno centro o di Palazzolo si venissero a creare degli assembramenti, gli operatori della Centrale di Cadorna di Ferrovie Nord entreranno immediatamente in azione per dissuadere chi crea gruppi rischiosi per la salute pubblica. Sta per essere attivato anche a Paderno, nelle due stazioni, lo speciale software video appena adottato dal Gruppo Fnm lungo la Milano-Asso per intercettare per tempo eventuali comportamenti scorretti e intervenire verbalmente, utilizzando annunci all'altoparlante. O in casi estremi, nel caso in cui i diretti interessati non fossero intenzionati a desistere, può entrare in azione il personale di stazione per fare rispettare le disposizioni di legge, con particolare riferimento alle linee guida del Dpcm appena rilasciato. Il sistema è appena stato attivato nelle principali stazioni della tratta e arriverà anche nelle rimanenti 20 entro la fine del mese. Da giorni è in funzione a Milano Cadorna e alla stazione di Varese Nord e sarà progressivamente esteso alle 20 stazioni più importanti della rete entro. L'avvio del video controllo computerizzato si accenderà a Milano Bovisa Politecnico, Saronno, Milano Domodossola, Milano Affori, Cesano Maderno, Busto Arsizio Nord, Seveso, Bollate Centro, Novate Milanese, Garbagnate Milanese, Milano Quarto Oggiaro, Cormano-Cusano Milanino, Varedo, Como Borghi, Tradate e Como Lago. Insomma, questo speciale sistema che abbina immagini video con un dispositivo di controllo anti assembramenti, sarà sperimentato nelle stazioni più frequentate. E verosimilmente servirà soprattutto in orario di punta, quando è più frequente il rischio che le persone si ammassino per salire o scendere dai vagoni o in uscita dal locale sala d'aspetto entrino in contatto tra di loro. Già solo una visione complessiva della situazione, consentirà alle speaker di Ferrovie Nord di intervenire preventivamente consigliando il distanziamento.