

IL DISPOSITIVO Impedisce il passaggio sotto le sbarre: scongiurata la chiusura

Passaggio a livello di Palazzolo Grembiuli per salvaguardarlo

di **Pier Mastantuono**

Il passaggio a livello di Palazzolo è salvo. Nella giornata di mercoledì gli operai hanno posizionato i "grembiuli" di sicurezza sotto le sbarre sia sul versante di via Coti Zelati che dalla parte di via Monte Saboti-

in primavera. Quando era iniziato il conto alla rovescia burocratico verso lo smantellamento del passaggio a sbarre: l'azienda aveva imposto 30 giorni di tempo al Comune di Paderno per aderire alla richiesta di chiusura definitiva. L'amministrazione Casati si era su-

intervento chirurgico di routine. «Ringraziamo prima di tutto il dottor Guido Mariani - premette Di Maio - il nostro referente per i Sistemi rapidi di massa della Regione Lombardia. Dobbiamo dire che da un pericolo di chiusura abbiamo ottenuto una serie di interventi



no. Ad inizio della settimana i sistemi di sicurezza per impedire alle persone di passare sotto a sbarre abbassate, erano stati applicati anche alle sbarre di Paderno Centro. Ma, per forza di cose, l'intervento che era più atteso a Paderno Dugnano nella zona di Palazzolo, era quello riguardante via Zelati. Le squadre di intervento entrarono in azione nella mattina di mercoledì sanciscono la rinuncia definitiva di Ferrovie Nord a chiu-

Mercoledì 22 luglio la battaglia contro la chiusura è vinta: operai di Ferrovie nord installano i "grembiuli" di sicurezza

bito mobilitata contro la chiusura del passaggio a livello. Adesso si tratta di capire se il provvedimento è definitivo o

che dovranno essere realizzati a partite dal prossimo autunno. Oltre ad avere scongiurato la chiusura del passaggio a livello, nell'ultimo incontro si è prospettato un potenziamento dell'illuminazione e della pulizia, del sottopasso ma non solo». Allo studio infatti, c'è anche qualche modifica nella viabilità delle vie adiacenti al passaggio a livello. In questi giorni di luglio si sta sistemando via Manzoni, con la messa a posto dei