

I Pronto soccorso ridotti a due Castelsangiovanni viene chiuso

Sul presidio convergeranno i casi positivi che hanno bisogno di un ricovero

● È stato riorganizzato il sistema dei Pronto soccorso piacentini. Da stamane alle 8 l'Ausl ha deciso di chiudere quello di Castelsangiovanni, chi avesse bisogno di rivolgersi al presidio d'emergenza dovrà indirizzarsi al Pronto soccorso attivi a Piacenza e a Fiorenzuola. Negli ospedali piacentini - spiega l'Ausl - prosegue lo sforzo degli operatori per aumentare la ricettività dei presidi sanitari e accogliere i pazienti con importanti sintomi respiratori e poter assistere al meglio e in sicurezza tutti i malati. La logi-

ca è quella di creare ambienti dedicati, per isolare i casi accertati e proteggere gli altri ricoverati. Per questo a Castelsangiovanni l'organizzazione dei reparti è stata totalmente ridisegnata, per far convergere su questo presidio i casi positivi ricoverati. «I trasporti delle persone avvengono in totale sicurezza, seguendo i massimi criteri di precauzione per gli operatori coinvolti» informa l'Unità Sanitaria Locale. E proprio per questo carico sanitario si è deciso di chiudere il Pronto soccorso. Le misure assunte a Castelsangiovanni si aggiungono a quelle già applicate sull'ospedale di Piacenza, nel quale i pazienti positivi sono concentrati in alcune

aree dedicate, ricavate al secondo piano del polichirurgico. I nuovi reparti "Covid19" di emergenza si affiancano alle Malattie infettive e alla Terapia intensiva, nonché al Pronto soccorso impegnato ad accogliere e a mettere in sicurezza gli eventuali casi sospetti. Questa riorganizzazione consente all'ospedale di Piacenza, che è punto di riferimento provinciale per una serie di patologie che non hanno attinenza con il coronavirus, di poter continuare a curare in sicurezza e con tempestività gli altri malati (traumi, patologie cardiovascolari e tumori, solo per fare qualche esempio). Negli aggiornamenti diramati dalla Regione Emilia Romagna si sot-

tolinea che sul territorio regionale finora sono state installate 14 strutture esterne nelle aree degli ospedali e prossimamente anche nei sette Istituti penitenziari presenti in regione, finalizzate al triage per riscontrare eventuali contagi. A Piacenza però il pre-triage della postazione medica avanzata è stato chiuso domenica scorsa sia per il maltempo in corso allora, sia per recuperare la figura di un medico prima e di un infermiere poi all'interno dell'ospedale. Si rafforza, in generale, il numero dei presidi, a protezione degli operatori sanitari e per la sicurezza dei cittadini che accedono alle strutture sanitarie, che serviranno a dividere già all'ingresso i pazienti con



L'ingresso al Pd di Castello FOTO BERSAMI

possibili sintomi da coronavirus dagli altri. La Protezione civile regionale ha anche predisposto, oltre ai 3 già allestiti nel piacentino, nuovi moduli provvisori per il triage, dove poter sottoporre le persone alle prime valutazioni delle condizioni generali e di esposizione prima di accoglierle all'interno dei servizi

ospedalieri: 3 nella provincia di Modena (ospedali di Mirandola, Vignola Pavullo nel Frignano), 1 a Imola; 2 nel Parmense, ospedale di Fidenza e Borgo Taro in aggiunta alle due tende antistanti all'ingresso del Pronto Soccorso dell'azienda ospedaliera di Parma; si aggiungono nella provincia reggiana 2 a Guastalla, 1 a Montecchio oltre al presidio (2 strutture) in ingresso dell'Ospedale Santa Maria di Reggio Emilia. In altre strutture ospedaliere (Modena Policlinico e Baggiovara, oltre agli ospedali di Carpi, Sassuolo, Rimini, Riccione e Ravenna per la Romagna ed all'ospedale di Cona a Ferrara) sono già operativi specifici spazi con le medesime funzionalità all'interno delle aree di attesa o di ingresso, in tutte le rimanenti strutture della regione, si sta prevedendo una modalità di installazione rapida al crescere del numero dei casi (provincia di Ferrara e di Bologna e Faenza Lugo Cesena Forlì per la Romagna). In tali strutture sono comunque attive modalità per la separazione dei pazienti all'ingresso. **rc**