



DATI A CURA DEL PROFESSOR VINCENZO DELLA MEA

La lenta frenata della percentuale di nuovi positivi Ospedali al limite

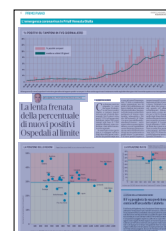
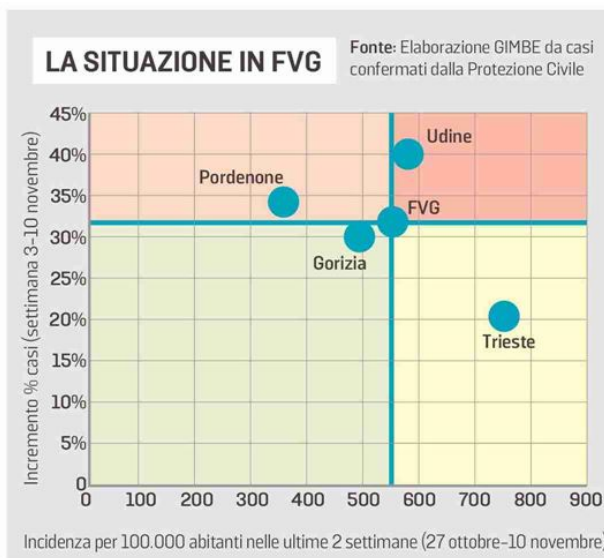
ALBERTO LAUBER

Con lentezza, ma si sta piegando: la curva che segue l'evoluzione dei nuovi positivi rispetto ai tamponi eseguiti non corre più a velocità esponenziale. Ieri il valore è stato pari a 11,1%: in Fvg sono stati individuati infatti 838 nuovi contagi sulla base di 7.529 tamponi effettuati, come confermano i dati della Protezione civile regionale.

Se osserviamo come questo dato si è sviluppato nell'arco degli ultimi dieci giorni, notiamo che da qualche tempo non

ci sono più grandi impennate, anzi. Ci aiuta a comprendere questa progressione uno dei grafici (che pubblichiamo qui sopra) elaborati dal professor Vincenzo Della Mea, insegnante di Informatica medica del dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche dell'università di Udine. «La curva si sta stabilizzando», sottolinea il docente, «ma bisogna vedere se questo appiattimento avverrà rapidamente o se nel frattempo il sistema sanitario andrà in difficoltà visto che già ora sta producendo un grande sforzo». La percentuale di nuovi positivi rispetto ai tamponi eseguiti ha avuto una impennata nel giro di un mese e mezzo. Valutando la media degli ultimi dieci giorni si ha

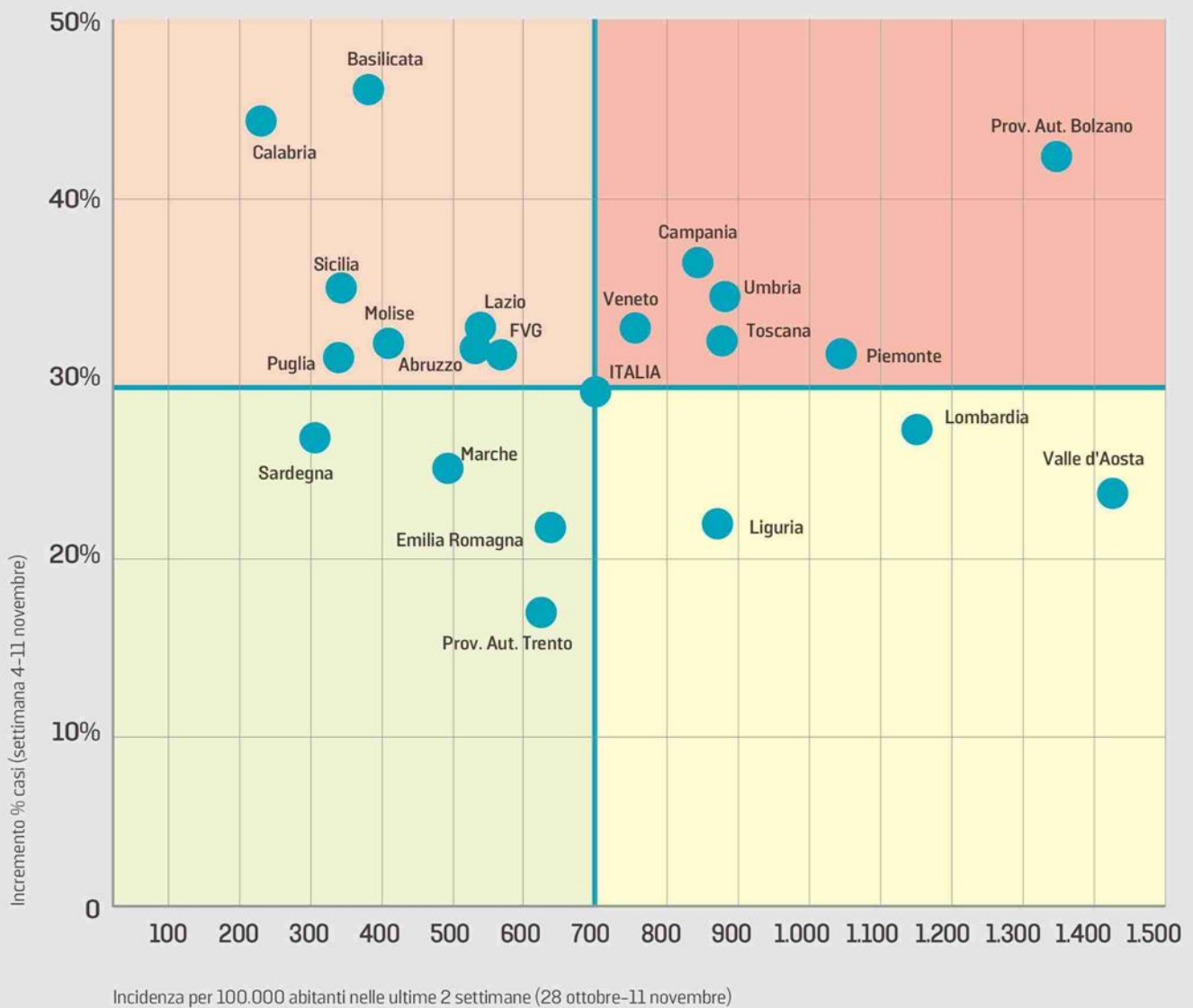
uno sguardo più affidabile sull'andamento. Ebbene, se questo indice a inizio ottobre era pari a 0,81% (dunque la media degli ultimi dieci giorni rivelava che non si trovava neppure un positivo su cento tamponi eseguiti), il 3 novembre era già schizzato a 7,99% (negli ultimi dieci giorni si trovavano in media sette positivi su cento tamponi). Ieri il dato era «solo» di 8,57%. Primo risultato delle limitazioni prese con il Dpcm del 24 ottobre. —



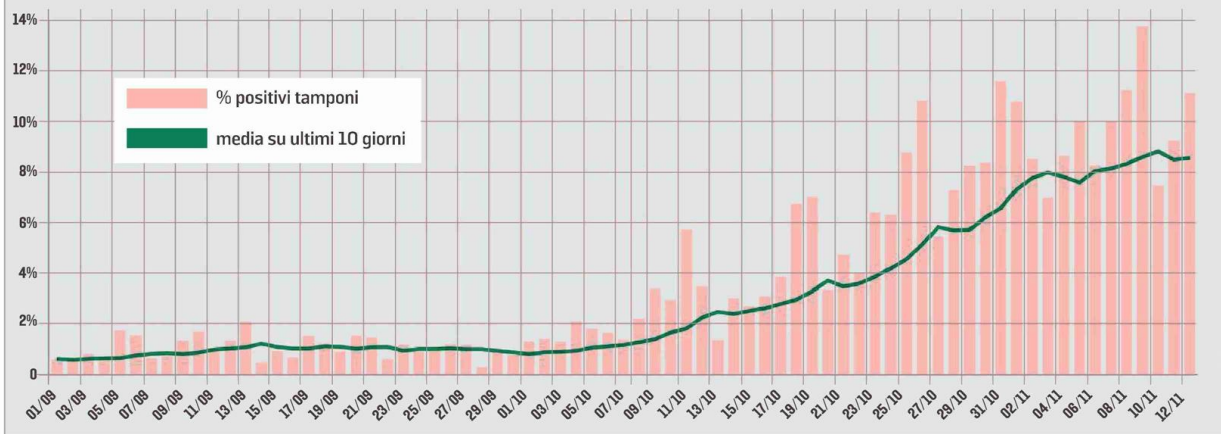
Peso: 92%

LA POSIZIONE DELLE REGIONI

Fonte: Elaborazione GIMBE da casi confermati dalla Protezione Civile



% POSITIVI SU TAMPONI IN FVG GIORNALIERO



Peso:92%

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

498-001-001