



***Primo Piano - #Covid-19, Italia: 1.772
nuovi contagi su 124.077 tamponi e 45
morti in 24 ore, 84.092.068 i vaccinati***

**Roma - 27 set 2021 (Prima Pagina News) 4.662.087 i casi totali,
tasso di positività all'1,4%.**

Sono 1.772 i contagi da Covid-19 riscontrati in Italia nel corso delle ultime 24 ore (in ribasso rispetto ai 3.099 di ieri), a fronte di 124.077 tamponi eseguiti, fra test molecolari e antigenici rapidi, con un tasso di positività che si attesta all'1,4%. E' quanto emerge dal bollettino odierno, diramato dal Ministero della Salute. I nuovi decessi riscontrati, nelle ultime 24 ore, sono 45, uno in più rispetto ai 44 di ieri, per un totale pari a 130.742 morti dall'inizio dell'emergenza. Al momento, i contagiati sono 101.080 (-1.164), di cui 97.105 in quarantena, 3.487 (+52) ricoverati nei reparti ospedalieri di area medica e 488 (+5) ricoverati nei reparti di terapia intensiva, che contano 29 nuovi ingressi. I guariti, nelle ultime 24 ore, sono 2.892, per un totale pari a 4.430.265 persone. Contando anche guarigioni e decessi, finora il virus ha colpito 4.662.087 persone e sono stati eseguiti 91.522.929 tamponi - di cui 59.787.712 processati con test molecolare e 31.735.217 processati con test antigenico rapido - su 34.067.918 pazienti. Prosegue, infine, la campagna vaccinale: secondo il report del Ministero della Salute, aggiornato alle 17:18 di oggi, risultano essersi vaccinate altre 100.146 persone, di cui 32.242 hanno ricevuto la prima dose e 64.532 hanno completato il ciclo vaccinale. Complessivamente, su 94.912.723 dosi di vaccino consegnate ne sono state somministrate 84.092.068 (88,6%), di cui 44.911.634 come prima dose (per una copertura pari all'83,15 % della popolazione over 12), 42.052.391 come richiamo o vaccino monodose, ricevuto da 1.471.656 persone (per una copertura pari al 77,86 % della popolazione over 12) e 49.080 come dose aggiuntiva (per una copertura pari al 5,27 % della popolazione oggetto di dose aggiuntiva).

(Prima Pagina News) Lunedì 27 Settembre 2021