

**Raccomandazioni Regionali per l'uso dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie e dei test rinofaringei per la ricerca di SARS-CoV-2 nelle strutture sanitarie, sociosanitarie e socio-assistenziali
[Del. ALISA n.106/2023]**

I numeri della pandemia in Liguria

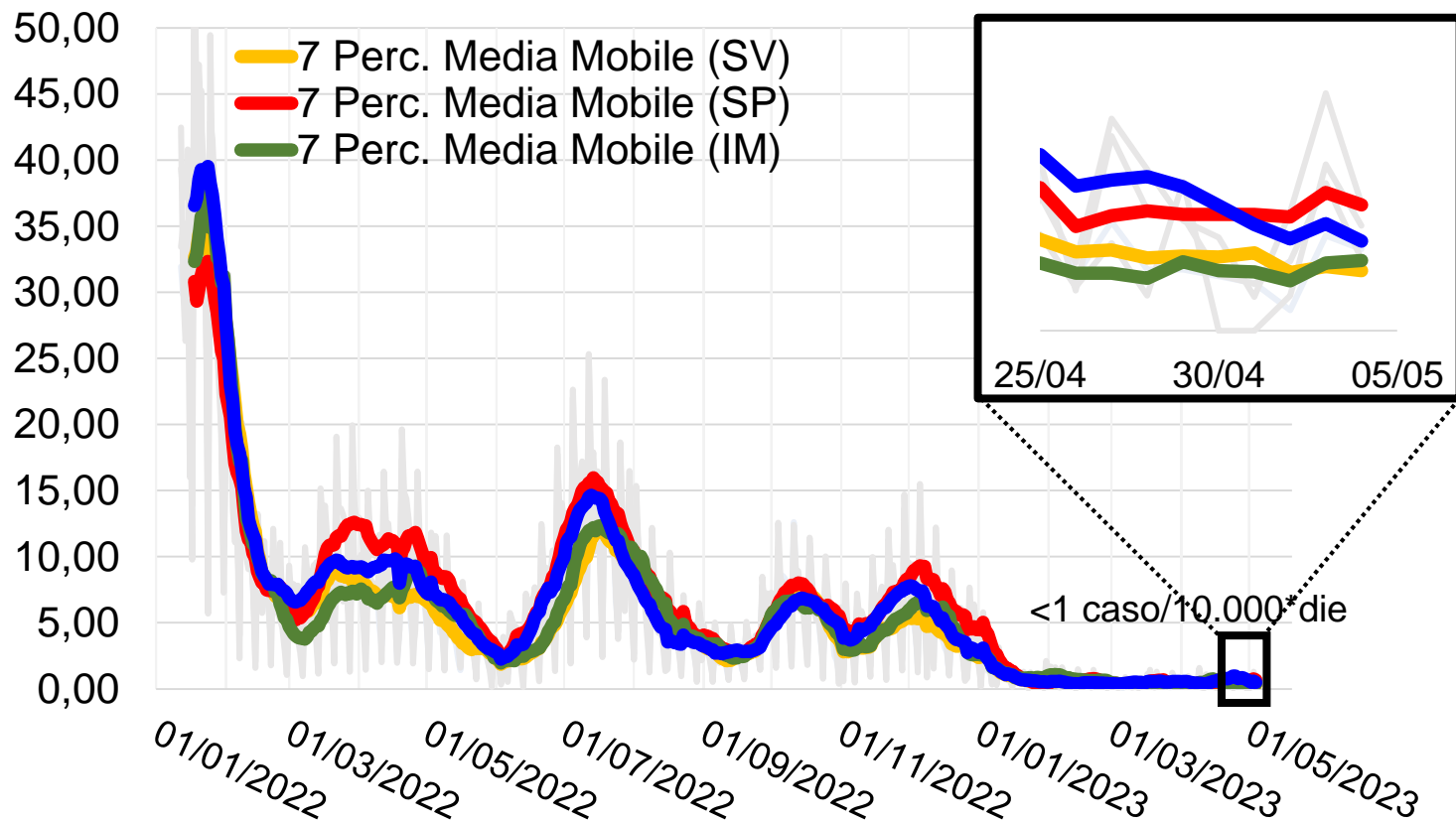
TAMPONI ANTIGENICI E MOLECOLARI: 696.0653

CASI DI POSITIVITÀ: 666.505

TOTALE DECEDUTI DECEDUTI: 5.924

NUMERO VACCINI SOMMINISTRATI: 3.730.579

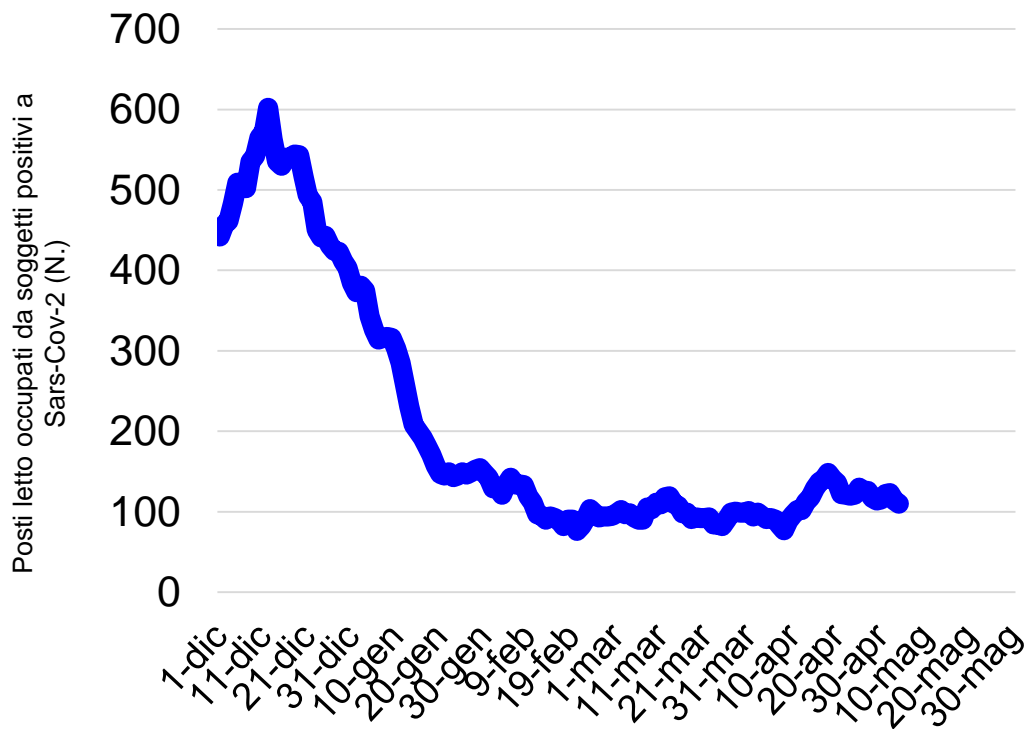
Incidenza/10.000ab. di casi positivi per provincia, per data di comunicazione (PCR+TAR)



Si segnala che nelle data 19/04/2023 e 24/04/2023 è avvenuto il recupero di dati pregressi.

“Copyright © 2023 – A.Li.Sa. – vietata la copia, la riproduzione e la diffusione con ogni mezzo senza il consenso scritto dell'autore”.

La pressione del COVID-19 nei reparti ospedalieri



- ◆ **Trend in discesa con aspetto bifasico** dei ppl occupati nelle strutture ospedaliere della Regione: da una media di 490 nel picco di Dic 2022 a 107 da Feb ad oggi
- ◆ **Riduzione della pressione nei reparti dell'80%**
- ◆ **Stabilità dell'andamento**
- ◆ **Inversione del rapporto tra pz ricoverati PER (30%) e pz ricoverati CON COVID-19 (70%).** Nelle prime ondate il rapporto era 70% PER e 30% CON

Perché cambiare approccio di strategia di testing e nell'impiego di mascherine?

Quadro epidemiologico e clinico mutato

- ◆ Passaggio dalla pandemia all'endemia, superata l'emergenza sanitaria pubblica
- ◆ Cambiamento dello stato immunitario della popolazione, miglioramento della gestione clinica del paziente

Azioni

- ◆ Contrasto ai ritardi nel collocamento del paziente all'interno del contesto sanitario più adeguato
- ◆ Contrasto al prolungamento dei tempi di degenza medi
- ◆ Contrasto al sovraccarico di sistema
- ◆ Diffondere le *best practices*: non solo COVID-19, ma diagnostica per le altre virosi respiratorie

Raccomandazioni Regionali per l'utilizzo dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie e dei test rinofaringei per la ricerca di SARS-CoV-2 nelle strutture sanitarie, sociosanitarie e socio-assistenziali

In recepimento dell'Ordinanza del Ministro della Salute del 28.04.2023, contestualizzata all'attuale quadro epidemiologico nazionale e ligure, le raccomandazioni regionali hanno l'obiettivo di favorire **l'omogeneità e le best practices** all'interno del SSR.

Il documento è stato proposto dai DIAR competenti – Malattie Infettive ed Emergenza-Urgenza – e condiviso con le Direzioni sanitarie delle Aziende/Enti del SSR.

I Direttori Sanitari, come precisato dall' Ordinanza del Ministro della Salute del 28.04.2023, possono adottare misure diverse aggiuntive o legate alle specificità dei diversi contesti operativi ed organizzativi

L'utilizzo dispositivi di protezione delle vie respiratorie

Persiste l'obbligo per lavoratori, utenti e visitatori nelle strutture sanitarie **all'interno dei reparti che ospitano pazienti considerati fragili, anziani o immunodepressi.**

Si raccomanda all'interno **di tutti i reparti** di strutture sanitarie.

Non sussiste specifica raccomandazione per l'utilizzo dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie all'interno di **sale mediche, studi medici, sale infermieristiche e dei cosiddetti "connettivi" (sale d'attesa, corridoi, sale ristoro, ecc.)**. La DS può intervenire in **considerazione del quadro organizzativo e della valutazione del rischio.**

L'uso dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie **è fortemente raccomandato** in **presenza di quadri clinici sospetti o certi di infezione delle alte o basse vie respiratorie**. Si raccomanda fortemente di **evitare l'accesso alle strutture del sistema sanitario per tutti i visitatori che presentino sintomi respiratori.**

L'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie si estende anche agli lavoratori-utenti-visitatori delle **strutture sociosanitarie e socioassistenziali**, comprese le strutture di ospitalità e lungodegenza, le residenze sanitarie assistenziali, gli hospice, le strutture riabilitative, le strutture residenziali per anziani, anche non autosufficienti.

Raccomandazione del test in:

- ◆ Pazienti che presentino **almeno un segno e/o sintomo compatibile con la diagnosi di COVID-19.**
- ◆ Pazienti ricoverati che risultino, sulla base dell'anamnesi raccolta, **contatti stretti** di un soggetto confermato positivo al SARS-Cov-2.
- ◆ Pazienti **eleggibili per intubazione oro-tracheale e successivo trasferimento in rianimazione**
- ◆ Tutte le situazioni, nelle quali il **medico infettivologo o l'esperto in malattie infettive ritengano opportuno** eseguire un tampone.

I **Direttori Sanitari** possono adottare **misure diverse aggiuntive o legate alle specificità dei diversi contesti operativi ed organizzativi** rispetto a quanto indicato, ad esempio individuare strategie di testing specifiche per l'accesso a reparti ad alto rischio (emato-oncologia, cardiocirurgia, trapianti, terapia intensiva, ecc.)

In particolare, è fatta salva la potestà dei **Direttori Sanitari delle strutture socio-sanitarie e socio-assistenziali**, di adottare per i **nuovi ingressi** o rientri dopo ricovero ospedaliero strategie di testing adeguate al contesto epidemiologico, clinico e organizzativo.

Non specifica raccomandazione all'esecuzione del test:

- ◆ **Al momento dell'accesso in Pronto Soccorso** sia dalla comunità, sia da strutture sociosanitarie presenti sul territorio.
- ◆ **Prima del ricovero in un reparto** di degenza ordinario o di day hospital o day surgery.
- ◆ **Prima dell'esecuzione di manovre diagnostiche o terapeutiche** (es. interventi chirurgici programmati, broncoscopie) effettuate sia in regime di degenza ordinaria quanto ambulatoriale.
- ◆ **Prima del trasferimento** da un reparto di degenza ordinaria **ad una struttura riabilitativa o ad una residenza sanitaria assistita o ad un hospice.**
- ◆ **In paziente** con recente diagnosi di infezione da SARS-cov-2 (<90 giorni), già considerato **cl clinicamente guarito** secondo la circolare del ministero della salute del 31/12/2022 “Aggiornamento delle modalità di gestione dei casi e dei contatti stretti di caso COVID-19”.