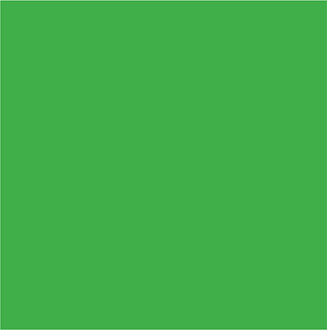




PIANO VACCINAZIONE COVID

23 dicembre 2020



È uno sforzo senza precedenti, un grande impegno collettivo basato su trasparenza, serietà e massima sicurezza per tutti.



L'attuazione è affidata alla struttura commissariale per l'emergenza, mentre la *governance* è garantita dal Ministero della Salute e dalla Conferenza Stato-Regioni.

Occorre operare insieme per il successo, per sconfiggere il virus e creare le condizioni della ripresa.

Non è prevista al momento l'obbligatorietà.

VACCINE DAY IN LOMBARDIA

27 DICEMBRE



- **1620 dosi (324 fiale), più il materiale di consumo**
- **Consegna delle Forze Armate a Niguarda il 27 mattina in Cryobox (2-8°)**
- **Trasferimento nei siti individuati nelle altre 11 province**
- **Somministrazioni a professionisti sanitari e sociosanitari fino ad esaurimento dosi**



HUB VACCINE DAY

PRESIDIO OSPEDALIERO DI CODOGNO

ASST LODI

PRESIDIO OSPEDALIERO DI ALZANO LOMBARDO

ASST BERGAMO EST

BERGAMO

ASST PAPA GIOVANNI XXIII

BRESCIA

ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

COMO

ASST LARIANA - OSPEDALE S.ANNA

CREMONA

ASST CREMONA - PRESIDIO OSPEDALIERO DI CREMONA

LECCO

ASST LECCO - OSPEDALE MANZONI

MANTOVA

ASST MANTOVA - OSPEDALE CARLO POMA

MILANO

**ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO DI NIGUARDA
PAT - PIO ALBERGO TRIVULZIO"**

MONZA E BRIANZA

ASST MONZA - OSPEDALE S. GERARDO

PAVIA

IRCCS SAN MATTEO DI PAVIA

SONDRIO

ASST VALTELLINA E ALTO LARIO - PRESIDIO OSPEDALIERO DI SONDRIO

VARESE

ASST SETTE LAGHI - OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE

PIANO REGIONALE **PRIMA FASE**

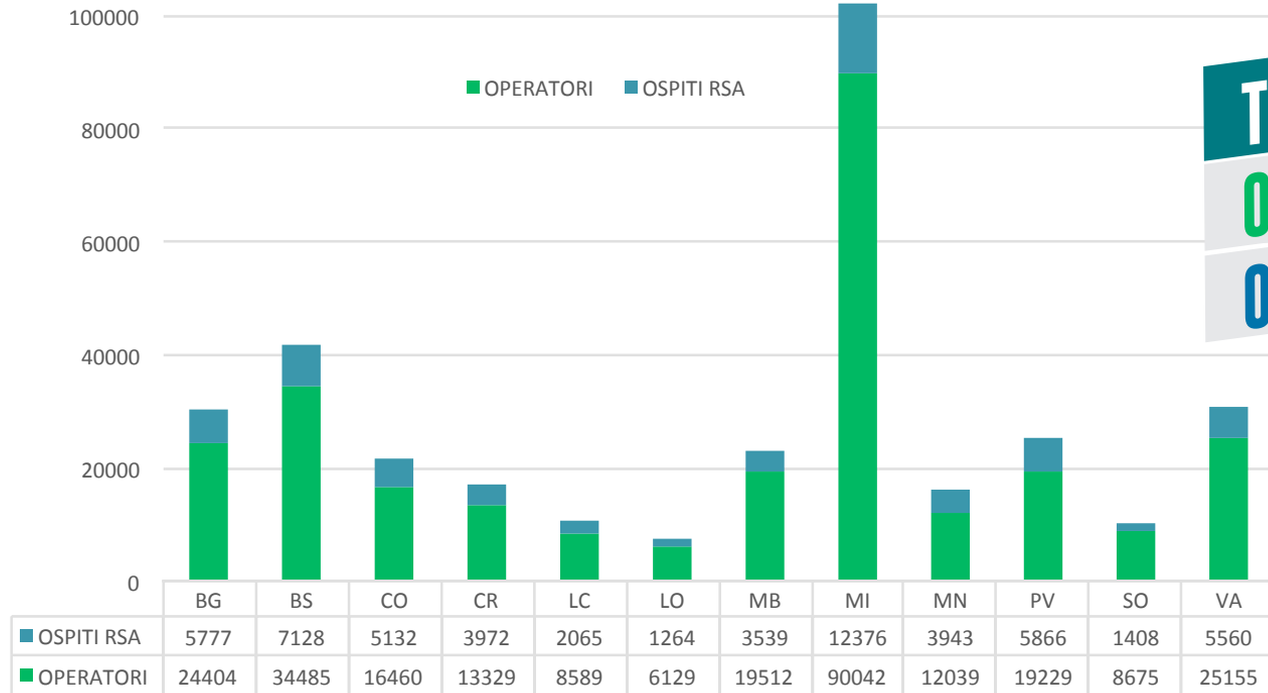
Individuate le 65 strutture HUB in base a:

- copertura geografica
- numero di operatori e ospiti presenti nelle strutture sanitarie e sociosanitarie
- spazi per la conservazione del vaccino (disponibili o in approvvigionamento) e condivisione delle relative procedure

A ciascuna delle strutture HUB sono associate le strutture SPOKE (presidi e RSA)

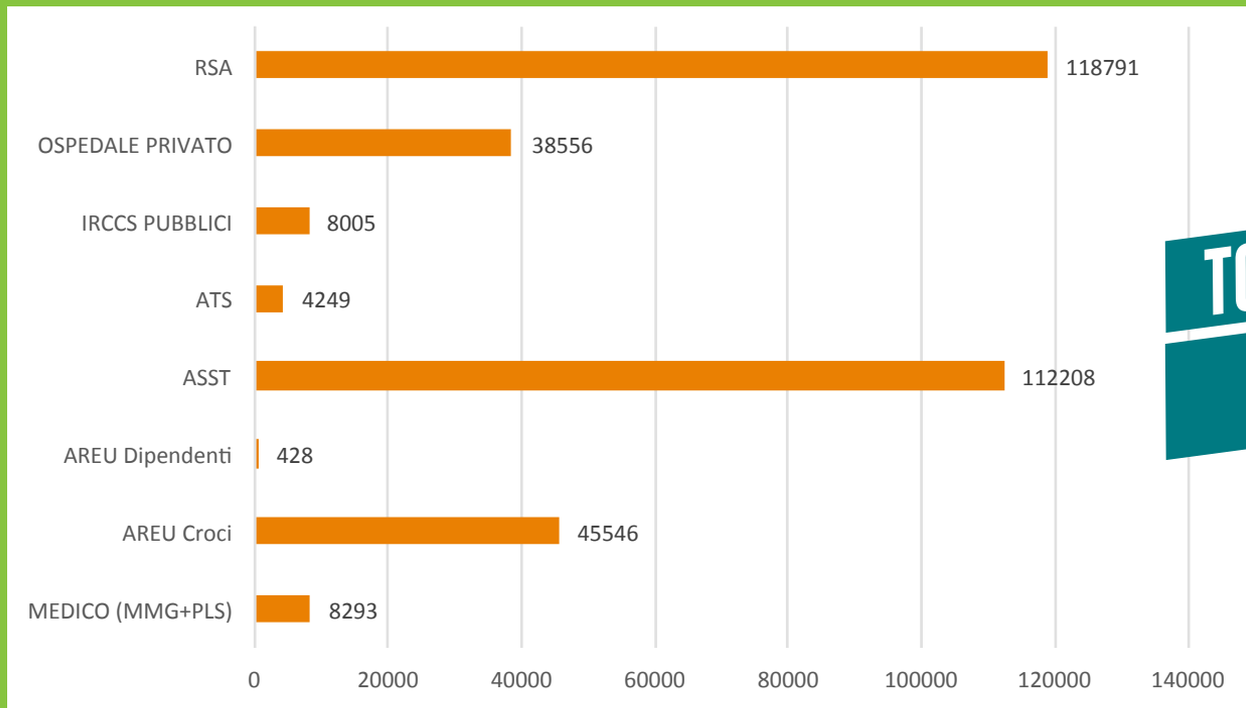


VACCINANDI PER PROVINCIA



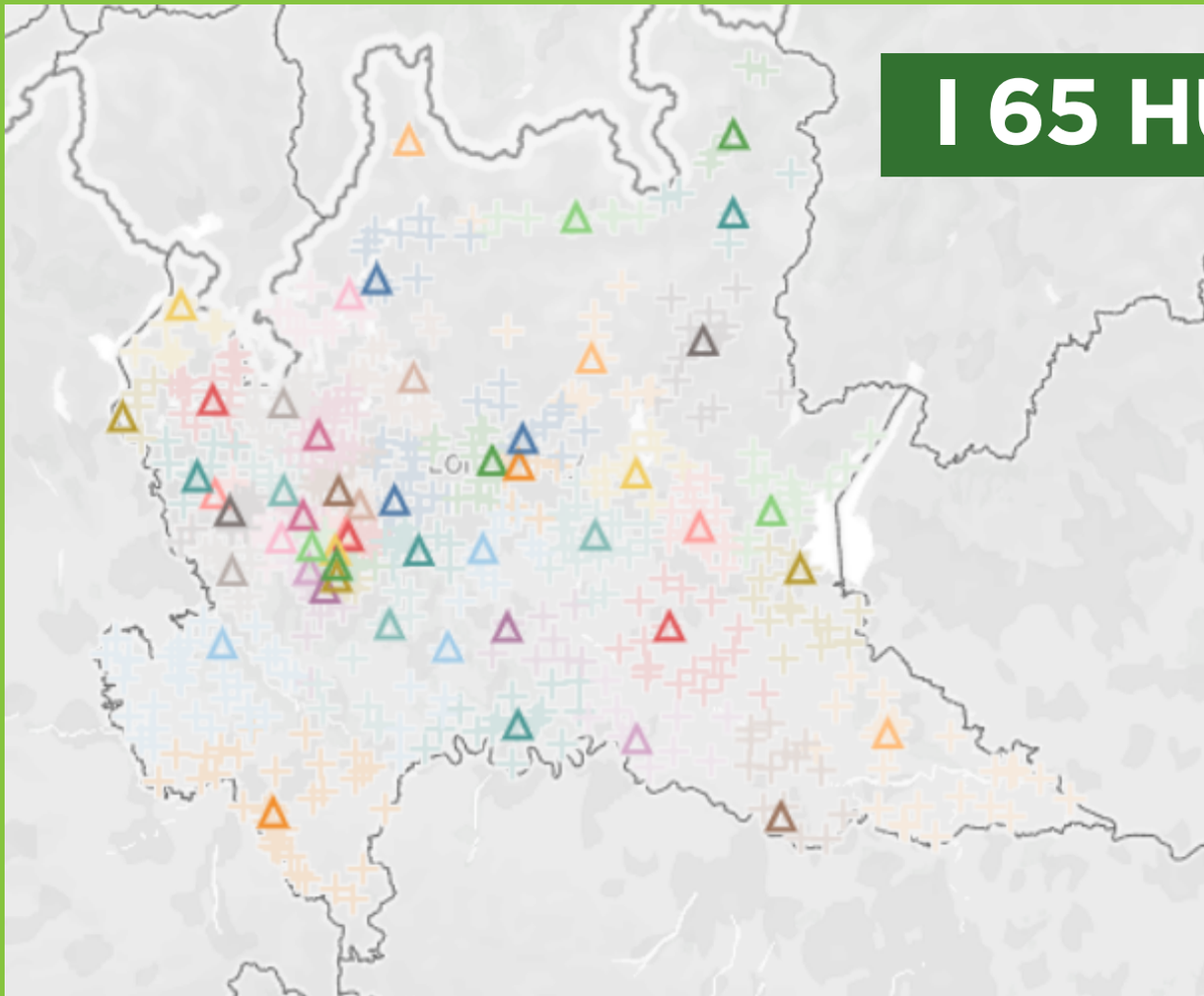
TOTALE COMPLESSIVO
OPERATORI 278050
OSPITI RSA 58030

VACCINANDI PER SETTING



TOTALE VACCINANDI
336.076

I 65 HUB



PIANO REGIONALE

PRIMA FASE

- Le consegne sono ipotizzate ogni settimana
- Ipotesi di consegna delle dosi da Pfizer direttamente agli HUB tra il 28/12 e il 4/1
- Avvio della campagna con somministrazione agli **operatori HUB** (durata stimata in 3 settimane), per poi procedere dalla seconda settimana ai **presidi** e dalla terza alle **RSA**
- Nella prima fase della somministrazione utilizzo del **personale delle strutture** in attesa di quello messo a disposizione dalla call commissariale
- Utilizzo del **sistema informativo regionale** nella prima fase del piano





PIANO NAZIONALE INFORMAZIONI CONDIVISE

Dosi e materiale di consumo

- 202 milioni di dosi acquistate in modo centralizzato dalla Struttura Commissariale
- Somministrazione gratuita per tutti
- 21 dicembre: Approvazione EMA vaccino Pfizer (26,92 milioni dosi per l'Italia)
- 306 mila dosi (su 1,8 milioni) - Prima consegna programmata
- 6 gennaio approvazione EMA vaccino Moderna
- Riscontro soddisfacente alla stima delle adesioni preliminari alla vaccinazione
- Dosi, siringhe, materiale di consumo e DPI fornito dalla Struttura Commissariale
- Da febbraio pianificazione da parte della Struttura Commissariale delle nuove fasi

PIANO NAZIONALE INFORMAZIONI CONDIVISE

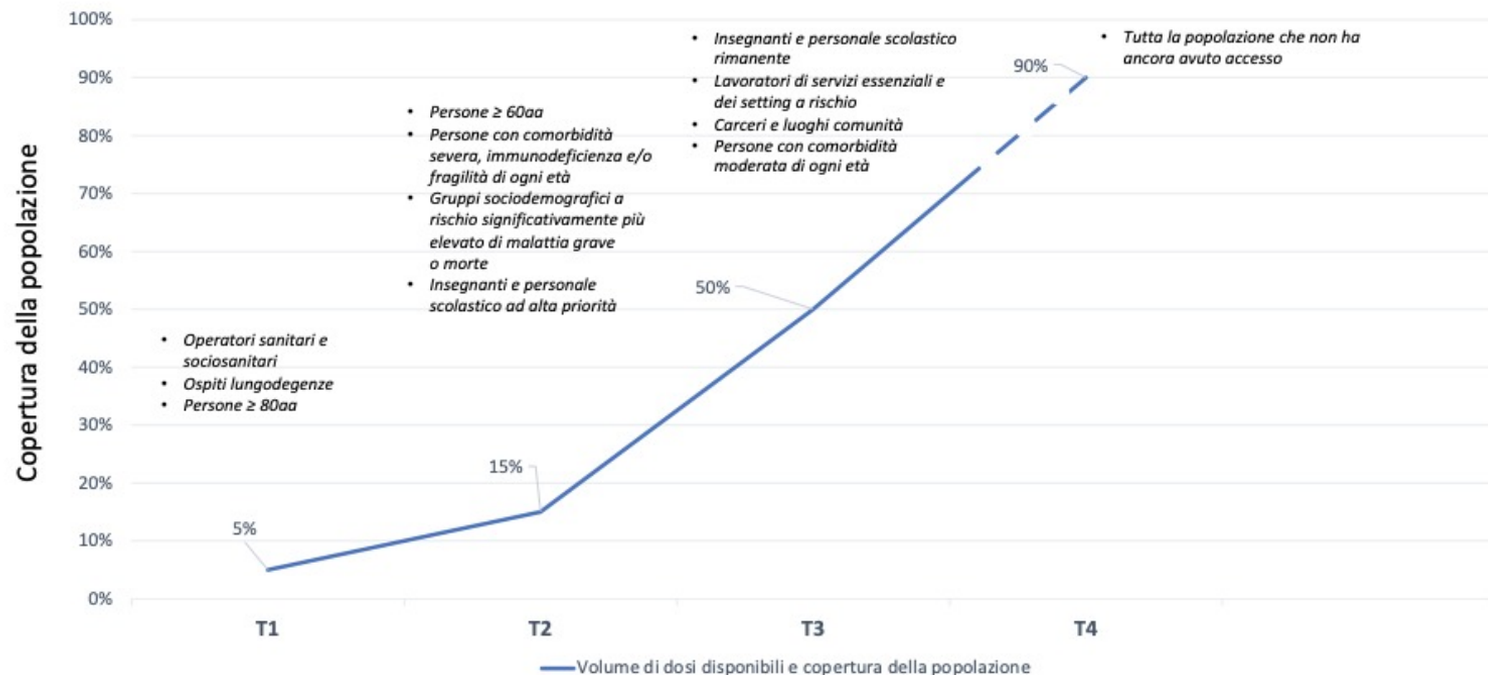
Personale sanitario

- È assicurata la disponibilità a livello nazionale per **3.000 Medici e 12.000 infermieri**
- Al 17/12 hanno aderito: **6381 medici, 1367 Infermieri Professionali, 224 Assistenti Sanitari e Sociosanitari (+ 3300 domande in compilazione)**



PIANO NAZIONALE

COPERTURA E CRITERI A LIVELLO NAZIONALE



PIANO NAZIONALE VACCINO PFIZER BNT

- **Conservazione a -75° per un massimo di 6 mesi**
- **Consegne in Thermal Shipper utilizzabili per il trasferimento**
- **Conservabile in frigo (2-8°) per massimo 5 giorni**
- **Fiale multidose da diluire, una volta tolto dal luogo di conservazione, entro 2 ore e da somministrare entro 6**
- **Dose di richiamo da somministrare tra il 19° e 23° giorno dalla prima dose**

