

Scuole o palاسport: Ats Insubria pianifica la maxi vaccinazione contro il Covid

Pubblicato: Venerdì 4 Dicembre 2020



Non si sa ancora come né quando, ma si studiano gli scenari per non farsi trovare impreparati. L'assessore regionale al **Welfare Giulio Gallera** ha annunciato che sono stati individuati **66 siti per lo stoccaggio dei vaccini contro il sarsCoV2**. L'arrivo potrebbe avvenire già dal prossimo mese di gennaio anche se **pende ancora il giudizio dell'EMA** (European Medicine Agency) sui prodotti in circolazione.

« In provincia di Varese **le due Asst hanno frigoriferi che potrebbero mantenere i vaccini Pfizer** alla temperatura di meno 75 gradi richiesta – spiega il **dottor Giuseppe Catanoso** direttore sanitario di Ats Insubria – Come poi verrà organizzata la campagna e con quali scadenze non è ancora definito. Sicuramente i **primi a essere sottoposti a vaccino saranno i sanitari** e tutto il personale degli ospedali, poi si passerà ai dipendenti delle case di riposo e quindi tutte le persone fragili. Solo il vaccino Pfizer richiede una modalità di stoccaggio a temperature molto basse, per gli altri è più semplice la raccolta e la distribuzione.

Se la campagna partirà nei mesi più caldi si potrà pensare anche a spazi all'aperto o a modalità drive trough. Ci stiamo comunque preparando andando a visitare luoghi anche su segnalazione dei sindaci che mettono a disposizione palاسport o scuole molto ampie. Per ora stiamo ipotizzando vari scenari che attueremo non appena avremo notizie certe».

Al momento **Ats Insubria lavora per implementare la capacità del territorio di dare risposte rapide di diagnosi e cura**: già 200 medici di medicina generale, nei territori varesino e comasco, hanno dato disponibilità a effettuare i test rapidi mentre rimane ancora operativa la rete dei tamponi di Ats con la sola esclusione di via Rossi.

Si avviano i **Centri territoriali Covid che le due Asst Sette Laghi e Valle Olona** stanno organizzando per permettere una presa in carico veloce dei pazienti con sintomatologia respiratoria simil Covid per una diagnosi accurata e l'invio, se è il caso, in ospedale.

di **A.T.**