



Prot. N. 2570

# COMUNE DI VALPELLINE COMMUNE DE VALPELLINE

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA  
RÉGION AUTONOME DE LA VALLÉE D'AOSTE



Valpelline Li 09 giugno 2020

Alla popolazione di Valpelline

Come anticipato è intenzione dell'Amministrazione eseguire uno screening sierologico su base volontaria a tutta la popolazione di Valpelline. L'indagine si delineerebbe in 4 fasi:

1. Primo screening volontario su tutta la popolazione, dipendenti comunali e operatori turistici – Bambini compresi;
2. Ripetizione dello screening ogni 15 gg per gli operatori del turismo;
3. Eventuale test rapido in caso di sospetti tra la popolazione turistica;
4. A Settembre Test su tutti bambini, famiglie e operatori utenti delle scuole di Valpelline

L'idea nasce dalle diverse campagne sierologiche in atto, Ministero, CC, ecc... che ha visto una buona parte degli abitanti di Valpelline esser sottoposti (o convocati per le prossime settimane) al test determinando così una disparità di trattamento tra cittadini.

Gli obiettivi sono quindi:

- Uguaglianza tra i cittadini;
- Mettere in evidenza la risposta anticorpale in seguito all'esposizione a SARS-CoV-2 a prescindere dai sintomi della malattia;
- Offrire una maggior serenità agli operatori che operano nel settore;
- Offrire una maggior serenità alle famiglie e agli operatori che a settembre dovranno affrontare la riapertura delle scuole;

Rispetto alla campagna del Ministero non sarà trattenuto nessun vostro campione biologico ma ci limiteremo al solo test sul covid-19.

L'analisi avverrà con un semplice prelievo di una goccia di sangue da un dito (come per la glicemia) e i dati vi saranno comunicati nel giro di pochi minuti.

## **L'analisi sierologica.**

Il test sierologico verifica la presenza nel tuo sangue degli anticorpi al nuovo coronavirus. Quando il virus contagia un individuo il suo organismo reagisce naturalmente, sviluppando gli anticorpi necessari a combatterlo. Può succedere di essere contagiati senza manifestare sintomi. Vuol dire che l'organismo ha combattuto o sta combattendo il virus senza che te ne sia accorto. Gli anticorpi restano in circolazione anche dopo la scomparsa del virus. Con questo test lo scopriremo

## **Chi promuove questa indagine?**



# COMUNE DI VALPELLINE COMMUNE DE VALPELLINE

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA  
RÉGION AUTONOME DE LA VALLÉE D'AOSTE



L'indagine è promossa dall'Amministrazione Comunale di Valpelline, e realizzata in collaborazione con i Volontari del Soccorso della Valpelline e con alcuni infermieri professionali che si sono resi disponibili a titolo gratuito.

## Come funziona l'analisi

Le persone che si saranno rese disponibili saranno sottoposte a un piccolo prelievo di sangue attraverso una puntura sul dito. In questo modo sapremo chi è entrato in contatto con il virus e ha sviluppato gli anticorpi. I partecipanti riceveranno immediatamente una risposta individuale – si tratterà di aspettare 10 minuti.

## Esito NEGATIVO

Nell'organismo non sono presenti anticorpi: non si è venuti a contatto con il virus. Si devono sempre continuare a seguire le regole di igiene e di comportamento (distanziamento sociale e uso della mascherina).

## Esito POSITIVO

L'esame ha rilevato la presenza di anticorpi: vuol dire che si è entrati in contatto con il nuovo coronavirus. È possibile che il virus sia stato sconfitto, ma è altrettanto possibile essere contagiati senza manifestare sintomi. Per questo le persone con risultato positivo saranno sottoposte ad esame con tampone naso-faringeo da parte dell'Azienda USL VDA.

In attesa dell'esito del tampone NON saranno emesse ordinanze sindacali di isolamento. In caso di negatività NON saranno emesse ordinanze sindacali di isolamento.

Gli esami si svolgeranno:

Sabato 20 dalle ore 10 alle ore 20

Lunedì 22 dalle ore 14 alle ore 20

Martedì 23 dalle ore 17 alle ore 20

A Valpelline in tre luoghi diversi indicato al momento della prenotazione (Salone Alpinismo, Palestra e Capannone ProLoco)

Puoi prenotare il tuo test via mail a: telefonicamente al numero 331 6486281



Il Sindaco  
Lanivi Maurizio