



# SARDI E SICURI

Aderisci alla campagna di screening della Reg

# *Screening anti COVID-19*

## Sardegna - Ogliastra

*Campagna di comunicazione e  
sensibilizzazione regionale e locale*

## FINALITÀ

La finalità del progetto è quella di arrivare con fasi sequenziali ad un **azzeramento della circolazione virale** in Sardegna, in un tempo ragionevolmente breve.

## STRUTTURA

È un progetto di **sensibilizzazione e di responsabilizzazione delle comunità** (istituzioni, enti locali, sanitari, servizi sociali, terzo settore).

Stratificazione della popolazione ed individuazione di Aree Omogenee di territorio dove, in sequenza predefinita, si effettua il test diagnostico di screening gratuito.

# STRUTTURA

- Effettuazione Screening in un' Area omogenea rappresentativa della Sardegna
- Stratificazione del territorio regionale per caratteristiche demografiche e Screening sequenziali in due o tre eventi massivi (gennaio-febbraio 2021)  
*Ogni evento includerà due serie di Test*
- Offerta gratuita tutta la popolazione dei Test di Screening diagnostici Antigenici Rapidi

# I STEP UN'AREA DI SCREENING

TEST  
RAPIDO (IC)

Test **Antigenico Cromatografico (IC)** nell'Area Individuata.

TEST  
RAPIDO (IF)

Ripetizione **Test Antigenico Immunofluorescenza (IF)** per tutti i cittadini risultati negativi durante la 1a Sessione di Test nella stessa Area individuata in precedenza

TAMPONI  
MOLECOLARI

**Tamponi Molecolari a tutti i positivi dei precedenti test e per tutti i casi sporadici che dovessero evidenziarsi successivamente eseguito dai MMG (USCA-Altri)**

# TECNOLOGIE E SESSIONI DI TEST

## I Sessione di Test

TEST RAPIDO

### Test Antigenico Cromatografico



I SESSIONE  
DI TEST

Tampone nasale, nasofaringeo o orofaringeo, risultato ottenibile in 15 minuti e visibile a occhio nudo.

- Tampone Molecolare per tutti i cittadini risultati positivi
- Esito del Tampone Molecolare entro 24 ore



CITTADINI  
POSITIVI

- **Isolamento** dei cittadini positivi.
- **Indagini sanitarie** da parte degli Uff. IgienePubblica

# TECNOLOGIE E SESSIONI DI TEST

## Il Sessione di Test

TEST RAPIDO

Ripetizione Test **Antigenico** (possibilmente con tecnica ad **Immunofluorescenza**) per **tutti i cittadini risultati negativi** durante la **1a Sessione** di Test nella stessa Area individuata in precedenza

II SESSIONE  
DI TEST

- **Tampone nasale, nasofaringeo o orofaringeo**, lettura tramite **analizzatore POCT** e risultato ottenibile in **15 minuti**
- Tampone Molecolare per tutti i cittadini risultati positivi
- Esito del Tampone Molecolare entro 24 ore

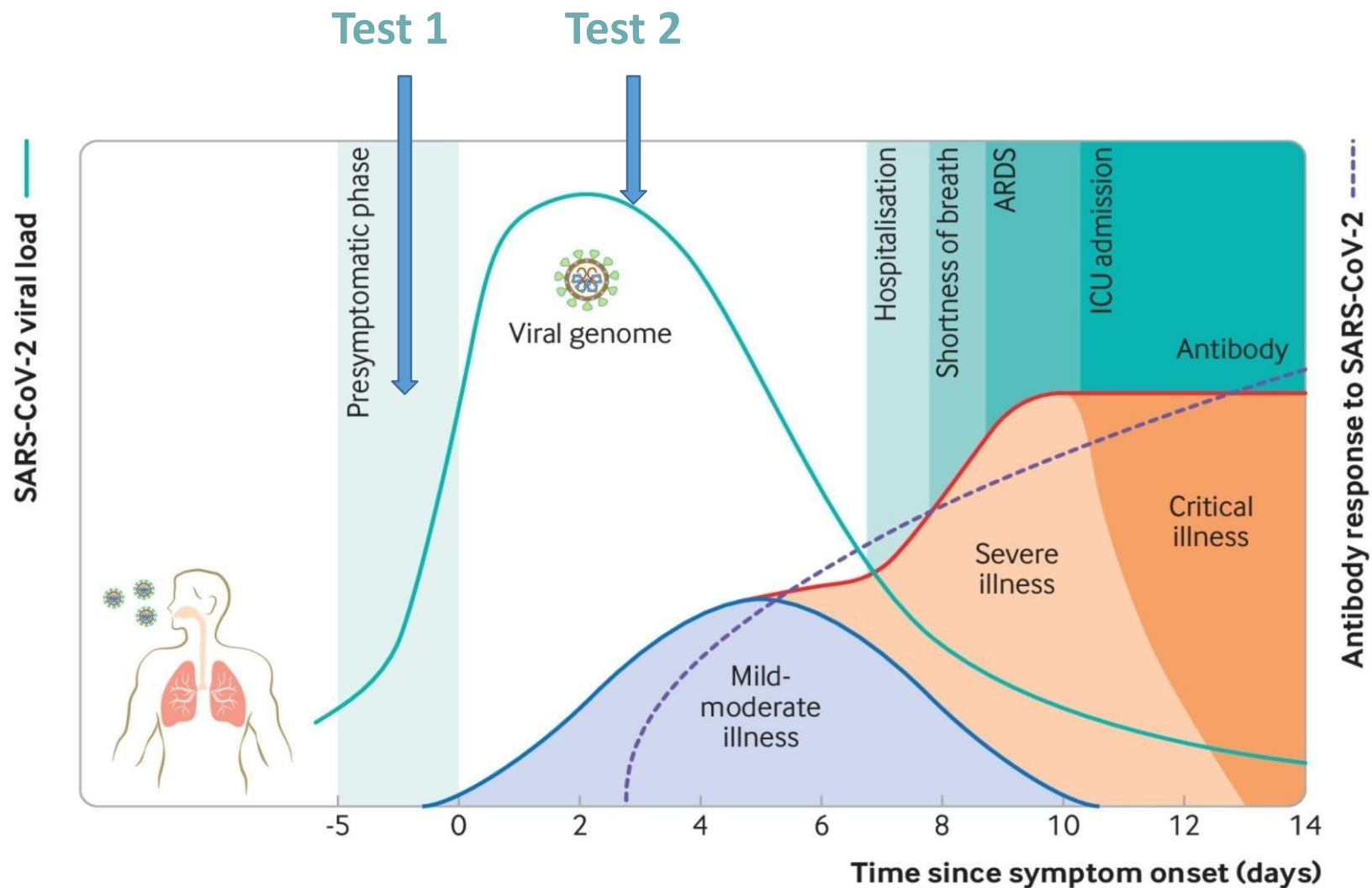


CITTADINI  
POSITIVI

- **Isolamento** dei cittadini positivi.
- **Indagini sanitarie** da parte degli Uff. Igiene Pubblica

# PERCHÉ DUE SESSIONI DI TEST ?

Dove la prima sessione di test potrebbe non individuare tutti i veri positivi, è altissima la possibilità che questi vengano individuati nella seconda sessione di Test.



# CONCLUSIONI

Dopo la campagna di screening la circolazione del virus dovrebbe essere minima nell'intero ambito regionale.

La permanenza di tale stato di cose sarebbe affidato a tre componenti:

- **Responsabilità sociale nei comportamenti;**
- **Test obbligatori in ingresso (pre-partenza o all'arrivo in Sardegna in tutti i porti ed aeroporti della Sardegna;**
- **Forte coinvolgimento sociale dei comuni e dei MMG (ed altri servizi sanitari) nel rapido tamponamento, nell'isolamento e nel rapido tracciamento più ampio dei possibili contatti dei casi sporadici.**

**SPECIFICHE  
OPERATIVE**

# SCREENING

- I SESSIONE:  
**4/5 GENNAIO 2021**
  
- II SESSIONE:  
**11/12 GENNAIO 2021**



# IPOSTESI PER ESECUZIONE SCREENING

- Incidenza media minori 10 anni: 8% (esclusi da campione)
- Grado adesione alla campagna: 65%
- Capacità esecuzione test per postazione base 2 file: 400 test/die
- Giornate della campagna: 2 giorni da ripetere post 7 giorni
- Totale tamponi stimati: 32.595
- Totale postazioni:
  - 46 postazioni (23 comuni)

COMUNI da 5.000 a 12.000 abitanti		Tamponi da eseguire	Team 4f	Team 2f
1 <a href="#">Tortoli</a>	11.059	6.304	4	0
2 <a href="#">Lanusei</a>	5.383	3.068	2	0
COMUNI da 2.000-a 4.000 abitanti				
3 <a href="#">Bari Sardo</a>	3.981	2.269	1	1
4 <a href="#">Tertenia</a>	3.941	2.246	1	1
5 <a href="#">Baunei</a>	3.623	2.065	1	1
6 <a href="#">Villagrande Strisaili</a>	3.243	1.849	1	0
7 <a href="#">Jerzu</a>	3.166	1.805	1	0
8 <a href="#">Arzana</a>	2.431	1.386	1	0
9 <a href="#">Ilbono –Elini*</a>	2.251	1.300	1	0
10 <a href="#">Lotzorai</a>	2.185	1.245	1	0
COMUNI da 500-a 2.000 abitanti				
11 <a href="#">Perdasdefogu</a>	1.933	1.102	1	0
12 <a href="#">Cardedu</a>	1.914	1.091	1	0
13 <a href="#">Ulassai</a>	1.457	830	0	1
14 <a href="#">Gairo</a>	1.445	824	0	1
15 <a href="#">Girasole</a>	1.294	738	0	1
16 <a href="#">Loceri</a>	1.294	738	0	1
17 <a href="#">Seui</a>	1.292	736	0	1
18 <a href="#">Urzulei</a>	1.231	702	0	1
19 <a href="#">Triei</a>	1.118	637	0	1
20 <a href="#">Talana</a>	1.030	587	0	1
21 <a href="#">Osini</a>	790	450	0	1
22 <a href="#">Ussassai</a>	567	323	0	1
23 <a href="#">Elini*</a>	557	317	0	0
<b>Totale</b>	<b>57.185</b>	<b>32.278</b>	<b>16</b>	<b>13</b>

# RISORSE NECESSARIE

## PERSONALE:

**Totali = 180**

*di cui :*

- AMMINISTRATIVI/SANITARI = 46
- SANITARI = 135, di cui
- MEDICI = min. 29

## DOTAZIONI INFORMATICHE:

*(pc con linea dati, stampante, lettore TS )*

**Totale = 46**

**ANCHE UN SOLO POSITIVO È UN POSITIVO DI  
TROPPO**