



SCHEDA INFORMATIVA

Il 29 giugno 2020 è stato sottoscritto il **Protocollo d'Intesa** tra la **Rete di Solidarietà sociale Ad Aduvandum**, l'**Assessore regionale alla Sanità**, il **Sottosegretario alla Difesa** con delega alla **Sanità militare** per l'attuazione del **Progetto Ad adiuvandum**. Si tratta di un progetto senza fini di lucro, **per la tutela sanitaria di persone fragili e per la protezione delle categorie di lavoratori che assicurano servizi essenziali e di pubblico interesse nell'ambito dell'emergenza Covid 19 nella Regione Sardegna**.

L'iniziativa si **Prefigge** di agevolare azioni positive tra istituzioni e associazioni benefiche che intendono attuare una **raccolta di fondi da destinare ad un'analisi di massa** tesa ad affiancare gli uffici sanitari della Sardegna nel contrasto alla diffusione del COVID 19.

L'iniziativa **Contribuisce** a tracciare la circolazione del Covid-19; **Rafforza** la tutela sanitaria della popolazione a partire dalle fasce più esposte; **Accresce** le misure di protezione per i lavoratori dei servizi essenziali; **Aumenta** la consapevolezza sociale del rischio, promuovendo il rispetto delle regole di prevenzione sanitaria e i comportamenti responsabili nella comunità. **Contribuisce** alla conoscenza della patologia.

Cosa sono i test sierologici?

Qualora una persona sia stata contagiata dal virus SARS—CoV-2, il **coronavirus** che causa la malattia **Covid-19**, nel suo sangue compaiono dopo qualche giorno gli **anticorpi**. Per scoprire gli **anticorpi** che permangono nel sangue, anche nel caso di guarigione, è necessario fare il **test sierologico**. Farlo è importante per capire **quanto si è diffuso il virus**, perché l'infezione, nella maggioranza dei casi, si manifesta con **sintomi lievi o addirittura inesistenti**.

Cosa significa un test sierologico positivo?

Un test **sierologico positivo** indica che l'organismo è venuto a contatto con il virus SARS-CoV-2. In questo caso la persona con un **test positivo** farà immediatamente il **tampone nasofaringeo molecolare** per escludere che ci sia un'infezione in corso. Se il test **sierologico è positivo** e il **tampone negativo** significa che una persona è guarita dall'infezione ma, secondo le conoscenze attuali, non è escluso che si possa ammalare nuovamente.

Cosa significa un test sierologico negativo?

Un test **sierologico negativo** indica, con un elevato grado di probabilità, che l'organismo non è venuto a contatto con il virus SARS-CoV-2.

Come agisce la Rete di Solidarietà Sociale AD ADIUVANDUM?

Con i fondi che la **Rete di Solidarietà Sociale** riuscirà a raccogliere, grazie a donazioni pubbliche e private sarà possibile estendere la somministrazione del **test sierologico** a quante più persone possibili. Gli **Uffici sanitari della Regione Sardegna** con quelli del **Ministero della Difesa** garantiranno la piena sicurezza e l'accuratezza dei test.

Come si aderisce all' Indagine Sierologica?

L'**adesione è volontaria e nel rispetto della legislazione sulla privacy**. Saranno raccolti i principali dati anagrafici e di contesto (data di nascita, residenza, eventuale amministrazione di appartenenza ecc.). Le anagrafiche verranno utilizzate e trattate **esclusivamente** per lo scopo indicato dal citato **Protocollo d'Intesa** per il periodo di tempo necessario alla **gestione delle azioni**

utili a contrastare l'emergenza Covid-19.

Come avviene il Test Sierologico?

Sarà prelevata una **piccola quantità di sangue** per eseguire il test sierologico per SARS-CoV-2. In caso di **esito positivo dell'esame**, nell'assoluta riservatezza, sarai subito chiamato e sottoposto al **test molecolare (tampone rino/orofarigeo)** nelle strutture sanitarie pubbliche abilitate.

I campioni ed i tuoi dati saranno trattati, rielaborati, e successivamente conservati nelle strutture pubbliche deputate e **non ceduti in nessun modo** a terzi, in linea con il **DPR 2016/679**, con il **D. Lgs. 196/2003**, come modificato dal **D. Lgs 101/2018**.



L'UNIONE SARDA

Amici di Sardegna uniti contro COVID-19

Sarda Bellezza

