



**INTERROGAZIONE**

**Ordinaria a risposta orale in commissione**

**N. 552**

Efficacia dispositivi anti Covid

*Presentata dal Consigliere regionale:*

*ROSSI DOMENICO (primo firmatario) 22/12/2020*

*Presentata in data 22/12/2020*

Al Presidente del  
Consiglio regionale  
del Piemonte

## **INTERROGAZIONE**

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e  
dell'articolo 99 del Regolamento interno.

**OGGETTO:** *Efficacia dispositivi anti Covid .*

**Premesso che:**

- l'emergenza sanitaria dovuta alla diffusione del virus Sars 2 / COVID 19, oltre a mettere a rischio migliaia di persone, sta sottoponendo il sistema sanitario regionale ad una forte pressione e crea oggettivi problemi anche al sistema economico piemontese;
- ogni intervento possibile deve essere messo in atto per limitare e qualora possibile annullare la diffusione del virus in attesa dell'avvio della campagna vaccinale previsto per il prossimo mese di gennaio 2021;

**Appreso che:**

- secondo quanto riportato dai media, il Comune di Arona ha acquistato nei mesi scorsi dalla Società XIX Air - Sartech alcuni dispositivi che, secondo quanto dichiarato, agirebbero direttamente sul virus Sars 2 / COVID 19 eliminandolo in ambienti chiusi fino a 50 metri quadrati di superficie;
- s'onorevole e vicesindaco del Comune di Arona, Alberto Gusmeroli, ha dichiarato pubblicamente "Abbiamo acquistato otto macchine che uccidono il virus" sottolineando di aver "conosciuto un aronese che commercializza macchine con tecnologia al plasma freddo che emettono ioni negativi" e ancora "Sterminiamo il virus prima che colpisca";
- i dispositivi sono stati acquistati dal Comune per dotare la locale RSA, mentre altri verranno acquistati per destinarli agli spazi dell'asilo nido e delle scuole materne oltre che di un centro per disabili;

**Rilevato che:**

- a seguito di un'interrogazione portata avanti dal gruppo "Arona Domani", con la quale si chiedevano spiegazioni in merito all'acquisto e alle caratteristiche dei macchinari, il distributore ha dichiarato che i suddetti macchinari sarebbero certificati dall'Università di Padova;
- le caratteristiche del prodotto vengono così descritte dal produttore: "Xix con la tecnologia NTP produce miliardi di elettroni che si trasformano in ioni negativi i quali sono in grado di combattere ed annientare virus, batteri, pollini, ecc. I miliardi di ioni prodotti servono a combattere i 100/200 milioni di particelle virali prodotte con la tosse o uno starnuto da una persona infetta di una semplice influenza oppure da coronavirus come la Mers, Sars o Covid-19. L'enorme quantità di ioni negativi prodotta riesce, in pochi minuti, a combattere le parti aeriformi (aerosol), le goccioline (droplets), le parti in ombra e tutti gli angoli di un locale sempre alla presenza dell'uomo e degli animali domestici, senza controindicazioni";
- il produttore evidenzia inoltre che "Evidenze scientifiche pubblicate da innumerevoli università di fama internazionale certificano che gli ioni negativi sono attualmente la miglior soluzione biologica per combattere gli agenti patogeni, in maniera continuativa, nelle nostre case, ambienti di lavoro, scuole, ospedali, ecc";

***INTERROGA***

*la Giunta regionale,*

per sapere:

- Se è al corrente dell'esistenza di tali dispositivi e dell'efficacia degli stessi;
- Se risultano essi riconosciuti e certificati;
- in caso positivo, per quale motivo non si è provveduto a dotare le residenze per anziani di tutta la Regione con sistemi di protezione tanto all'avanguardia;
- In caso negativo, se non ritiene necessario procedere a una verifica sulla loro efficacia e certificazione considerata l'applicazione in contesti sensibili annunciata dal Comune di Arona.

***INTERROGAZIONE:***

*Efficacia dispositivi anti Covid .*



