

## INTERROGAZIONE

**con risposta scritta**

**X**

con risposta orale in Commissione

a risposta immediata in Aula

Al Signor Presidente del  
Consiglio regionale  
**Avv. Alessandro Fermi**

**OGGETTO: esecuzione di *test* molecolari salivari, in particolare negli istituti scolastici, per la sorveglianza e il contenimento dell'infezione da Sars-CoV-2**

**Il sottoscritto consigliere regionale**

### PREMESSO CHE

com'è stato di recente rilevato anche da articoli di stampa (si confronti *La Repubblica, Il venerdì*, 22 gennaio 2021), i *test* molecolari salivari si sono dimostrati una efficace misura di sorveglianza e contenimento dell'infezione da Sars-CoV-2 in contesti comunitari. Uno studio pubblicato dalla celebre rivista scientifica *Nature* attesta come essi abbiano un'elevata sensibilità, nonché un'efficacia pari al 98%, ancora più elevata dei *test* molecolari nasofaringei 'tradizionali'. A ciò si associa l'indubbio vantaggio che, a confronto del tampone nasale, sono di più semplice effettuazione e molto meno invasivi;

l'esecuzione di *test* molecolari salivari, in particolare, è al centro di un progetto, ideato da un *team* di ricerca costituito presso l'Università Statale degli Studi di Milano, che coinvolge una pluralità di istituti scolastici milanesi, che – secondo quanto riportato da organi di informazione

a diffusione nazionale (si rinvia, sempre, a *La Repubblica*, *Il venerdì*, 22 gennaio 2021) – risulterebbe approvato dal Comitato tecnico-scientifico di Regione Lombardia. Il Cts regionale, in effetti, avrebbe trasmesso la documentazione scientifica del progetto al Ministero della salute, al fine di ottenere il *placet* necessario al riconoscimento legale e, quindi, di potere refertare i tamponi molecolari salivari: la ricerca condotta vuole essere, infatti, funzionale a consentire l'utilizzo di tali tamponi a fini di *testing*, in particolare in un ambito – quale quello scolastico – su cui i benefici della campagna di vaccinazione *anti* Sars-CoV-2 non sono destinati a prodursi in tempi celerissimi;

### **CONSIDERATO CHE**

l'emergenza pandemica è tutt'oggi in corso ed, anzi, l'attuale fase appare estremamente critica a causa dell'ormai attestata diffusione delle cosiddette varianti del *virus* che, peraltro, pare interessino maggiormente *target* di popolazione mediamente più giovani della versione classica: assicurare condizioni di sicurezza nelle scuole, peraltro, rimane una priorità, sia per tutelare la popolazione scolastica, il personale (docente e non docente) degli istituti e, indirettamente, i familiari conviventi degli studenti, sia per garantire che – laddove sia consentito lo svolgimento di attività didattica in presenza – l'anno scolastico possa proseguire con la più elevata regolarità;

i *test* molecolari salivari possono essere eseguiti celermente e in autonomia, eventualmente presso la propria abitazione, anche senza l'ausilio di operatori sanitari. Da una serie di studi scientifici emerge, peraltro, che i medesimi siano caratterizzati da minori percentuali di errore rispetto ai *test* salivari antigenici che – sebbene meno affidabili dei primi – si è teorizzato possano rappresentare la soluzione da privilegiare allo scopo di contrastare la diffusione del *virus* e, particolarmente, delle varianti tra la popolazione scolastica;

### **INTERROGA IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE E L'ASSESSORE COMPETENTE**


per conoscere:

1. a quale stadio sia *l'iter* per il riconoscimento e la refertazione dei tamponi molecolari salivari al centro del progetto di ricerca realizzato dall'Università Statale degli Studi

- di Milano, approvato dal Comitato tecnico-scientifico di Regione Lombardia, al centro di articoli di stampa e richiamato in premessa;
2. se, in generale, la Giunta regionale reputi di ricorrere, a fini di sorveglianza e di contenimento dell'infezione da Sars-CoV-2 in contesti comunitari e, specificamente, in ambito scolastico, ai *test* molecolari salivari.

**Il consigliere regionale**

Massimo De Rosa



Milano, 23 febbraio 2021

**Documento pervenuto il 23 febbraio 2021  
ore: 09.31**