



**Gruppo Consiliare
Fratelli d'Italia – Giorgia Meloni**

Prot. 00XX/2022

233/2022

Bologna, 22 luglio 2022

**Al Presidente
dell'Assemblea Legislativa
della Regione Emilia-Romagna**

SEDE

Ordine del giorno collegato all'oggetto 5317 / 1

L'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna

Premesso che

- Con la diffusione della variante del coronavirus Covid-19 denominata Omicron, stiamo assistendo ad una ondata di positività alla malattia come non si registra da molto tempo;
- Gli effetti sulla salute di questa variante, per fortuna, risultano meno gravi rispetto alle altre varianti; tuttavia, la pressione sui servizi ospedalieri è alta;
- La fascia di età che registra il più alto tasso di incidenza per 100.000 abitanti è quella compresa tra i 20 ed i 29 anni; tuttavia, anche nella popolazione in età scolare si sta registrando un fortissimo incremento dei casi di positività;
- Le aule scolastiche – come, d'altra parte, i mezzi di trasporto collettivo – in quanto luoghi chiusi e affollati possono essere ambienti favorevoli alla diffusione del Coronavirus (e di ogni altri virus avente caratteristiche simili quanto a modalità di contagio);

Considerato che

- In questa prospettiva di emergenza, ma anche in un quadro di ritorno alla normalità, recenti studi svolti nel nostro paese e non solo, hanno dimostrato che la ventilazione meccanica si può considerare uno strumento utile di contrasto alla diffusione delle malattie compreso il coronavirus, all'abbattimento delle sostanze inquinanti negli ambienti chiusi oltre che alla riduzione di allergeni e odori;
- Il direttore dell'Inmi Spallanzani di Roma, Francesco Vaia, delinea un decalogo per costruire oggi un piano anti Covid in Italia per anticipare le mosse del virus a ottobre, suggerendo che *"il piano d'azione deve mettere in sicurezza innanzitutto le scuole, i trasporti e i luoghi della socialità. Ogni scuola deve essere dotata di impianti di ventilazione meccanica moderni, così come teatri e cinema"*;
- Uno studio condotto dalla Fondazione David Hume, in collaborazione con la Regione Marche, certifica che con la massima portata di ricambio dell'aria, (6 o più ricambi-ora), gli impianti di Ventilazione meccanica controllata (Vcm), installati in un ambiente chiuso abbattano più dell'80% il rischio di infezione da Sars CoV-2;

Rilevato che

- Vari paesi europei, come la Germania, hanno stanziato in questi anni e continuano a farlo oggi, centinaia di milioni di euro per la realizzazione di impianti di ventilazione e di



**Gruppo Consiliare
Fratelli d'Italia – Giorgia Meloni**

- depurazione dell'aria nelle scuole di ogni ordine e grado, mentre in Italia l'argomento non ha trovato particolare attenzione da parte delle autorità competenti in materia di edilizia scolastica tanto che, come già detto, è necessario svolgere le lezioni con le finestre aperte;
- Solo alcune Regioni, tra cui, ad esempio le Marche, stanno destinando risorse economiche per l'acquisto e l'installazione di impianti di ventilazione meccanica negli istituti scolastici presenti nei loro territori, al fine di consentire a tutti gli studenti ed al personale scolastico di svolgere le proprie attività in presenza ed in sicurezza;

Valutato che

- Già durante la sessione di bilancio regionale, lo scorso mese di dicembre, Fratelli d'Italia ha evidenziato la necessità di seguire la strada intrapresa dalla Regione Marche e di stanziare fondi per la ventilazione meccanica nelle scuole pubbliche;
- A replica ad un'interrogazione di Fratelli d'Italia durante la seduta dell'Assemblea Legislativa Regionale del 18 gennaio 2022, l'Assessore alle politiche per la Salute, Raffaele Donini, ha affermato che non possono essere utilizzati fondi destinati alla sanità per l'acquisto di macchinari adibiti alla ventilazione meccanica;
- Le Marche sono la prima e l'unica Regione italiana ad aver investito in questa tecnologia di riduzione degli elementi inquinanti nell'aria per garantire lo svolgimento dell'anno scolastico il più possibile in presenza. Nel febbraio 2021 la Regione ha finanziato un bando per l'acquisto e l'installazione degli impianti Vmc nelle aule scolastiche, investendo, in un solo anno, 9 milioni di euro. Risorse stanziare a favore di Comuni e Province (proprietari delle Scuole nel proprio territorio), in tre tranche: la prima da 2 milioni di euro nel febbraio 2021, la seconda da 4 milioni di euro a luglio 2021 che è in corso di erogazione e altri 3 milioni di euro a carico del bilancio 2022);

IMPEGNA la Giunta regionale

A utilizzare parte della spesa di previsione del Bilancio della Regione Emilia-Romagna 2022-2024 da destinare a Comuni, Province e Città Metropolitane per l'installazione di impianti di ventilazione meccanica all'interno degli edifici scolastici.

Primo Firmatario:

Michele Barcaiuolo

Altri firmatari:

Giancarlo Tagliaferri