



CONSIGLIO
REGIONALE
DEL LAZIO

Cons. Eleonora Mattia

Al Presidente del Consiglio regionale del Lazio

On. Antonio Aurigemma

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA

Oggetto: Recrudescenza di casi di morbillo nella Regione Lazio e rischi di avvio di un'epidemia

PREMESSO CHE

il Dipartimento di malattie infettive dell'Istituto Superiore di Sanità ha diramato, in data 5 aprile u.s., i dati relativi ai casi di morbillo e rosolia registrati nel primo trimestre del 2024;

RILEVATO CHE

dal suddetto Bollettino risulta che nel primo trimestre del 2024 si sono registrati 213 contagi, di cui ben 64 nel Lazio, che è risultata la regione italiana più colpita;

CONSTATATO CHE

il Lazio risulta anche la regione italiana con la più alta incidenza, pari al 30% dei casi nazionali, con 44,9 casi per milione di abitanti, a fronte dei 14,5 del resto del Paese;

PRESO ATTO CHE

la popolazione colpita risulta in larghissima parte non vaccinata o vaccinata con una sola dose (176 casi sui 187 di cui era noto lo stato vaccinale) e 56 casi, pari al 26,3%, hanno registrato almeno una complicanza tra quelle più frequentemente legate al morbillo, tra le quali epatite e polmonite;

CONSIDERATO CHE

si tratti di dati allarmanti, che fanno pensare all'avvio di un'epidemia in larga parte dovuta ad un calo della copertura vaccinale, con il picco di casi destinato ad arrivare a cavallo dell'estate;

RITENUTO CHE

risulti pertanto urgente un intervento del Servizio sanitario regionale per una campagna di vaccinazione straordinaria, trattandosi di una malattia con indice di trasmissibilità R0 molto alto (ogni caso ne può generare 13-15), per la quale l'unica strategia di contrasto efficace è rappresentata dalla vaccinazione, dal momento che il contagio avviene attraverso il respiro;

INTERROGA

il Presidente della Giunta regionale con delega alla sanità per sapere come ritenga di fare fronte a questa recrudescenza di casi di morbillo nella regione Lazio, al fine di evitare l'avvio di un'epidemia sul territorio regionale.

Eleonora MATTIA