

### **Interrogazione n. 138**

*presentata in data 29 marzo 2021*

a iniziativa dei Consiglieri Mastrovincenzo, Carancini, Casini, Bora, Cesetti, Biancani, Mangialardi, Vitri

### **Impatto del coronavirus nelle Residenze sociosanitarie della regione Marche**

a risposta orale

Premesso che:

- la pandemia ha avuto un effetto pesantissimo all'interno delle strutture residenziali e in particolare in quelle per anziani;
- nelle sole residenze sociosanitarie sono ospitate circa 12.000 persone (anziani, salute mentale, disabilità) e la tutela della loro qualità di vita deve essere un obiettivo imprescindibile delle istituzioni;
- la Regione Marche con nota del 23 ottobre ha recepito la Circolare del Ministero della salute del 12 ottobre 2020 che ha rivisto i tempi di isolamento e quarantena. L'ASUR, successivamente, con nota del 22 dicembre indicava in 15 giorni il tempo di isolamento dopo l'ingresso in struttura;

Considerato che:

- i dati sull'impatto della pandemia all'interno delle strutture residenziali sono scarsissimi;
- a tutt'oggi, nonostante ripetute richieste di chiarimento, non è chiaro quanti siano, all'ingresso in residenza, i giorni di isolamento prima dell'inserimento nella vita comunitaria;

I sottoscritti Consiglieri regionali,

### INTERROGANO

il Presidente della Giunta regionale e l'Assessore competente per conoscere:

1. il numero di persone effettivamente presenti oggi all'interno delle strutture residenziali rispetto a quelle presenti nella fase prepandemica;
2. quanti sono le persone in lista di attesa nelle residenze;
3. quali siano le disposizioni regionali riguardo i giorni di isolamento al momento dell'ingresso nelle strutture residenziali;
4. il quadro aggiornato, dall'inizio della pandemia alla data odierna, ed analitico di contagi e decessi, delle persone ricoverate presso tutte le tipologie di strutture residenziali della regione Marche;
5. il luogo nel quale queste persone sono decedute (se nella stessa residenza o in ospedale o in altre strutture destinate a malati Covid).