

ODG

N. 340

Promozione della sostenibilità ambientale nelle sale operatorie e nelle strutture sanitarie regionali - Collegato al DDL n.93

Presentato da:

POMPEO LAURA (prima firmataria) 30/07/2025, VERZELLA EMANUELA 30/07/2025, AVETTA ALBERTO 31/07/2025, VALLE DANIELE 31/07/2025, ROSSI DOMENICO 31/07/2025, RAVETTI DOMENICO 31/07/2025

Richiesta trattazione in aula

Presentato in data 31/07/2025

Al Presidente del
Consiglio regionale
del Piemonte

ORDINE DEL GIORNO n. 340

*ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 87 del Regolamento interno*

Collegato al DDL n. 93

"Assestamento al bilancio di previsione finanziario 2025 - 2027"

OGGETTO: *Promozione della sostenibilità ambientale nelle sale operatorie e nelle strutture sanitarie regionali*

Il Consiglio regionale,

premessato che

- l'Italia, avendo sottoscritto il Green Deal europeo nel 2019, si è impegnata al raggiungimento della neutralità climatica entro il 2050 e la sanità, in quanto settore ad alto impatto ambientale, deve essere attivamente coinvolta in programmi di riduzione di rifiuti, emissioni e pratiche di riciclo;
- Il settore sanitario ha un'impronta carbonica rilevante, come evidenziato dal fatto che è il quinto settore per quantità di rifiuti inquinanti prodotti: un singolo intervento chirurgico può generare la stessa quantità di rifiuti che produce una famiglia di 4 persone in una settimana;
- l'adozione di pratiche sostenibili nelle strutture sanitarie non solo riduce le emissioni inquinanti, ma può generare benefici economici attraverso la riduzione dei costi operativi (energia, acqua e smaltimento rifiuti) e può migliorare la qualità dell'aria e della salute ambientale all'interno delle strutture stesse;
- l'Ospedale Santa Croce di Moncalieri (ASL TO5) ha avviato con successo nel 2024, il progetto denominato "*Sale Operatorie Sostenibili*" all'interno del proprio blocco

operatorio, un'iniziativa virtuosa che ha già portato a una riduzione del 30% dei rifiuti infetti e all'implementazione dell'uso di "custom pack", con una potenziale riduzione dell'89% di imbutati e packaging, dimostrando la fattibilità di pratiche concrete di riduzione dell'impatto ambientale e generando conseguenti benefici economici;

considerato che

- il modello adottato a Moncalieri e le raccomandazioni delle società scientifiche dimostrano la fattibilità e i benefici concreti, sia ambientali che economici, derivanti dall'adozione dei principi di sostenibilità e di economia circolare anche in contesti complessi come le sale operatorie e la gestione complessiva delle strutture sanitarie;
- la Regione Piemonte ha il dovere e l'opportunità di promuovere e sostenere le migliori pratiche in ogni ambito, anche in quello sanitario, per contribuire agli obiettivi di sostenibilità ambientale e di efficienza gestionale;
- l'istituzione di "Green Team" aziendali all'interno delle Aziende Sanitarie Locali (ASL) e delle Aziende Ospedaliere (AO) potrebbe rappresentare uno strumento efficace per individuare, pianificare e monitorare azioni di sostenibilità a 360°, non limitate alle sole sale operatorie ma estese a tutti gli ambiti della gestione ospedaliera, dalla logistica agli acquisti, dalla gestione energetica alla mobilità del personale;
- un approccio sistemico e partecipativo alla sostenibilità, che coinvolga il personale sanitario e amministrativo, è fondamentale per garantire il successo e la durabilità di queste iniziative ecologiche;

sottolineato che

- la frammentarietà delle iniziative e la mancanza di un coordinamento a livello regionale potrebbero limitare la diffusione di modelli efficaci, vanificando la possibilità di ottenere un impatto su larga scala;
- è opportuno che la Regione si faccia promotrice di un processo di estensione delle pratiche virtuose già testate e dimostrate valide all'interno del proprio territorio;

- l'applicazione di soluzioni sostenibili negli ospedali non solo risponde a un'esigenza ambientale, ma può anche generare risparmi economici e migliorare l'efficienza operativa delle strutture sanitarie regionali;

evidenziato che

- progetti come quello avviato con successo all'Ospedale di Moncalieri hanno il pieno sostegno degli operatori sanitari. Per esempio, è notizia del 5 maggio u.s. che nel contesto della campagna *Green Choosing Wisely*, sostenuta da Slow Medicine, con la finalità di rendere i sistemi sanitari più sostenibili, la Società Italiana di Anestesia ha pubblicato le cinque raccomandazioni per rendere le attività legate all'anestesia e all'analgesia meno impattanti sull'ambiente. A partire dalla scelta dei gas utilizzati per addormentare i pazienti, alcuni dei quali contribuiscono a trattenere i raggi solari, causando l'effetto serra, migliaia di volte più della CO₂;
- il progetto dell'Ospedale di Moncalieri è stato premiato dal Congresso nazionale degli infermieri di camera operatoria 2025 e, sulla scorta di tale riconoscimento, sono stati organizzati due eventi formativi presso i presidi ospedalieri dell'ASL TO5;
- essendo attualmente in discussione il DDL n.93 "Assestamento al bilancio di previsione finanziario 2025-2027" si ritiene che sia necessario che la tematica in oggetto, poiché richiede un impegno di risorse regionali, venga trattata in tale sede;

IMPEGNA
la Giunta Regionale

- a promuovere attraverso stanziamenti adeguati un piano organico per la sostenibilità ambientale nelle strutture sanitarie piemontesi, andando oltre le singole iniziative e definendo linee guida integrate per la riduzione dei consumi energetici e idrici, la gestione dei rifiuti e la scelta di materiali a basso impatto ambientale;
- a intraprendere azioni per incentivare e supportare l'istituzione e l'operatività di "Green Team" aziendali all'interno di ogni Azienda Sanitaria Locale e Ospedaliera, fornendo loro gli strumenti, la formazione e le risorse necessarie per elaborare e implementare piani di

sostenibilità ambientale che abbraccino tutti gli aspetti della gestione sanitaria, dalla logistica alle forniture, dai processi clinici alla mobilità del personale;

- a stanziare fondi specifici per sostenere gli investimenti necessari alla transizione ecologica delle strutture sanitarie e per le iniziative promosse dai “green team” aziendali;
- a monitorare i progressi e a rendicontare pubblicamente i risultati derivanti dall'implementazione di queste iniziative di sostenibilità nelle strutture sanitarie regionali.