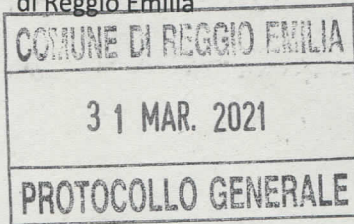


u. 78467

2 3



Consiglio Comunale
di Reggio Emilia



Reggio Emilia 30/03/21

Al Sindaco del Comune di Reggio Emilia
Luca Vecchi

Al Presidente del Consiglio Comunale
Matteo Iori

Ai sigg. Consiglieri Comunali

MOZIONE

Monitoraggio del consumo di droghe d'abuso mediante analisi dei reflui urbani presso l'impianto di depurazione di Mancasale

PREMESSO che:

Il consumo di sostanze illecite sia di tipo «classico» sia di nuova formulazione, stanno creando un contesto politico impegnativo per definire e attuare delle risposte efficaci nei confronti dei persistenti problemi di salute e sicurezza dovuti a questo fenomeno. In particolare, la totale assenza di dati oggettivi sulla quantità e tipologia di sostanze stupefacenti rende molto difficile pianificare politiche efficaci o valutare l'effetto di campagne di prevenzione.

CONSIDERATO che:

- Dal 2005 sono state messe a punto delle metodologie che consentono l'analisi dei metaboliti urinari delle droghe d'abuso nei reflui urbani;
- Con tali metodologie è possibile quantificare il consumo e le tipologie di sostanze stupefacenti all'interno dei Comuni e confrontarle con altre città italiane ed europee;
- Questi metodi analitici, adottati per la prima volta in Italia, sono stati ampiamente utilizzati per monitorare i consumi di sostanze stupefacenti in moltissime città europee negli ultimi 7 anni
(<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/add.14767>)⁽¹⁾
- Questa tecnica analitica è utilizzata anche dall'EMCDDA (European Monitoring Centre for Drugs and Drug addiction)

RILEVATO che:

- Per pianificare azioni efficaci contro l'uso e lo spaccio di sostanze stupefacenti occorre avere a disposizione dati affidabili sulla quantità e la tipologia delle sostanze consumate all'interno del nostro territorio;
- L'impianto di depurazione delle acque reflue di Mancasale rappresenta un campione statistico molto significativo siccome tratta i reflui di circa 170.000 abitanti/equivalenti;
- Questa tipologia di analisi è già stata utilizzata con successo in diverse città italiane come: Bologna, Milano, Bergamo, Bari, Potenza, Palermo e Gorizia.

Tanto esposto

Il Consiglio Comunale impegna la Giunta Comunale ed il Signor Sindaco a valutare la fattibilità tecnico-economica per misurare il consumo di droghe a Reggio Emilia mediante analisi della concentrazione di metaboliti urinari nei reflui urbani, presso l'impianto di depurazione della città.

Consigliere Comunale
Benassi Giacomo (+Europa)
Paolo Burani (ImmaginaRE)
Palmina Perri (ReggioÈ)
Gianluca Cantergiani (PD)
Fabrizio Aguzzoli (M5S)
Marwa Mahmood (PD)
Christian Vergalli (PD)
Dario de Lucia (Misto)
Claudia Aguzzoli (PD)
Paola Ferretti (PD)
Lucia Piacentini (PD)

(1) Mappa delle città coinvolte nello studio del consumo di droga tramite analisi di metaboliti urinari in Europa nel periodo (2011-2017)

