



430

Al Presidente del Consiglio Comunale
di Novara

Al Sig. Sindaco
del Comune di Novara

Loro Sedi

MOZIONE

Il sottoscritto Consigliere Comunale

Premesso che:

In qualità di consigliere comunale di questa città ritengo sia necessario alzare l'attenzione sulla questione ambientale. La salute dei nostri concittadini ma, soprattutto, la salvaguardia di un nostro ambiente cittadino da lasciare migliore alle generazioni future.

Considerato che:

Le scorse ricette "ambientali" determinate principalmente dalla "guerra" alle auto con domeniche ecologiche o le targhe alterne hanno dimostrato nel tempo, di essere ricette quasi totalmente inutili.

Atteso che:

fin dal 2004 esiste una Decreto Ministeriale che richiama la necessità di utilizzare sistemi innovativi per l'abbattimento e la mitigazione dell'inquinamento atmosferico;

Atteso che:

é del 26 ottobre 2018 la notizia che presso il quartiere Ostiense di Roma é stato realizzato un murales alto 5 piani pari a 1000 metri quadri che potrà assorbire l'inquinamento atmosferico prodotto dal traffico veicolare pari ad un bosco di 30 alberi. La vernice con cui é stato realizzato il murales é un materiale innovativo denominato Airlite, una vernice molto speciale in grado di abbattere i livelli di ossido d'azoto, il benzene e la formaldeide;

Atteso che:

il documento europeo 2018/210 del 12 febbraio 2018 denominato LIFE ha stanziato due risorse economiche importanti proprio in ragione della salvaguardia ambientale e delle innovazioni scientifiche atte a migliorare la qualità dell'aria nelle città europee:

La prima tranche é finanziata con €. 1.243.817.750

La seconda tranche denominata "Azione per il clima" con €. 413.245.250

Atteso che:

Le sostanze, prodotte in Italia, considerate eco-attive - ovvero con il potere di "assorbire" il monossido di carbonio presente nell'aria, possono contribuire ad abbattere in termini significativi i livelli di inquinamento atmosferico;

Considerato che:

L'attuale Regolamento comunale di Novara all'art. 105 nei seguenti commi sotto citati non prevedono la possibilità di utilizzare materiali o tecnologie atte ad abbattere in termini significativi i livelli di inquinamento atmosferico;

c. 4. *"I prospetti architettonicamente unitari debbono essere tinteggiati in modo omogeneo; detta omogeneità va mantenuta anche se gli interventi di tinteggiatura avvengono in tempi diversi e riguardano proprietà diverse";*

5. *"All'interno del Centro Storico e dei Centri Storici minori, la scelta del colore della tinteggiatura di edifici non soggetti a specifico vincolo di tutela è sottoposta al nullaosta degli uffici comunali competenti, presso i quali deve essere esibita e depositata specifica campionatura, con indicazione della cartella colori scelta, prospetti dell'edificio a colori riportanti le colorazioni di tutti gli elementi presenti oltre a rilievo fotografico del contesto circostante"*

Considerato che

I materiali indicati eco – attivi – possono essere usati anche durante i lavori di asfaltatura.

Le prime ricerche e i primi convincenti risultati in questa direzione si sono avuti in Italia. Durante un esperimento a Malpensa un tratto di pavimentazione stradale é stato trattato con il Coverlite, un composto a base d'acqua contenente Biossido di Titanio. Tale prodotto spruzzato sull'asfalto, penetra in profondità e, con l'azione dei raggi solari, attiva la reazione chimica della fotocatalisi. Le analisi fatte a seguito dell'esperimento hanno dimostrato le incredibili potenzialità del prodotto, capace di abbattere, in media, il 9% degli ossidi di azoto. Tale percentuale può addirittura salire al 43% in condizioni meteorologiche ideali, ossia in giornate soleggiate. Altri esami hanno provato che il trattamento con il Coverlite ha un effetto duraturo, la sua efficacia, infatti, copre un arco di tempo che va dai 4 ai 5 anni. Si tratta indubbiamente di un metodo migliore rispetto al semplice blocco del traffico;

Per tutte le osservazioni e le motivazioni sopra esposte,

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

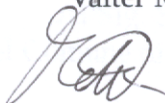
1) a modificare ed integrare l'art. 105 dell'attuale regolamento edilizio con un comma 4bis che recita:

"A consentire ai cittadini novaresi, che ne facessero richiesta agli uffici comunali di utilizzare, durante i lavori di tinteggiatura o di ritinteggiatura, sia per gli edifici all'interno del centro storico sia per gli immobili situati al di fuori del centro storico, vernici considerate eco-attive - ovvero con il potere di "assorbire" il monossido di carbonio presente nell'aria"

2) a prevedere anche l'utilizzo di nuovi composti durante la elaborazione dei bandi di gara relativi alle asfaltature comunali, così da consentire alle ditte aggiudicatrici la possibilità di utilizzare, durante i lavori di asfaltatura, composti che abbattano in maniera significativa, attraverso la fotocatalisi, gli ossidi di azoto e altri composti dannosi per al salute dei cittadini;

Con osservanza

Il Consigliere Comunale
Gruppo Forza Novara
Valter Mattiuz



Novara 23/9/19