



DATA _____

MOZIONE A OGGETTO

Sviluppo del verde pubblico, forestazione urbana e periurbana

PREMESSO CHE

- Il decreto-legge n.111 del 14/10/2019, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 dicembre 2019, n. 141, prevede sostegno ad azioni di forestazione urbana e periurbana nelle Città Metropolitane, mettendo a disposizione 15 milioni di euro per ciascuno degli anni 2020 e 2021.
- La legge prevede che, con decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, siano definite le modalità per la progettazione degli interventi e il riparto delle risorse messe a disposizione tra le Città Metropolitane.
- La Conferenza Unificata Stato-Regioni, durante la seduta dell'8 ottobre 2020, ha sancito l'intesa sullo schema di decreto del Ministro dell'ambiente e tutela del territorio e del mare recante le modalità per la progettazione degli interventi e il riparto delle risorse per il finanziamento di un programma sperimentale di messa a dimora di alberi per la creazione di foreste urbane e periurbane nelle città metropolitane.

PREMESSO INOLTRE CHE

Ciascuna Città Metropolitana presenta al Ministero dell'Ambiente le progettazioni, corredate dai programmi operativi di dettaglio con i relativi costi. Il Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare provvede all'approvazione di almeno un progetto, ove ammissibile, per ciascuna Città Metropolitana.

CONSTATATO CHE

- Città metropolitana di Milano, Comune di Milano, Parco Nord Milano, Parco Agricolo Sud Milano, ERSAF e Fondazione di Comunità Milano, hanno promosso il progetto *Forestami*, che prevede la messa a dimora di 3 milioni di alberi entro il 2030, per la qualità dell'aria di Milano e per contrastare gli effetti del cambiamento climatico.
- Non solo la città di Milano necessita di un netto miglioramento della qualità dell'aria: i comuni nell'area della cintura metropolitana sono appartenenti alle zone che risultano oggetto di almeno una delle procedure di infrazione sulla qualità dell'aria.

CONSIDERATO CHE

Il particolato atmosferico (PM 10 e PM 2.5) ha un rilevante impatto ambientale sul clima, sulla visibilità, sulla contaminazione di acqua e suolo, e sulla salute di tutti gli esseri viventi.

Secondo l'OMS i dati sull'inquinamento atmosferico relativi all'Italia pongono il nostro Paese in una situazione di forte criticità in quanto il 98% dei bambini sotto i 5 anni vive in aree dove le concentrazioni di PM2.5 sono al di sopra dei livelli raccomandati dall'Oms per la tutela della salute. Tra i principali effetti sanitari dell'inquinamento dell'aria nei bambini, vengono segnalati, oltre ad una ridotta funzione polmonare, asma, infezioni acute delle basse vie respiratorie.

(<http://www.epicentro.iss.it/ambiente/inquinamento-atmosferico-salute-bambini>)

VALUTATO CHE

Attraverso la forestazione urbana e periurbana è possibile ridurre la condizione media di inquinamento atmosferico. Gli alberi infatti assorbono l'anidride carbonica dei gas serra durante la fotosintesi e gli inquinanti atmosferici - come ozono, monossido di carbonio e biossido di zolfo - rilasciando ossigeno.

CONSIDERATO CHE

Le Città Metropolitane dovranno presentare proposte progettuali al Ministero dell'Ambiente per la successiva approvazione e finanziamento. E' fondamentale che i comuni facciano la loro parte e diano un contributo fattivo a tali progetti, che porteranno benefici ai territori in termini di qualità dell'aria, rigenerazione urbana, aumento della biodiversità, fruibilità di aree verdi al pubblico.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO COMUNALE IMPEGNA IL SIDACO E LA GIUNTA

Ad attivarsi presso Città Metropolitana di Milano, al fine di veder sviluppate proposte progettuali per lo sviluppo del verde pubblico, per la forestazione urbana e periurbana da presentare al Ministero dell'Ambiente, al fine di ottenere i finanziamenti previsti e la realizzazione di incremento delle superfici verdi nel territorio comunale (incremento del verde pubblico; interventi di rigenerazione urbana e periurbana con sostituzione di superfici impermeabili con superfici permeabili; aumento della biodiversità; interventi atti a ottimizzare la fruibilità e l'accessibilità dell'area al pubblico; laddove possibile, collegamenti alla rete ecologica regionale, alla rete Natura 2000, alla rete delle Aree Protette).

*Consiglieri comunali
Movimento 5 Stelle*
