

ORDINE DEL GIORNO

SEDUTA DEL 7 novembre 2013

PROPOSTA DA Vincenzo Moretto

MODIFICATO E APPROVATO ALL'UNANIMITA'

PREMESSO

Che, la piantumazione di nuove essenze arboree e arbustive rappresenta la risposta più efficace di un'Amministrazione sempre più attenta al decoro urbano ed alla sostenibilità ambientale;

CONSIDERATO

Che, si tratterebbe di piantumazioni da effettuare laddove, negli anni, sono stati eseguiti abbattimenti, mai compensati, sia lungo le strade cittadine, sia nei parchi pubblici e nei giardini. Anche la scelta delle piante non deve essere casuale ma deve rispondere sia a criteri di salvaguardia ambientale sia di sicurezza. Le piante scelte sono: querce, ippocastani, aceri, carpini, crategus, liriodendri e bagolari: essenze arboree diverse per una salvaguardia della biodiversità, con l'accortezza di piantumare al bordo delle strade tipologie arboree che, in futuro, non abbiano una chioma troppo ampia, per esigenze di sicurezza veicolare;

CONSTATATO

Che, la messa a dimora di nuovi alberi rappresenta una scelta strategica importante per migliorare la qualità della vita dei cittadini poiché fornisce un contributo determinante al diradamento arboreo della città dovuto a varie cause come abbattimento controllato di alberi malati, secchi e/o pericolanti, alla riduzione del gas climalteranti, alla valorizzazione della biodiversità, al miglioramento della qualità dell'aria e alla prevenzione dei dissesti idrogeologici. Oltre a migliorare l'aspetto del nostro arredo urbano implementa quindi il nostro territorio dal punto di vista dell'ecosistema;

PRESO ATTO

Che, questa pratica garantirebbe una riqualificazione del paesaggio anche mediante il recupero di aree marginali degradate e consentirebbe di realizzare attività didattico ricreative al fine di sviluppare, promuovere e diffondere la cultura del verde e l'interesse dei cittadini verso il mondo vegetale;

Alla luce di tutto quanto sopra

IMPEGNA

Il Sindaco e per esso l'Assessore all'Ambiente alla programmazione al fine di attuare tale attività.