

Piazzale “Aldo Moro”

NOME COMUNE: MELO DA FIORE

NOME SCIENTIFICO: MALUS FLORIBUNDA

DESCRIZIONE: È UNA PIANTA APPARTENENTE ALLA FAMIGLIA DELLE ROSACEAE, È COLTIVATO A SCOPO ORNAMENTALE PER LA BELLEZZA DELLA FIORITURA.

DIMENSIONI: 8 M DI ALTEZZA E 5 M DI LARGHEZZA.

FIORITURA: VISTOSA, I FIORI SONO RIUNITI IN PICCOLI GRUPPI DI 3-8 IN CORIMBI PORTANTI ALLA BASE UN CIUFFO DI FOGLIE. I FIORI SBOCCIANO NEL MESE DI APRILE, SONO MOLTO APPARISCENTI E SPESSO DELICATAMENTE PROFUMATI.

EPOCA DI FIORITURA: MARZO

FOGLIE: LE FOGLIE SONO ALTERNE E SEMPLICI, A LAMINA OVALE, LEGGERMENTE SEGHETTATE, CON APICE ACUTO E BASE ARROTONDATA, DI 5-12 CENTIMETRI DI LUNGHEZZA E 3-6 CM DI LARGHEZZA, GLABRE SUPERIORMENTE E CON UNA CERTA TOMENTOSITÀ SULLA PAGINA INFERIORE.

FRUTTO: I FRUTTI DEL MELO DA FIORE SONO DELLE PICCOLE MELE DI COLORE ROSSO SCURO ED ASSOMIGLIANO A DELLE CILIEGIE SELVATICHE, CON SAPORE ACIDULO E PERMETTONO DI PRODURRE SQUISITE CONFETTURE E GELATINE. LA CADUTA DELLE FOGLIE, INSIEME ALLA BELLA COLORAZIONE AUTUNNALE DELLE FOGLIE, RENDE I MELI DA FIORE PIANTE ESTREMAMENTE DECORATIVE PER LA MAGGIOR PARTE DELL'ANNO.

CURIOSITÀ: OLTRE ALLA OTTIMA FUNZIONE ORNAMENTALE, IL MELO DA FIORE PUÒ ESSERE ANCHE EFFICACEMENTE UTILIZZATO COME IMPOLLINATORE DI MOLTE VARIETÀ DI MELE DA FRUTTO, PER AUMENTARNE LA PRODUZIONE.





PERCHÉ ABBIAMO MESSO QUESTO ALBERO?

- GLI ALBERI IMMAGAZZINANO CARBONIO, CHE AIUTA A MITIGARE GLI IMPATTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI NELLE AREE URBANE.
- GLI ALBERI MIGLIORANO IL CLIMA LOCALE, CONTRIBUENDO A RISPARMIARE ENERGIA UTILIZZATA PER IL RISCALDAMENTO DEL 20-50%.
- IL POSIZIONAMENTO STRATEGICO DEGLI ALBERI NELLE AREE URBANE PUÒ RAFFREDDARE L'ARIA FINO A 8°C, RIDUCENDO LE ESIGENZE DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA DEL 30%.
- GLI ALBERI URBANI SONO ECCELLENTI FILTRI DELL'ARIA, RIMUOVENDO GLI INQUINANTI NOCIVI E I PARTICOLATI FINI.
- GLI ALBERI RIDUCONO L'INQUINAMENTO ACUSTICO, POICHÉ PROTEGGONO LE CASE DALLE STRADE E DALLE AREE INDUSTRIALI VICINE.
- GLI SPAZI VERDI URBANI, INCORAGGIANO STILI DI VITA ATTIVI E SANI, MIGLIORANO LA SALUTE MENTALE, PREVENGONO LE MALATTIE E FORNISCONO UN LUOGO IN CUI LE PERSONE POSSONO SOCIALIZZARE.
- LE AIUOLE COSÌ COME LE AREE VERDI E LE FORESTE URBANE AIUTANO A FILTRARE E REGOLARE L'ACQUA, CONTRIBUENDO A FORNIRE ACQUA DOLCE DI ALTA QUALITÀ PER CENTINAIA DI MILIONI DI PERSONE.
- GLI ALBERI E LE FORESTE URBANE FORNISCONO HABITAT, CIBO E PROTEZIONE PER MOLTE PIANTE E ANIMALI, CONTRIBUENDO A MANTENERE E AUMENTARE LA BIODIVERSITÀ.
- GLI ALBERI E LE FORESTE URBANE NELLE CITTÀ E NELLE AREE CIRCOSTANTI GENERANO TURISMO, CREANO DECINE DI MIGLIAIA DI POSTI DI LAVORO E INCORAGGIANO SCHEMI DI ABBELLIMENTO DELLE CITTÀ, COSTRUENDO ECONOMIE VERDI DINAMICHE, ENERGICHE E PROSPERE.

Per info:



IV SETTORE- QUALITÀ URBANA
Ufficio Verde e Servizi Ambientali
Tel: 0522-630772



ASSESSORE ALL' AMBIENTE
Giovanni Viglione

SINDACO
Fabio Testi