



CITTÀ DI  
CORREGGIO

# Piazzale “Aldo Moro”

**NOME COMUNE:** PERO DA FIORE

**NOME SCIENTIFICO:** PYRUS CALLERYANA

**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 4 M DI LARGHEZZA.

**FIORITURA:** I FIORI APPAIONO IN BOCCIOLI DI COLORE ROSA, RIUNITI IN MAZZETTI E A INIZIO PRIMAVERA. IN PIENA FIORITURA DIVENTANO BIANCHI FORMANDO INFIORESCENZE OMBRELLIFORMI.

**EPOCA DI FIORITURA:** APRILE-MAGGIO

**FOGLIE:** . LE FOGLIE DI PYRUS CALLERYANA SONO LUNGHE CIRCA 8 CM, OVATE, DI CONSISTENZA LEGGERMENTE CORIACEA, LUCIDE, FINEMENTE DENTATE. SONO ATTRAVERSATE DA UNA PROFONDA NERVATURA CENTRALE MOLTO EVIDENTE E SONO LEGGERMENTE INCURVATE. IN AUTUNNO, INIZIALMENTE VIRANO AL GIALLO E COL PASSARE DEI GIORNI ASSUMONO UNA COLORAZIONE ROSSA.

**FRUTTO:** I FRUTTI CHE PRODUCE, A DIFFERENZA DEL COMUNE PERO, SONO BACCHE PICCOLE, CON DIAMETRO MEDIO DI 1 CM, CONSISTENZA DURA, DI LUNGA PERMANENZA SULL'ALBERO E FONTE DI CIBO PER INNUMEREBOLI STORMI DI UCCELLI. I FRUTTI NON SONO COMMESTIBILI PER L' UOMO.

**CURIOSITA':** OLTRE ALLA OTTIMA FUNZIONE ORNAMENTALE, IL PERO DA FIORE PUÒ ESSERE ANCHE EFFICACEMENTE UTILIZZATO COME IMPOLLINATORE DI MOLTE VARIETÀ DI PERE 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, COSTRUIENDO ECONOMIE VERDI DINAMICHE, ENERGIICHE E PROSPERE.

Per info:



**IV SETTORE- QUALITA' URBANA**  
**Ufficio Verde e Servizi Ambientali**  
Tel: 0522-630772



**CITTÀ DI  
CORREGGIO**  
**ASSESSORE ALL' AMBIENTE**  
Giovanni Viglione

**SINDACO**  
Fabio Testi