



CITTÀ DI
CORREGGIO

Piazzale “Aldo Moro”

NOME COMUNE: ACERO CAMPESTRE

NOME SCIENTIFICO: *ACER CAMPESTRE*

DESCRIZIONE: ALBERO DI SECONDA GRANDEZZA. LA CHIOMA È TONDEGGIANTE CON LE FOGLIE PENDENTI. ORIGINARIO DELL'EUROPA.

DIMENSIONI: 10 - 20 M DI ALTEZZA E 3 M DI DIAMETRO.

FIORE: POCO APPARISCENTI DI COLORE GIALLO – VERDE.

EPOCA DI FIORITURA: APRILE – MAGGIO.

FOGLIE: VERDE SCURO CHE ASSUMONO UNA COLORAZIONE GIALLA IN AUTUNNO

FRUTTO: SONO DELLE MEMBRANE A FORMA DI ALA CHE VOLANO VIA FACILMENTE CON IL VENTO CHIAMATE SAMARE.

POSIZIONE: SOLEGGIATO O PARZIALMENTE OMBREGGIATO.

MOLTIPLICAZIONE: SI SEMINA IN AUTUNNO IN UN VASO CON DENTRO DELLA TORBA PRINCIPALMENTE. A PARTIRE DAL TERZO/QUARTO ANNO SI POTRÀ METTERE LA PIANTINA IN PIENA TERRA.

MANUTENZIONE: NON NECESSITA DI POTATURA.

UTILIZZI: PIANTA MELLIFERA IN QUANTO BEN PREDISPOSTA PER LA PRODUZIONE DI MIELE.

LE FOGLIE SONO MOLTO PROTEICHE IDEALI PER LA PRODUZIONE DI FORAGGI.

IL LEGNO È SOGGETTO A DEFORMAZIONI QUINDI È UTILIZZATO PER FARE DEI PICCOLI UTENSILI DI LAVORO COME MANICI, CALCI DI FUCILE, GIOCATTOLE ECC. UN TEMPO L'ACERO VENIVA USATO COME TUTORE ALLA VITE MA È STATO SOSTITUITO DAI PALI IN FERRO IN TEMPI ODIERNI.



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