

**VALORIZZAZIONE DELL'AREA PUBBLICA
DI VIA PALESTRO
Realizzazione di un frutteto di quartiere**

RELAZIONE TECNICA

Obiettivi del progetto

L'obiettivo generale del progetto di **valorizzazione dell'area comunale di Via Veneto**, è la riqualificazione ecologico-funzionale del patrimonio arboreo esistente.

I lavori di recupero e valorizzazione verranno eseguiti dall'Associazione ecologica "la puska".

Il taglio di selezione e la scelta delle specie arboree ed arbustive sono stati compiuti con riferimento alle prescrizioni regionali in materia forestale della Lombardia.

I costi relativi all'acquisto delle essenze vegetali sono a carico dell'Associazione.

I lavori di taglio verranno eseguiti nella seconda metà di marzo 2013, e termineranno con la chiusura della stagione silvana (31/03/2013).

Area di intervento: area pubblica di Via Veneto – Frazione di Camnago

Coordinamento progetto: Associazione ecologica "la puska".

Tipologia dell'intervento: i lavori riguardano interventi di miglioramento forestale e verranno eseguiti attraverso:

- individuazione delle piante da tagliare;
- taglio delle piante morte;
- pulizia dell'aria ed eliminazione esemplari di robinia deperienti e/o staticamente instabili;
- messa a dimora di nuove piante e nuovi arbusti.

Carattere ed entità degli interventi

a) Attività di contrassegnatura delle piante da tagliare:

- sono stati individuati n. 25 esemplari di robinia da tagliare, per la maggior parte di piccole dimensioni, pericolanti e in condizioni di precaria instabilità meccanica e in pessime condizioni statiche, morte o ammalorate;
- i lavori che verranno eseguiti includono la raccolta e lo smaltimento del legname e del materiale di scarto (ramaglie, cimoli, etc.).

b) Messa a dimora nuove specie

Si prevede l'arricchimento floristico tramite la piantagione di piante forestali di specie autoctone al fine di arricchire l'area oggetto dell'intervento.

La messa a dimora delle specie dovrà ricreare un'area a bosco naturaliforme , pertanto specifica attenzione andrà posta nell'alternanza di specie e nell'evitare forme d'impianto troppo rigide e geometrie artificiali.

Nell'impianto verrà fatto uso anche di specie arbustive con particolare attenzione alla scelta di specie fruttificanti che potrebbero arricchire l'area ed essere utili nella dieta degli uccelli frugivori.

La sottopiantagione di arbusti avverrà di preferenza nelle chiarie e le piantine verranno messe a dimora a gruppi misti (collettivi).

Si prevede di mettere a dimora 20 piante forestali e 15 arbusti, così ripartiti:

Specie forestali	N. esemplari
Frassino maggiore (<i>Fraxinus excelsior</i>)	5
Carpino bianco (<i>carpinus betulus</i>)	5
Castagno (<i>Castanea sativa</i>)	5
Ciliegio (<i>Prunus avium</i>)	5
Specie arbustive	N. esemplari
Biancospino (<i>Crategus oxyacantha</i>)	5
Nocciolo (<i>Corylus avellana</i>)	5
Rosa canina	5

Se necessario alle piante verrà posizionato un tutore.

Il materiale forestale sarà di provenienza locale e certificata, di buona conformazione e sano.

Altezza del materiale forestale:

- 200 cm quelle arboree;
- 50- 60 cm quelle arbustive.

Il responsabile del progetto
Walter Verpelli