

Flavio POLLANO
Dottore Agronomo
Specialista in Parchi e Giardini
Dott. in Arch. del Paesaggio
Corso Torino, 18
10064 PINEROLO (TO)
C.F.: PLLFLV69M11G674Y
P. IVA: 07179620013



+39 0121 70943
+39 335 8179916
info@flaviopollano.com
P.E.C.: f.pollano@epap.conafpec.it
www.flaviopollano.com
N° 532 Albo Agro.For. TO
N° 575 Ordinari A.I.A.P.P.

Pinerolo (To), 25 Gennaio 2018

OGGETTO: Novara, area dell'ex macello cittadino. Relazione botanico-agronomica e paesaggistica di sopralluogo.

Il duplice sopralluogo effettuato dallo scrivente presso l'area dell'ex macello di Novara, nei mesi di Dicembre 2017 e Gennaio 2018, ha permesso di prendere visione sia della flora e della relativa tipologia arborea caratterizzanti il verde pubblico nell'immediato intorno della perimetrazione dell'area, sia anche internamente ad essa.

L'ESTERNO DELL'AREA.

L'esterno dell'area ha permesso di rilevare su Piazza Pasteur un popolamento lineare di storaci, mentre l'asse principale del Viale Curtatone è il tiglio europeo, in doppio filare centrale, a dominare la scena. Al di là di detto viale sta il Parco della Rimembranza, attraversato dall'omonimo Viale. Qui sono stati rinvenuti esemplari appartenenti a varie tipologie dimensionali (classi di grandezza), appartenenti sia alla flora autoctona (farnia, tiglio, platano ibrido, ecc.), sia esotica (acero negundo, ciliegi da fiore, cipressi dell'Arizona, tuia plicata, cedro del Libano, ecc.). Ciò fa ben comprendere che, dal punto di vista floristico -come è logico che sia in un centro cittadino- si ha una normale e più che tollerabile convivenza di specie provenienti da diverse zone del mondo, nello spirito di approfittare sia della varietà cromatica e tessiturale, sia anche della loro capacità di adattarsi al difficile clima tipico delle zone altamente urbanizzate. Un'apposita planimetria individua le zone visitate e correla gli scatti fotografici con la posizione di presa degli stessi.



SUGGERIMENTI BOTANICHE PRELIMINARI PER LE NUOVE INTRODUZIONI

Di seguito, nella consapevolezza che amplissima può essere la scelta botanica consona, in previsione di un rinverdimento dell'area che ne accompagni la ridestinazione, alcuni primi spunti botanici relativi alla fattispecie *albero da viale*. Tutti potrebbero ben adattarsi per costituire filari di seconda o terza grandezza, da impiegare lungo le direttrici di Via Pontida e sulla prevedenda nuova direttrice, parallela a quest'ultima, sul lato nord del comparto stesso.

Seguono alcune immagini tipologiche, riferite eminentemente all'alberatura di terza grandezza, ossia quella che in questa fase dello studio parrebbe meglio attagliarsi alle necessità, ai vincoli dimensionali ed alle confrontanze.

Denominazione in latino e autore	Nome volgare	Famiglia	Habitat: fasce altimetriche
<i>Acer campestre</i> L.	Acero campestre	<i>Aceraceae</i>	dalla pianura fino ai 1000 m
<i>Acer platanoides</i> L.	Acero riccio	<i>Aceraceae</i>	dai 200 ai 1200 (1700) m
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Acero di monte	<i>Aceraceae</i>	dai 200 ai 1700 (1900) m
<i>Carpinus betulus</i> L.	Carpino bianco	<i>Corylaceae</i>	dalla pianura fino agli 800 (1100) m
<i>Celtis australis</i> L.	Bagolaro, spaccasassi	<i>Ulmaceae</i>	dalla pianura ai 1000 m

<i>Cornus mas</i> L.	Corniolo	<i>Cornaceae</i>	dalla pianura fino ai 1300 (1500) m
<i>Corylus colurna</i>	Nocciolo di Costantinopoli	<i>Betulaceae</i>	dalla pianura ai 1000 m
<i>Crataegus monogyna</i> JACQ. E <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Biancospino	<i>Rosaceae</i>	dalla pianura fino ai 1000 (1500) m
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Orniello	<i>Oleaceae</i>	dalla pianura ai 1400 m
<i>Morus alba</i> L.	Gelso bianco	<i>Moraceae</i>	dalla pianura ai 1500 m
<i>Ostrya carpinifolia</i> SCOP.	Carpino nero	<i>Corylaceae</i>	dai 200 agli 800 (1200) m
<i>Prunus cerasifera</i> EHRH. 'Pissardii'	Mirabolano rosso	<i>Rosaceae</i>	dalla pianura fino agli 800 (1000) m
<i>Prunus padus</i> L.	Ciliegio a grappoli, pado	<i>Rosaceae</i>	dalla pianura ai 700 m (1500 m in Valle di Susa)
<i>Pyrus calleryana</i> DECNE. 'Chanticleer'	Pero ornamentale	<i>Rosaceae</i>	dalla pianura fino agli 800 (1000) m
<i>Quercus robur</i> L. 'Fastigiata'	Farnia fastigiata	<i>Fagaceae</i>	dalla pianura ai 1000 m
<i>Tilia cordata</i> MILL.	Tiglio cordato, tiglio selvatico	<i>Tiliaceae</i>	Dalla pianura fino ai 1600 m
<i>Zelcova carpinifolia</i> (Pall.) C. Koch	Olmo del Caucaso	<i>Ulmaceae</i>	dalla pianura ai 1500 m

