



Indicazioni delle principali specie vegetali			
Nella tavola è riportato un elenco non esaustivo delle specie vegetali tipiche dell'area padana di alta pianura e fluviale.			
NOME BOTANICO/ NOME COMUNE	TIPO	ALTEZZA ADULTA	ESPANSIONE ADULTA
ALBERI di prima grandezza			
Acer campestre/Acero campestre	Spogliante	15-20 m	10-15 m
Alnus glutinosa/Ostano nero	Spogliante	20-25 m	10-12 m
Carpinus betulus/Carpino bianco	Spogliante	20-25 m	10-12 m
Fraxinus excelsior/Frassino	Spogliante	25-30 m	10-15 m
Populus alba/Pioppo bianco	Spogliante	25-30 m	12-15 m
Populus nigra/Pioppo nero	Spogliante	25-30 m	10-12 m
Prunus avium/Ciliegio	Spogliante	15-20 m	8-10 m
Quercus pubescens/Roverella	Spogliante	15-20 m	15 m
Quercus robur/Farnia	Spogliante	25-30 m	10-15 m
Salix alba/Salice bianco	Spogliante	15-20 m	10 m
ALBERI di seconda grandezza			
Cercis siliquastrum/Albero di Giuda	Spogliante	8-10 m	8-10 m
Laurus nobilis/Alloro	Sempreverde	8-10 m	-
Malus sylvestris/Melo selvatico	Spogliante	8-10 m	7 m
Prunus padus/Ciliegio a grappoli	Spogliante	8-12 m	6-8 m
Prunus spinosa/Prugnolo selvatico	Spogliante	8-10 m	6-8 m
Pyrus pyrastier/Pero selvatico	Spogliante	8-12 m	4-6 m
Salix caprea/Salicone	Spogliante	8-12 m	6-8 m
Salix elegans/Salce ripaiolo	Spogliante	8-10 m	4-6 m
Salix triandra/Salce da cesto	Spogliante	8-10 m	4-6 m
ALBERI di terza grandezza - ARBUSTI			
Crataegus monogyna/Biancospino	Spogliante	6-10 m	5 m
Ambucus nigra/Sambuco	Spogliante	6-10 m	4-6 m
Cornus mas/Coronolo	Spogliante	4-6 m	5 m
Corylus avellana/Nocciolo	Spogliante	6-8 m	5 m
CESPUGLI ARBUSTIVI			
Rosa canina/Rosa selvatica	Spogliante	2-4 m	2 m
Salix purpurea/Salce rosso	Spogliante	2-4 m	2-4 m
Viburnum opulus/Viburno	Spogliante	2-4 m	2-3 m
VEGETAZIONE ACQUATICA			
Phragmites australis/Fragmites	Spogliante	2 m	
Juncus in varietà/Giunco	Sempreverde	0,4-1 m	
Tyfa in varietà/Tifa	Sempreverde	1,5-2 m	

MASTER PLAN NICHELINO 2010

Città di Nichelino
AREA TECNICA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Paolo Boni
DIRIGENTE AREA TECNICA
Ing. Pier Domenico Sibilla

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Massimo Clemente
Arch. Antonio Pelella
Arch. Mario Cicalese
Arch. Massimo Liparulo

CONSULENTI

Geol. Rocco Lafratta
Arch. Ferruccio Orsini
Arch. Paola Lanni
Arch. Fabrizio Costa Cimino
Arch. Salvatore Abbate
Arch. Gianni Rastrelli
Prof. Maria Cerreta
Prof. Pasquale De Toro
Arch. Luca Gianguzzo
Arch. Stefania Coppo

COLLABORATORI

Dott. Dionigia Barbarelli
Dott. Eduardo Bassolino
Dott. Cesare Casaccia
Dott. Gaia Caddiano
Arch. Alfonso Gallo
Arch. Emma Miglio
Arch. Antonella Vallone

ELABORATI GRAFICI

LA PROPOSTA PROGETTUALE

- La sintesi dei progetti d'ambito
- LA VERIFICA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**
 - La verifica di sostenibilità sociale ed economica
 - La strategia per l'attuazione del Master Plan

AMBITO FERROVIA

- L'intervento ferroviario e la riqualificazione territoriale
- Il Sottobosco Est
- Il nuovo polo d'interscambio modale
- Il Sottobosco Ovest e lo scavalco della Tangenziale
- L'approfondimento progettuale e la nuova stazione

AMBITO VIBERTI

- Il nuovo ruolo di cerniera territoriale
- Il nuovo assetto spaziale e funzionale flessibile
- L'approfondimento progettuale architettonico
- L'approfondimento delle forme e della spazialità

AMBITO STUPINIGI

- Il nuovo sistema delle relazioni territoriali
- Il sistema delle relazioni ambientali
- La ri-funionalizzazione per la nuova fruizione
- I nuovi luoghi per la rivitalizzazione del Parco

AMBITO SANGONE

- L'inquadramento territoriale e le azioni di progetto
- Il Nastro Verde: nuovo rapporto tra il Boschetto e l'abitato
- Il Nastro Verde: profili e modellazione del suolo
- L'approfondimento del progetto ambientale

data: 18_11_2011

