



1^ MUNICIPALITÀ
CHIAIA – SAN FERDINANDO – POSILLIPO
Piazza S. Maria degli Angeli a Pizzofalcone, 1

Segreteria del Consiglio
Ordine del giorno del Consiglio Municipale del 24 /11/2015

Il Consiglio della 1^ Municipalità

Premesso

che in data 17/03/2015 aderiva al progetto “Un Albero per la Vita”;

Considerato

che la Commissione Ambiente, unitamente all’Ufficio Tecnico, ha redatto un disciplinare tecnico per procedere all’avvio della piantumazione degli alberi donati dai privati cittadini;

APPROVA

il disciplinare tecnico del progetto “Un Albero per la Vita” che sarà pubblicato all’Albo Pretorio e sul web comunale, in modo che i cittadini interessati possano prenderne visione.

Il Segretario del Consiglio
dott. Cesare Dursio

Il Presidente
dott. Fabio Chiosi



1^ MUNICIPALITÀ
CHIAIA – SAN FERDINANDO – POSILLIPO
Piazza S. Maria degli Angeli a Pizzofalcone, 1

Progetto "Un Albero per la Vita"
Disciplinare Tecnico
Art.1

La specie vegetale da piantumare deve avere le caratteristiche contenute nel presente disciplinare senza alcuna esclusione.

Art.2

La specie vegetale deve essere di prima scelta, di pronto effetto decorativo, di aspetto sano e vigoroso con chioma equilibrata e sintetica ed esente da danni causati da attacchi parassitari o da danneggiamenti. La verifica della specie vegetale viene effettuato dai tecnici della Municipalità e/o del Comune.

Art.3

Le operazioni di impianto e di ancoraggio della specie vegetale, anche con pali proporzionati e di adeguata misura, devono essere eseguite a regola d'arte dal donatore, ovvero dalla ditta che esegue l'intervento.

Art.4

La manutenzione della specie vegetale, ove la stessa non sia piantumata in una zona già gestita dai dipendenti dell'Amministrazione Comunale e/o Municipale, ricade, per i primi due anni, sul richiedente che ne cura l'innaffiamento, la potatura di allevamento, il controllo dei tutori e tutto quanto è necessario al suo mantenimento.

Art.5

La garanzia di attecchimento viene dichiarata conclusa alla ripresa vegetativa nell'anno successivo all'impianto.

Art.6

La specie vegetale da piantumare nei filari stradali o nelle aiuole deve appartenere alla stessa specie già presente come da elenco allegato al presente disciplinare.

Art.7

La rimozione delle radici presenti nel riquadro scelto per la piantumazione della nuova specie vegetale deve essere a cura dell'installatore.

Art.8

Durante la piantumazione, eventuali danni arrecati ai manufatti devono considerarsi ripristinati dal donatore, ovvero dalla ditta che esegue l'intervento.

Art.9

Le dimensioni della targhetta, da applicare con due fili di nylon, devono essere 10 cm per 20 cm e devono contenere le seguenti indicazioni:

il logo del Comune di Napoli con dicitura "COMUNE DI NAPOLI MUNICIPALITÀ 1^"

il Titolo del progetto "Un Albero per la Vita"

Nome e Cognome della persona a cui viene dedicato l'albero o l'essenza arborea

Siti proposti: piazza Salvatore Di Giacomo, via Mercadante, largo Beneventano, via Mergellina, viale Gramsci

– Elenco delle specie vegetali più diffuse nei giardini e parchi di Napoli –
 (art. 3 comma 4 Regolamento per l'affidamento senza fini di lucro a soggetti pubblici e privati di spazi destinati a verde pubblico)

ARBUSTI

Abelia grandiflora
 Agave sp.
 Aloe sp.
 Arbutus unedo (Corbezzolo)
 Aucuba japonica
 Buddleja davidii
 Buxus sempervirens (Bosso)
 Camellia japonica (Camelia)
 Ceratonia siliqua (Carrubbo)
 Chamaerops humilis (Palma nana)
 Cotoneaster sp.
 Cycas revoluta
 Eleagnus ebbingei aurea
 Eleagnus ebbingei
 Hebe andersonii
 Hibiscus rosa sinensis (Ibisco)
 Hibiscus syriacus
 Hydrangea hortensis (Ortensia)
 Lantana sp.
 Laurus nobilis (Alloro)
 Lavandula sp. (Lavanda)
 Ligustrum japonicum (Ligustro)
 Ligustrum ovalifolium 'aureum'
 Ligustrum sinensis
 Metrosideros excelsa
 Myrtus sp. (Mirto)
 Nerium oleander (Oleandro)
 Phillyrea angustifolia
 Phormium tenax
 Phyllostachys aurea (Bambù)
 Pistacia lentiscus (Lentisco)
 Pittosporum tobira (Pittosporo)
 Pittosporum tobira 'nanum'
 Polygala myrtifolia
 Prunus laurocerasus (Lauroceraso)
 Punica granatum (Melograno)
 Rosa sp.
 Rosmarinus sp.
 Strelitzia niccolai
 Strelitzia reginae
 Teucrium fruticans
 Thuja occidentalis
 Viburnum lucidum (Viburno)
 Viburnum tinus
 Yucca sp.

ALBERI

Acacia dealbata (Mimosa)
 Albizia julibrissin
 Catalpa bignonioides
 Celtis australis (Bagolaro)
 Ceratonia siliqua (Carrubo)
 Cercis siliquastrum (Albero di Giuda)
 Chorisia speciosa
 Cinnamomum camphora (Laurocanfora)
 Citrus aurantium (Arancio)
 Cupressus sp. (Cipresso)
 Ficus retusa
 Ficus australis
 Ginkgo biloba
 Grevillea robusta
 Hibiscus syriacus (Ibisco)
 Jacaranda mimosifolia
 Lagerstroemia indica
 Ligustrum japonicum (Ligustro)
 Liquidambar styraciflua
 Liriodendron tulipifera
 Magnolia grandiflora
 Melia azedarach (Albero del Rosario)
 Nerium oleander (Oleandro)
 Olea europaea (Olivo)
 Paulownia imperialis
 Platanus occidentalis (Platano)
 Pinus pinea (Pino)
 Prunus sp.
 Quercus sp. (Quercia)
 Robinia umbraculifera
 Sophora japonica
 Sterculia sp.
 Tilia sp. (Tiglio)

**PIANTE ERBACEE
 STAGIONALI E PERENNI**

Agapanthus umbellatus
 Begonia sp.
 Calendula officinalis
 Coleus sp.
 Cyclamen sp. (Ciclamino)
 Dahlia sp.
 Dimorphoteca sp.
 Gazania sp.
 Impatiens sp.
 Pelargonium sp. (Geranio)
 Petunia sp.
 Primula sp.
 Salvia splendens
 Santolina
 Tagetes sp (Garofano d'oriente)
 Verbena sp.
 Tulbaghia violacea
 Vinca sp.
 Viola sp. (Pansè)
 Zinnia sp.