



REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA COMUNE DI VICENZA

**ALLEGATO 12**

**VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE EDIFICI 3A-3B  
PARCO COMMERCIALE "POMARI"**

D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii.  
Legge Regionale del Veneto 18 Febbraio 2016 n. 4

ELABORATI PROGETTUALI  
P.I.R.U.E.A. POMARI

INTEGRAZIONI AI SENSI DELL'ARTICOLO 37 BIS, COMMA 5,  
del D.LGS. n.152/2006 e ss.mm.ii.  
PROT. n. 2233 del 17 Gennaio 2020

OGGETTO: **SISTEMAZIONE A VERDE  
DEL P.I.R.U.E.A. POMARI**

REDAZIONE: **Dot. Forestale Cocco Giorgio**  
Via Leonardo da Vinci, 68  
36015 Schio (VI)

PROGETTISTA: **Arch. Gaetano Ingui**  
Via dell'Economia, n. 90  
36100 Vicenza (VI)  
Tel: 0444 961818

COORDINATORE V.I.A.: **Dot. Andrea Treu**  
R.I.P.a Engineering S.r.l.  
36100 Vicenza (VI)  
36051 Creazzo (VI)

**LEGENDA:**

AREE VERDI ESISTENTI DI PIANO	AREE VERDI DI PROGETTO
ALBERATURE ESISTENTI	ALBERATURE IN PROGETTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>CAMPANUS PYRAMIDALIS</li> <li>CAMPANUS BETULUS</li> <li>SCOPYDIA JAPONICA</li> <li>ULMUS CAMPESTRE</li> <li>ACER SACCHARINUM</li> <li>FRAXINUS excelsior</li> <li>POPULUS ALBA BOLLANA</li> <li>TILIA CORDATA</li> <li>LIQUIDAMBAR styraciflua</li> <li>PLATANUS hybridus</li> <li>LIQUISTRUM VAREGATUM</li> <li>ACER CAMPESTRE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ALBERO DI GIUNDA</li> <li>ALBERO DI S. ANDREA, LOTO</li> <li>CARPINO BIANCO FASTIGIATO</li> <li>DAVARDELLO</li> <li>CILEGIO CANNO</li> <li>CILEGIO SELVATICO</li> <li>FAGGIO FASTIGIATO</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>PIRUS COMMUNIS</li> <li>CELTIS AUSTRALIS</li> <li>FAGUS sylvatica Purpurea</li> <li>ACER platanoides</li> <li>PICEA ABIES</li> <li>CORNUS MAS</li> <li>MORUS alba</li> <li>ERIOBOTRYA JAPONICA</li> <li>PRUNUS cerasifera Pissardi</li> <li>ESSENZE ARBUSTIVE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FARRIA</li> <li>FRASINO DESFILLO</li> <li>IPOCASTANO ROSSO</li> <li>MELASTRO</li> <li>MORO BIANCO</li> <li>MORO NERO</li> <li>NOCCIOLO DI TURCHIA</li> <li>OLMO CAMPESTRE</li> <li>ORNELLO</li> <li>PICOPPO BIANCO</li> <li>ROVERE</li> <li>SALICE PANGENTE</li> <li>VIOLINO NOTTRALE</li> <li>FASCIE ARBUSTIVE</li> <li>MELASTRO</li> <li>MORO BIANCO</li> <li>MORO NERO</li> <li>NOCCIOLO DI TURCHIA</li> <li>OLMO CAMPESTRE</li> <li>ORNELLO</li> <li>PICOPPO BIANCO</li> <li>ROVERE</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>AMBITO DI PIANO P.I.R.U.E.A. "POMARI"</li> <li>AMBITO DI INTERVENTO PARCO COMMERCIALE</li> </ul>	<p><b>CLASSIFICAZIONE ALBERI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prima grandezza oltre 25 m di altezza diam. 50-60-80 cm</li> <li>Seconda grandezza da 18 m a 25 m di altezza diam. 8-10-15 cm</li> <li>Terza grandezza da 8 m a 18 m di altezza diam. 5-10-15 cm</li> <li>dimensione chioma di impianto diam. 3,50-4,00 m</li> </ul>

Note: MA\* Specie molto adatta, adatta di spiccata capacità di mitigazione dell'impatto degli inquinanti gassosi e delle polveri (dati tratti dal database di Biotecnologia ISMET del CNR); MA Specie molto adatta; A Specie adatta.

TAV. N. **01**

SCALA: 1:1000  
DATA: Maggio 2019  
REV. 1 Dicembre 2020

FILE: V\_30POMARI/PIB3