



Provincia di Teramo

## ELENCO AREE VERDI DI PROPRIETA' PROVINCIALE

<b>I. AREE VERDI PLESSI SCOLASTICI</b>		
<b>LOTTO</b>	<b>COMUNE</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>
1	Teramo	I.T.G. "C. FORTI"
2	Teramo	ITC "PASCAL"
3	Teramo	I.T.I. "ALESSANDRINI"
4	Teramo	I.P.S.I.A. "MARINO"
5	Teramo	LICEO ARTISTICO "MONTAUTI"
6	Teramo	I.P.S.A.A. "ROZZI"
7	Castelli	ISTITUTO D'ARTE "GRUE"
8	Giulianova	LICEO SCIENTIFICO "CURIE"
9	Giulianova	I.T.I. "CERULLI"
10	Nereto	Liceo
11	Nereto	I.T.C.
12	Nereto	I.T.I.
13	Roseto Abruzzi	I.T.C. "MORETTI"
14	Roseto Abruzzi	I.P.S.I.A. "MORETTI"

<b>2. ROTATORIE ED AREE VERDI SU S.P. PROVINCIALI</b>						
<b>LOTTO</b>	<b>SS.PP.</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>ROTATORIA</b>	<b>KM/CA</b>	<b>INNESTI</b>	<b>COMUNI</b>
15	1	Tronto	S.S. 16 (Area Verde)	0+000	S.S. 16	Martinsicuro
16	1	Tronto	Via C. Colombo	6+100		Controguerra
17	1	Tronto	S.P. 1/F Torano	10+700	S.P.1/F	Controguerra
18	3	S.Nicolò-Garrufo	S.P.18/B V. Schiavoni	0+430	S.P.18/B	Teramo
19	3	S.Nicolò-Garrufo	S.P.17/A Pagannoni	3+600	S.P.17/A	Campoli
20	3	S.Nicolò-Garrufo	S.P. 262 Campoli	7+700	S.P. 262	Campoli
21	3	S.Nicolò-Garrufo	S.P. 17/D Villa Penna	10+270	S.P. 17/D	Campoli
22	3	S.Nicolò-Garrufo	S.P. 17 Floriano	10+490	S.P. 17	Campoli
23	15	Convento	Ex S.P. 15/A Coste Monte	1+860	Ex S.P. 15/A	Mosciano S. Angelo
24	15	Convento	S.P. 262/dir. (nuova costr.)	2+460	S.P. 262/dir	Mosciano S. Angelo
25	8	Salinello	S.P. 10 Cavatassi	3+480	S.P. 10	Tortoreto
26	262	di Campoli	S. Onofrio	27+000	S.P. 17	Campoli
27	262/dir	Mosciano S. Angelo	Zona Artig.le di Ripoli	0+960	Ripoli	Mosciano S. Angelo
28	262/dir	Mosciano S. Angelo	Zona Artig.le di Ripoli	1+490	Ripoli	Mosciano S. Angelo
29	31	Castilenti	S.P. 3 Castilenti		S.P. 3	Castilenti
30	491	Innesto Colledara Autostrada A24	Rotatoria S.P. 491		S.P. 40 Colledara	Colledara
31	40	Ingresso a Colledara	Rotatoria		Colledara	Colledara
32	19 con 20	Incrocio S.P.19 con S.P. 20	Aree verdi (spartitraffico)		Cologna Paese	Roseto degli Abruzzi
33	365	Incrocio con 34/F	Aree verdi (spartitraffico)		S.P. 365	Castiglione M. R.



## Provincia di Teramo

### ELENCO SPECIE ARBOREE E CESPUGLI CONSIGLIATI PER AIUOLE E ROTATORIE.

Scegliere e coltivare **arbusti da giardino per tutte le stagioni** vuol dire assicurarsi uno spazio verde sempre diverso e "vivo" in ogni periodo dell'anno. Ce ne sono tantissime varietà e tipologie, ma noi Ve ne proponiamo alcune delle più semplici da curare e mettere a dimora. Tale elenco può essere ulteriormente arricchito con proposte, di natura sia floreale che arbustive, da parte dello sponsor, che verranno man mano esaminate a cura dell'Ufficio Tecnico dell'Ente.

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CARATTERISTICHE
Juniperus Communis "compressa"	Ginepro comune	Arbusto perenne di piccole dimensioni, aghifoglie sempreverde, con accrescimento lento.
Juniperus Horizontalis	Ginepro strisciante	Arbusto con caratteristiche di accrescimento lento e di bassa crescita.
Forsythia Vahl	Forsizia	Arbusto con fioritura gialla in primavera, molto resistente.
Crataegus Pyracanta	Pyracanta	Pianta spinosa molto resistente, fioritura bianca e stupendo frutto di bacche rosse.
Buxus Rotundifolia	Bosso	Pianta arbustiva sempreverde, sopporta bene temperature rigide e frequenti potature.
Chamaerops Humilis	Palma nana	Palma dalle caratteristiche uniche.
Loropetalum Chinese	Loropetalum	Arbusto cespuglioso dalla stupenda fioritura, molto resistente anche alle basse temperature.
Arbutus Unedo	Corbezzolo	Arbusto sempreverde molto resistente, dal tipico frutto rosso, diffuso nell' area mediterranea.
Weigelia Florida	Veigelia	Arbusto dalla splendida fioritura adatto ad ogni ambiente, molto resistente.
Cotoneaster	Cotognastro	Arbusto sempreverde, adatto a tutti gli ambienti, molto resistente specialmente la varietà strisciante.
Conifera Picea	Pino nano	Conifera dallo sviluppo medio-ridotto
Ginestra Spartium Junceum	Ginestra	Tipico arbusto della macchia mediterranea, resistente e profumato.
Acer Palmatum Osakazuki	Acer rosso giapponese	Albero rustico dalla rapida crescita, foglia palmata dal colore rosso in autunno.
Pittosporum Tobira	Pitosforo	Arbusto sempreverde molto resistente ed adattabile ad ogni tipo di terreno.
Aloe Vera	Aloe	Pianta adatta a climi piuttosto aridi.
Viburno Tinus	Viburno	Cespuglio ottimo per siepi adattabile ad ambienti caldi e soleggiati.
Hibiscus Hibiscus	Ibisco	Pianta ornamentale adatta anche ad arredo urbano.
Thuja Occidentalis	Thuja	Sempreverde che si adatta con facilità ai climi freddi, predilige terreni calcarei e argillosi e tollera discretamente gli ambienti urbani.
Photinia	Fotinia	Pianta perenne sempreverde, adatta per siepi.
Lauroceraso	Lauroceraso	Arbusto sempreverde dalla classica foglia lucida
Agrifoglio	Alloro spinoso	Pianta sempreverde dalle caratteristiche bacche rosse
Ligustrum Comune	Ligustro comune	Pianta sempreverde resistente ed adatta alla composizione di siepi di qualsiasi forma.
Lagerstroemia Indica	Mirto crespo	Pianta resistente alle basse temperature adattabile sia come cespuglio che albero.
Pinus Mugo	Pino mugo	Conifera a portamento prostrato e contorto dalla crescita molto lenta.



Juniperus Communis



Juniperus Horizontalis



Forsythia Vahl



Crataegus Pyracanta



Buxus Rotundifolia



Chamaerops Humilis



Loropetalum Chinese



Arbutus Unedo



Weigelia Florida



Cotoneaster



Conifera picea



Ginestra Spartium Junceum



Acer Palmatum Osakazuki



Pittosporum Tobira



Aloe Vera



Viburno Tino



Hibiscus Hibiscus



Thuja Occidentalis



Photinia



Ginestra Spartium Junceum



Lauroceraso



Agrifoglio



Lagerstroemia Indica



Pinus Mugo