



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

# COMUNE DI RAGUSA

## UFFICIO TECNICO PROGETTO ESECUTIVO

COMPLETAMENTO DEL RESTAURO DEL PARCO DEL CASTELLO  
DI DONNAFUGATA - 1 STRALCIO IMPORTO EURO 2.000.000,00

CUP 25F22000010006

### PROGETTISTI

Arch. Grazia Accillaro

Ing. Giuseppe Corallo

Geom. Giovanni Guardiano

Geom. Giorgio Iacono

### COLLABORATORI

dott.Arch. Gianfabio Tomasi

AGGIORNAMENTO 1 STRALCIO

Arch. Gaudenzio Arestia

SCALA

TAVOLA

2.7

ELABORATO  
PROGETTO INTERVENTI SULLE PIANTE

# INTERVENTI SULLE PIANTE PER AREA

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
<i>A</i>			
A	1	51 Rhamnus alaternus L.	RIMOZIONE CEPPAIA
A	2	12 Ficus microcarpa L.	POTATURA TIPO D
A	3	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	4	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	5	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	6	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	7	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	8	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	9	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	10	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	11	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	12	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	13	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
A	14	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
<i>AA</i>			
AA	1	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	2	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	3	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	4	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	5	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	6	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	7	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	8	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	9	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	10	4 Celtis australis L.	ABBATTIMENTO TIPO C
AA	11	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	12	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	13	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	14	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	15	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	16	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	17	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	18	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
AA	19	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AA	20	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	21	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	22	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	23	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	24	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	25	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	26	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	27	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	28	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	29	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	30	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	31	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	32	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	33	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	34	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	35	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	36	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	37	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	38	10 Cupressus sempervirens L.	ABBATTIMENTO TIPO A
AA	39	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	40	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	41	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	42	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	43	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	44	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	45	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	46	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	47	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	48	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	49	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	50	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	51	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	52	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	53	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	54	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
AA	55	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	56	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	57	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	58	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	59	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	60	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	61	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	62	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	63	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	64	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	65	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	66	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	67	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	68	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	69	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	70	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	71	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	72	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	73	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	74	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	75	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
AA	76	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	77	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	78	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	80	84 Citrus nobilis	ABBATTIMENTO TIPO A
AA	81	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	82	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	85	84 Citrus nobilis	NUOVO IMPIANTO CITRUS NOBILIS
AA	86	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	87	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	90	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	91	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	92	84 Citrus nobilis	NUOVO IMPIANTO CITRUS NOBILIS
AA	95	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	96	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	97	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A



IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
AA	100	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	101	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	102	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	105	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	106	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	107	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	110	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	111	84 Citrus nobilis	NUOVO IMPIANTO CITRUS NOBILIS
AA	112	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	114	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	115	84 Citrus nobilis	NUOVO IMPIANTO CITRUS NOBILIS
AA	116	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	118	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	119	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	122	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	123	84 Citrus nobilis	POTATURA TIPO A
AA	146	8 Citrus limon (L.) Burm	POTATURA TIPO A
AA	147	8 Citrus limon (L.) Burm	POTATURA TIPO A
AA	148	22 Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	POTATURA TIPO B
AA	149	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AA	150	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
AA	151	15 Gleditschia triacanthos L.	POTATURA TIPO B
AA	152	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AA	153	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
AA	155	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
AA	156	22 Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	POTATURA TIPO B
AA	157	13 Ficus carica L.	POTATURA TIPO B
AA	158	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	NESSUNO
AA	159	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	NESSUNO
AA	160	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	NESSUNO
AA	161	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	NESSUNO
AA	162	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	NESSUNO
AA	164	33 Buxus sempervirens L.	POTATURA TIPO A
AA	165	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO B
AA	166	17 Morus sp.	POTATURA TIPO C
AA	167	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO A

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
AA	168	22 Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	POTATURA TIPO B
AA	169	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	POTATURA TIPO A
AA	170	22 Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	NESSUNO
AA	171	13 Ficus carica L.	POTATURA TIPO A
AA	172	62 Yucca gloriosa L.	NESSUNO
AA	173	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
AA	174	84 Citrus nobilis	NUOVO IMPIANTO CITRUS NOBILIS
AA	175	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
AA	176	18 Olea europea L.	ABBATTIMENTO TIPO A
<b>AB</b>			
AB	1	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
AB	2	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	3	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
AB	4	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	5	7 Citrus deliciosa Ten.	POTATURA TIPO A
AB	6	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	7	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
AB	8	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
AB	9	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	10	22 Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	POTATURA TIPO B
AB	11	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	12	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
AB	13	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	14	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	15	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	16	7 Citrus deliciosa Ten.	POTATURA TIPO A
AB	17	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	19	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	20	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
AB	21	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
AB	22	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	23	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	25	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
AB	26	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
AB	27	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
AB	28	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
AB	29	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	30	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	31	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	32	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
AB	33	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
AB	34	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	39	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	40	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
AB	41	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AB	42	22 Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	POTATURA TIPO B
AB	43	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	45	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	47	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	49	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	51	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	53	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	55	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	57	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	59	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	61	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	63	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	65	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	67	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	69	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	71	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	73	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	75	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	77	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	79	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	81	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	83	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	85	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	87	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	89	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	91	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	93	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
AB	95	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	97	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	99	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	101	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	103	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	105	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
AB	107	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
<i>AC</i>			
AC	1	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
AC	2	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
AC	3	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
AC	4	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
AC	5	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
AC	6	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
AC	7	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
AC	8	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
AC	9	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
AC	10	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
AC	11	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
AC	12	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
AC	13	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
AC	14	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
AC	15	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
AC	16	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
AC	17	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
AC	18	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
AC	19	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
AC	20	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
<i>B</i>			
B	1	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
B	2	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
B	3	58 Sideroxylon o Mastichodendron fo	POTATURA TIPO B
B	6	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
B	7	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
B	8	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
B	9	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO



IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
B	10	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
B	12	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
B	14	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
B	16	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
<b>C</b>			
C	1	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
C	2	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
C	4	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
C	5	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
C	6	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO C
C	7	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
C	9	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
C	10	5 Ceratonia siliqua L.	RIMOZIONE CEPPAIA
C	12	69 Agave sisalana Perr.	NESSUNO
C	14	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
C	15	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
C	16	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
C	17	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
C	18	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
C	19	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
C	20	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	21	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	22	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
C	23	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	24	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	25	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
C	26	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	27	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	28	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
C	29	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
C	30	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
C	31	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
C	32	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	33	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	34	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
C	35	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
C	37	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
C	38	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
C	39	86 IGNOTA	ABBATTIMENTO TIPO A
<i>D</i>			
D	1	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
D	2	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
D	3	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO C
D	4	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
D	5	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
D	8	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
D	9	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
D	10	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
D	11	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
D	12	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
D	13	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	POTATURA GRUPPO 73
D	14	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
D	16	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
<i>E</i>			
E	8	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO A
E	9	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO A
E	10	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
E	13	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
E	14	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
E	15	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
E	16	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
E	17	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
E	18	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
E	19	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
E	20	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
E	21	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
E	22	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
E	24	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
E	25	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
E	26	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
E	31	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
<i>F</i>			

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
F	1	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
F	2	46 Photinia serrulata Lind.	NESSUNO
F	3	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
F	4	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
F	5	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
F	6	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
F	7	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO C
F	8	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
F	9	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
F	10	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO B
F	11	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
F	12	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	POTATURA TIPO D
F	13	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	POTATURA TIPO D
F	15	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	POTATURA TIPO D
F	16	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
F	20	3 Casuarina verticillata Lam.	POTATURA TIPO B
F	21	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
F	24	3 Casuarina verticillata Lam.	POTATURA TIPO B
F	25	3 Casuarina verticillata Lam.	POTATURA TIPO C
F	27	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
F	30	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
F	31	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
F	32	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
F	34	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	POTATURA TIPO C
F	35	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
F	36	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
F	39	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
F	42	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
F	44	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	POTATURA TIPO C
F	48	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
F	49	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
F	51	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
F	52	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
F	53	46 Photinia serrulata Lind.	NUOVO IMPIANTO PHOTINIA SERRULATA
<b>G</b>			
G	1	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
G	2	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
G	3	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
G	4	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
G	5	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
G	6	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
<i>H</i>			
H	1	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
H	2	3 Casuarina verticillata Lam.	POTATURA TIPO C
H	4	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	NUOVO IMPIANTO CASUARINA EQUISETIFOLI
H	6	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	NUOVO IMPIANTO CASUARINA EQUISETIFOLI
H	7	42 Melaleuca thymifolia Sm.	POTATURA TIPO B
H	10	80 Spirea sp.	NESSUNO
H	11	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
H	12	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
H	13	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO B
H	14	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO B
H	17	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
H	18	30 Anagyris foetida L.	POTATURA TIPO B
H	19	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
H	20	86 IGNOTA	NESSUNO
H	21	86 IGNOTA	NESSUNO
<i>I</i>			
I	1	62 Yucca gloriosa L.	NESSUNO
I	2	67 Agave americana L.	NESSUNO
I	3	69 Agave sisalana Perr.	NESSUNO
I	4	67 Agave americana L.	NESSUNO
I	5	69 Agave sisalana Perr.	NESSUNO
I	7	29 Acacia armata Heyne ex Wall.	NUOVO IMPIANTO ACACIA ARMATA
I	8	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	10	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	11	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	12	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	13	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	14	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	15	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	16	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
I	17	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	18	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	19	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	20	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	21	62 Yucca gloriosa L.	NESSUNO
I	22	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	23	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	24	62 Yucca gloriosa L.	NESSUNO
I	25	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	26	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	27	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	28	22 Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	POTATURA TIPO C
I	29	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	30	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	31	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO C
I	32	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	33	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	34	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	35	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	36	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	37	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	38	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	40	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	41	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	42	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	43	62 Yucca gloriosa L.	NESSUNO
I	45	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	46	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
I	47	68 Agave americana L. var. marginat	NESSUNO
I	49	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	50	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	51	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	52	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	53	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	54	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
I	55	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
I	57	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
I	58	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	60	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	61	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	62	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	63	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
I	64	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO A
I	65	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	66	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	67	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	68	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	69	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	70	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
I	71	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
I	72	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	73	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO C
I	75	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	77	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	80	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
I	81	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	83	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
I	84	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	85	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	86	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	87	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
I	89	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	91	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
I	93	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
I	94	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
I	95	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	96	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
I	97	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO A
I	98	67 Agave americana L.	NESSUNO
I	99	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
I	100	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO A
I	101	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B



IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
I	102	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
I	103	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
I	104	19 Pinus halepensis Miller	ABBATTIMENTO TIPO C
I	105	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO A
I	112	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	113	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	114	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
I	115	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
I	116	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO A
I	117	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO A
I	118	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO B
I	119	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO B
I	120	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO B
<i>J</i>			
J	1	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
J	2	47 Pistacia lentiscus L.	POTATURA TIPO A
J	3	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
J	4	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
J	5	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
J	6	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
J	8	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
J	10	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
J	13	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
J	14	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
J	15	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
J	16	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
J	17	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
J	18	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
J	19	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
J	20	67 Agave americana L.	NESSUNO
J	21	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
J	22	47 Pistacia lentiscus L.	POTATURA TIPO A
<i>K</i>			
K	2	68 Agave americana L. var. marginat	NESSUNO
K	3	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
K	4	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
K	6	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	POTATURA TIPO A
K	7	67 Agave americana L.	NESSUNO
K	8	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	9	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	10	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
K	11	67 Agave americana L.	NESSUNO
K	13	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
K	14	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
K	15	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
K	16	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
K	17	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
K	18	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
K	19	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
K	21	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
K	23	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
K	24	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	25	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
K	26	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
K	27	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
K	28	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	29	25 Quercus rubescens Willd	POTATURA TIPO A
K	31	25 Quercus rubescens Willd	POTATURA TIPO A
K	32	67 Agave americana L.	NESSUNO
K	33	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	POTATURA TIPO A
K	34	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	35	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
K	36	68 Agave americana L. var. marginat	NESSUNO
K	37	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	POTATURA TIPO A
K	38	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
K	39	67 Agave americana L.	NESSUNO
K	40	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO D
K	41	19 Pinus halepensis Miller	ABBATTIMENTO TIPO B
K	42	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
K	44	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
K	45	67 Agave americana L.	NESSUNO
K	46	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
K	47	67 Agave americana L.	NESSUNO
K	49	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
K	50	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
K	51	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
K	52	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
K	53	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	54	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
K	55	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
K	56	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
K	58	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	POTATURA TIPO A
K	59	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
K	60	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
K	61	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
K	63	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
K	64	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
K	65	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
K	66	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	POTATURA TIPO A
K	67	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
K	68	67 Agave americana L.	NESSUNO
K	70	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
K	71	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	72	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	73	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	74	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	POTATURA TIPO A
K	75	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	78	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
K	80	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
K	81	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
K	82	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
K	83	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
K	84	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
K	85	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO A
K	86	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
K	87	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO A
K	88	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO A

*L*

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
L	2	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
L	3	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
L	4	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
L	6	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
L	7	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
L	8	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
L	9	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
L	10	67 Agave americana L.	NESSUNO
<i>M</i>			
M	1	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
M	3	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
M	6	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO C
M	9	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
M	11	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
M	13	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
M	15	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO C
M	16	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO C
M	17	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO A
M	18	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO A
<i>N</i>			
N	1	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
N	2	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
N	7	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
N	8	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
N	9	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
N	10	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	POTATURA TIPO C
N	13	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
N	14	19 Pinus halepensis Miller	NUOVO IMPIANTO PINUS HALEPENSIS
N	15	62 Yucca gloriosa L.	NESSUNO
N	16	69 Agave sisalana Perr.	NESSUNO
N	17	62 Yucca gloriosa L.	NESSUNO
N	19	69 Agave sisalana Perr.	NESSUNO
N	20	67 Agave americana L.	NESSUNO
N	21	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
N	23	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
N	24	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
N	25	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
N	26	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO A
N	27	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO A
N	28	53 Rhus viminalis Vahl.	POTATURA TIPO A
<i>O</i>			
O	1	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO C
O	3	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
O	4	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
O	5	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
O	8	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
O	9	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
O	10	21 Pinus roxburghii Sarg.	POTATURA TIPO D
O	11	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
O	12	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
O	14	21 Pinus roxburghii Sarg.	POTATURA TIPO D
O	18	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
O	19	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
O	21	36 Duranta plumieri Jacq.	POTATURA TIPO B
O	22	36 Duranta plumieri Jacq.	POTATURA TIPO B
O	25	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
O	26	80 Spirea sp.	NESSUNO
O	27	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
O	33	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
O	47	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
<i>P</i>			
P	1	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
P	2	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
P	3	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
P	4	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
P	5	19 Pinus halepensis Miller	NUOVO IMPIANTO PINUS HALEPENSIS
P	6	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
P	7	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
P	8	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
P	9	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
P	10	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
P	12	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
P	13	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
P	14	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
P	15	44 Nerium oleander L.	NESSUNO
P	16	20 Pinus pinea L.	NUOVO IMPIANTO PINUS PINEA
<i>Q</i>			
Q	1	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
Q	2	67 Agave americana L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	3	83 Araucaria heterophylla	NUOVO IMPIANTO ARAUCARIA EXCELSA
Q	5	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Q	7	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Q	8	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	9	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Q	10	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	11	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Q	13	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Q	14	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	15	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Q	17	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Q	18	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO C
Q	19	83 Araucaria heterophylla	NUOVO IMPIANTO ARAUCARIA EXCELSA
Q	20	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	ABBATTIMENTO TIPO B
Q	21	13 Ficus carica L.	ABBATTIMENTO TIPO B
Q	22	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	23	5 Ceratonia siliqua L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	24	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	25	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	26	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	27	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	28	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	29	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	30	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Q	31	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
<i>R</i>			
R	1	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
R	2	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
R	3	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B



IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
R	4	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
R	5	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
R	6	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
R	7	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
R	8	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
R	9	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
<b>S</b>			
S	1	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO B
S	2	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
S	3	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
S	4	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
S	5	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
S	6	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
S	7	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
S	8	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	POTATURA TIPO A
S	9	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
S	10	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO B
S	11	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
S	12	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO C
S	13	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO C
S	15	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO C
S	19	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
S	20	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
S	22	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
S	23	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
S	24	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO C
S	25	5 Ceratonia siliqua L.	NESSUNO
S	27	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO C
S	29	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
S	30	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	POTATURA TIPO B
S	31	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
S	32	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
S	33	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
S	34	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
S	36	20 Pinus pinea L.	NUOVO IMPIANTO PINUS PINEA

**T**

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
T	1	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
T	2	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	3	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
T	5	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
T	6	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	7	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
T	8	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
T	9	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
T	10	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
T	12	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	13	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	14	68 Agave americana L. var. marginat	NESSUNO
T	15	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	16	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	17	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
T	18	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	19	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	20	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
T	21	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
T	22	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
T	23	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
T	24	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
T	25	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
T	26	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
<b>U</b>			
U	1	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
U	2	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
U	3	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
U	4	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
U	5	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
U	6	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	8	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
U	9	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	10	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO A
U	11	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO A
U	12	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
U	13	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
U	14	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	15	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
U	16	6 Cercis siliquastrum L.	ABBATTIMENTO TIPO A
U	17	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
U	18	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
U	20	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
U	21	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
U	22	20 Pinus pinea L.	POTATURA TIPO D
U	23	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
U	24	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	25	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
U	26	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
U	27	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
U	28	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	29	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
U	30	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	31	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
U	32	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
U	33	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	34	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
U	35	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
U	36	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
U	38	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
U	39	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	40	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
U	41	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
U	43	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
U	44	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
U	45	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
<i>V</i>			
V	1	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
V	4	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
V	5	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
V	6	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
V	7	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
V	8	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	9	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	10	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	11	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	12	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	13	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	14	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	15	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	16	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	17	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	18	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	19	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
V	20	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
V	21	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
V	23	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
V	25	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	26	60 Viburnum tinus L.	NESSUNO
V	27	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
V	28	44 Nerium oleander L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	30	5 Ceratonia siliqua L.	ABBATTIMENTO TIPO B
V	31	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	32	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	33	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	34	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	35	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	36	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	37	28 Thuja orientalis L.	SPOSTAMENTO TUJA
V	38	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
V	39	24 Quercus ilex L.	POTATURA TIPO B
V	40	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
V	41	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
V	42	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
V	43	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
V	45	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
V	46	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
V	47	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
V	48	62 Yucca gloriosa L.	NESSUNO
V	49	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
V	51	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
V	52	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
V	53	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
V	54	60 Viburnum tinus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	55	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
V	56	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	57	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	POTATURA TIPO C
V	58	60 Viburnum tinus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	59	60 Viburnum tinus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	60	14 Ficus macrophylla Desf. ex Pers.	POTATURA TIPO D
V	61	24 Quercus ilex L.	ABBATTIMENTO TIPO B
V	63	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
V	64	60 Viburnum tinus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	65	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO B
V	67	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	68	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO D
V	69	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	70	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	71	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	72	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	73	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	74	2 Casuarina equisetifolia Forst et F	POTATURA TIPO C
V	75	3 Casuarina verticillata Lam.	POTATURA TIPO C
V	76	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	77	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	78	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	79	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	80	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	82	3 Casuarina verticillata Lam.	NUOVO IMPIANTO CASUARINA VERTICILLATA
V	83	19 Pinus halepensis Miller	POTATURA TIPO C
V	85	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
V	86	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
V	87	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
V	89	65 Phoenix dactylifera L.	ABBATTIMENTO TIPO A

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
V	90	65 Phoenix dactylifera L.	ABBATTIMENTO TIPO A
V	91	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
<i>W</i>			
W	1	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
W	2	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
W	3	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
W	4	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
W	5	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
W	6	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
W	7	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
W	8	73 Opuntia ficus indica (L.) Mill.	NESSUNO
W	9	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
W	10	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
W	11	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
W	12	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
W	13	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
W	14	6 Cercis siliquastrum L.	ABBATTIMENTO TIPO B
W	15	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
W	16	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
W	17	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
W	18	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
W	19	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
W	20	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
W	21	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
W	22	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
W	23	4 Celtis australis L.	ABBATTIMENTO TIPO B
W	24	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
W	25	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
W	27	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	28	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	29	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	30	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	31	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	32	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	33	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	34	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE



<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
W	35	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	36	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	37	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	38	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	39	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	40	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	41	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	42	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	43	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	44	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	45	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	46	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	47	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	48	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	49	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	50	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	51	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	52	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	53	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	54	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	55	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	56	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	57	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	58	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	59	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	61	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	63	10 Cupressus sempervirens L.	ABBATTIMENTO TIPO C
W	64	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	65	10 Cupressus sempervirens L.	ABBATTIMENTO TIPO A
W	66	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	68	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	69	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	70	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	71	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	72	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
W	73	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
W	74	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
W	75	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO A
W	76	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
W	77	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
W	78	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
W	79	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
<i>X</i>			
X	1	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	2	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	3	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	4	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	5	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	6	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	7	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	8	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	9	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	10	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	11	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	12	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	13	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	14	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	15	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	16	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	17	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	18	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	19	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	20	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	21	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	22	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	23	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	ABBATTIMENTO TIPO B
X	24	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	25	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	26	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	27	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	28	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	29	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
X	30	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	31	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	32	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	33	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	34	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	35	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	36	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	37	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	38	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	39	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	40	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	41	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	42	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	43	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	44	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	45	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	46	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	47	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	48	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	50	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	51	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	52	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	53	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	54	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	55	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	56	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	57	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	58	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
X	60	3 Casuarina verticillata Lam.	POTATURA TIPO C
X	61	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
X	62	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
X	63	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	64	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
X	65	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	66	22 Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	ABBATTIMENTO TIPO A
X	67	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
X	68	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
X	69	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
X	70	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	71	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
X	72	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
X	73	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
X	74	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
X	75	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	76	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	77	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	78	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	79	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	80	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	81	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	82	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	83	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	84	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	85	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	86	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	87	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	88	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
X	89	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
X	90	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
X	91	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	92	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
X	93	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
X	94	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
X	95	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	100	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	101	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
X	102	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
X	103	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
X	104	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	105	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
X	106	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
X	107	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
X	108	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
X	109	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
X	110	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
X	111	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	112	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
X	113	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	115	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	117	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	119	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	121	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	123	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	125	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	127	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	129	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	131	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	133	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	135	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	137	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	139	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	141	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	143	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	145	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	147	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	149	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	151	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	153	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	155	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	157	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	159	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	161	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	163	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	165	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	167	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	169	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	171	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	173	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
X	175	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	177	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	179	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	181	51 Rhamnus alaternus L.	NUOVO IMPIANTO RHAMNUS
X	182	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	183	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	184	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
X	185	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
X	186	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
X	187	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	188	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	189	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
X	190	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	191	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	192	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	193	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	194	10 Cupressus sempervirens L.	NESSUNO
X	195	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
X	196	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	197	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	198	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	199	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	200	10 Cupressus sempervirens L.	NUOVO IMPIANTO CUPRESSUS SEMPERVIRE
X	201	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO A
X	202	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
<b>Y</b>			
Y	1	44 Nerium oleander L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Y	2	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO C
Y	3	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	4	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	6	4 Celtis australis L.	ABBATTIMENTO TIPO B
Y	7	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
Y	8	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	9	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
Y	10	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
Y	11	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B



IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
Y	12	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	13	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
Y	14	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Y	17	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	18	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO B
Y	19	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Y	20	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	21	69 Agave sisalana Perr.	NESSUNO
Y	23	9 Cupressus macrocarpa Hartweg	NESSUNO
Y	25	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Y	26	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO B
Y	27	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	28	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO C
Y	29	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Y	30	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Y	32	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	33	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO B
Y	34	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
Y	35	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
Y	36	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	POTATURA TIPO B
Y	37	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	38	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Y	39	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	40	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO A
Y	41	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	42	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
Y	43	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
Y	44	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
Y	45	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
Y	46	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Y	48	60 Viburnum tinus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Y	49	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Y	50	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
<b>Z</b>			
Z	4	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
Z	5	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B

IDENTIFICAZIONE		SPECIE	INTERVENTO
Z	6	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO B
Z	7	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
Z	8	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	POTATURA TIPO B
Z	9	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
Z	10	33 Buxus sempervirens L.	POTATURA TIPO A
Z	11	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
Z	12	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Z	13	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Z	14	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
Z	15	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO B
Z	16	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A
Z	17	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO B
Z	18	6 Cercis siliquastrum L.	POTATURA TIPO C
Z	19	5 Ceratonia siliqua L.	POTATURA TIPO B
Z	20	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO B
Z	21	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	POTATURA TIPO B
Z	24	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO B
Z	25	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Z	26	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO B
Z	27	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO B
Z	28	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Z	29	65 Phoenix dactylifera L.	POTATURA TIPO B
Z	30	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Z	31	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Z	32	83 Araucaria heterophylla	NESSUNO
Z	33	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Z	39	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Z	40	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Z	41	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Z	42	60 Viburnum tinus L.	POTATURA TIPO A
Z	43	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Z	44	60 Viburnum tinus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Z	46	51 Rhamnus alaternus L.	ABBATTIMENTO TIPO A
Z	47	18 Olea europea L.	POTATURA TIPO B
Z	48	27 Schinus molle L.	POTATURA TIPO B
Z	49	51 Rhamnus alaternus L.	POTATURA TIPO A

<i><b>IDENTIFICAZIONE</b></i>		<i><b>SPECIE</b></i>	<i><b>INTERVENTO</b></i>
Z	50	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Z	51	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Z	52	65 Phoenix dactylifera L.	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA
Z	53	64 Phoenix canariensis Hort. Ex Cha	NUOVO IMPIANTO PHOENIX DACTYLIFERA