



**REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLE FORESTE  
PALERMO**

**ALLEGATO C**

**REGISTRO DEI MATERIALI DI BASE (ulteriori siti)  
(art. 10 D.lgs. 386/2003) con codifica delle specie secondo il Reg. CE n. 1597/2002**

















**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 60 ROSSOMANNO**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni	Finalità	Osservazioni
424	ppi	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
425	csa	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
426	euc	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
427	qil	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
428	qvi	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
429	cse	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
430	umi	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
431	ppy	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
432	psp	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità
433	cmo	1	60	Enna c/da Rossomanno e varie	37°26 N	14°23 E	550-889	2	63	1		1-2	Conservazione biodiversità





















**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 70 - Savochello**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M
				E	F	G	H					
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni	Finalità
465	qvi	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
466	qil	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
467	pha	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
468	ppi	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
469	cse	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
470	psp	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
471	ppy	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
472	aca	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
473	aps	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
474	for	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochello e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2

475	sto	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochetto e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
476	cat	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochetto e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2
477	cde	1	70	Cammarata (AG) c/da Savochetto e varie	37°38	13°36	940-1096	2	217	1		1-2



Conservazione biodiversità
Conservazione biodiversità
Conservazione biodiversità









**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 74 - Mulino Cannarozzo**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni	Finalità	Osservazioni
493	taf	1	74	Castiglione di Sicilia (Ct)- Francavilla di Sicilia (Me)- Malvagna (Me) c/da Furnari	37° 53	15° 03	472-478	1	5	1		1-2	Conservazione biodiversità
494	spu	1	74	Castiglione di Sicilia (Ct)- Francavilla di Sicilia (Me)- Malvagna (Me) c/da Furnari	37° 53	15° 03	472-478	1	5	1		1-2	Conservazione biodiversità
495	sal	1	74	Castiglione di Sicilia (Ct)- Francavilla di Sicilia (Me)- Malvagna (Me) c/da Furnari	37° 53	15° 03	472-478	1	5	1		1-2	Conservazione biodiversità
496	sca	1	74	Castiglione di Sicilia (Ct)- Francavilla di Sicilia (Me)- Malvagna (Me) c/da Furnari	37° 53	15° 03	472-478	1	5	1		1-2	Conservazione biodiversità
497	pop	1	74	Castiglione di Sicilia (Ct)- Francavilla di Sicilia (Me)- Malvagna (Me) c/da Furnari	37° 53	15° 03	472-478	1	5	1		1-2	Conservazione biodiversità
498	nol	1	74	Castiglione di Sicilia (Ct)- Francavilla di Sicilia (Me)- Malvagna (Me) c/da Furnari	37° 53	15° 03	472-478	1	5	1		1-2	Conservazione biodiversità
499	sju	1	74	Castiglione di Sicilia (Ct)- Francavilla di Sicilia (Me)- Malvagna (Me) c/da Furnari	37° 53	15° 03	472-478	1	5	1		1-2	Conservazione biodiversità
500	umi	1	74	Castiglione di Sicilia (Ct)- Francavilla di Sicilia (Me)- Malvagna (Me) c/da Furnari	37° 53	15° 03	472-478	1	5	1		1-2	Conservazione biodiversità

**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 75 - Portella Pertusa**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni	Finalità	Osservazioni
501	qpe	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
502	for	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
503	ppy	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
504	pni	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
505	cse	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
506	ppi	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
507	pha	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
508	csa	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
509	cde	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
510	cat	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
511	sdo	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità

512	rps	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
513	aca	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
514	aps	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
515	csc	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
516	oca	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità
517	pop	1	75	Novara di Sicilia c/da Portella Pertusa e varie	37° 59	15° 08	860-1050	2	38	1		1-2	Conservazione biodiversità



**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 77-San Michele**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni	Finalità	Osservazioni
523	mco	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità
524	aun	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità
525	qsu	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità
526	pla	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità
527	pan	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità
528	ple	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità
529	ear	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità
530	csc	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità
531	sdo	1	77	Caronia (Me) c/da S. Michele e Pardo	38° 01	14° 27	135-300	1	58	1		1-2	Conservazione biodiversità













**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 83-Pasqualetto**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M
				E	F	G	H					
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni	Finalità
554	qvi	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37'	13° 05'	248-396	2	71	1		1-2
555	qil	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37'	13° 05'	248-396	2	71	1		1-2
556	qsu	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37'	13° 05'	248-396	2	71	1		1-2
557	ppy	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37'	13° 05'	248-396	2	71	1		1-2
558	pha	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37'	13° 05'	248-396	2	71	1		1-2
559	cse	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37'	13° 05'	248-396	2	71	1		1-2
560	chu	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37'	13° 05'	248-396	2	71	1		1-2
561	euc	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37'	13° 05'	248-396	2	71	1		1-2

562	psp	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37	13° 05	248-396	2	71	1		1-2
563	pte	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37	13° 05	248-396	2	71	1		1-2
564	rps	1	83	Sciacca-Sambuca di Sicilia (AG) c/da Pasqualetto-Cozzo Maracoli	37° 37	13° 05	248-396	2	71	1		1-2



Conservazione  
biodiversità

Conservazione  
biodiversità

Conservazione  
biodiversità













**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 89 - Rocca Chiuppo**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni	Finalità	Osservazioni
588	oeu	1	89	Monforte S. Giorgio-San Pier Niceto (ME) c/da Rocca Chiuppo e varie	38° 07	15° 23	300-600	1	86	1		1-2	Conservazione biodiversità
589	ppy	1	89	Monforte S. Giorgio-San Pier Niceto (ME) c/da Rocca Chiuppo e varie	38° 07	15° 23	300-600	1	86	1		1-2	Conservazione biodiversità
590	for	1	89	Monforte S. Giorgio-San Pier Niceto (ME) c/da Rocca Chiuppo e varie	38° 07	15° 23	300-600	1	86	1		1-2	Conservazione biodiversità
591	qvi	1	89	Monforte S. Giorgio-San Pier Niceto (ME) c/da Rocca Chiuppo e varie	38° 07	15° 23	300-600	1	86	1		1-2	Conservazione biodiversità
592	pop	1	89	Monforte S. Giorgio-San Pier Niceto (ME) c/da Rocca Chiuppo e varie	38° 07	15° 23	300-600	1	86	1		1-2	Conservazione biodiversità
593	aco	1	89	Monforte S. Giorgio-San Pier Niceto (ME) c/da Rocca Chiuppo e varie	38° 07	15° 23	300-600	1	86	1		1-2	Conservazione biodiversità
594	umi	1	89	Monforte S. Giorgio-San Pier Niceto (ME) c/da Rocca Chiuppo e varie	38° 07	15° 23	300-600	1	86	1		1-2	Conservazione biodiversità





























**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 102 - Piano della corte**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni	Finalità	Osservazioni
633	pop	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità
634	qvi	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità
635	sal	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità
636	spe	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità
637	spu	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità
638	tga	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità
639	taf	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità
640	umi	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità
641	cmo	1	102	Agira (EN) c/de Piano della corte e varie	37°38	14°29	400-550	1	13,5	1		1-2	Conservazione biodiversità



**REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO FORESTE**  
**Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs 386/2003)**

**Rif. Scheda descrittiva n° 104 - Scorace**

A	B	C	D	Ubicazione della fonte dei materiali di base				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
N° progressivo	Specie arboree e relativi ibridi artificiali	Categoria	Codice scheda	Comune e località	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Tipo di materiale di base	Superficie (Ha)	Origine	Origine dei materiali di base non autoctoni/	Finalità	Osservazioni
643	aun	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
644	qsu	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
645	qil	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
646	qvi	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
647	cmo	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
648	ppy	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
649	ple	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
650	mco	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
651	pha	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità
652	ppi	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazione e biodiversità

653	cse	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazion e biodiversità
654	pla	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazion e biodiversità
655	pan	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazion e biodiversità
656	ear	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazion e biodiversità
657	chu	1	104	Busetto Palizzolo (Tp) c/da Scorace e varie	37° 59	12° 46	402-640	2	121	1		1-2	Conservazion e biodiversità











REGIONE SICILIANA  
DIPARTIMENTO FORESTE

Registro dei materiali di base (art. 10 D.Lgs. 386/2003) - Abbreviazioni dei nomi botanici

NOME BOTANICO	VARIETA'/SPECIE	ABBREVIAZIONE
<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei		ane
<i>Acer campestre</i> L.		aca
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		aps
<i>Alnus cordata</i> Desf.		aco
<i>Anagyris foetida</i>		afo
<i>Arbutus unedo</i> L.		aun
<i>Betula aetnensis</i> Raf.		bae
<i>Castanea sativa</i> Mill.		csa
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.		cat
<i>Cedrus deodara</i> G. Don		cde
<i>Ceratonia siliqua</i> L.		csi
<i>Chamaerops humilis</i> L.		chu
<i>Carpinus orientalis</i> Miller		car
<i>Cytisus scoparia</i> (L.) Link.		csc
<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC (= <i>C. oxycantha</i> Auct.)		cla
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		cmo
<i>Crataegus orientalis</i> M. Bieb. subsp. <i>Presliana</i> K.I. Chr (= <i>C. laciniata</i> Ucria)		cor
<i>Cupressus sempervirens</i> Smith.		cse
<i>Erica arborea</i> L.		ear
<i>Erica multiflora</i> L.		emu
<i>Eucalyptus</i> spp.		euc
<i>Fagus sylvatica</i> L.		fsy
<i>Fraxinus angustifolia</i> vahl		fan
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		fex
<i>Fraxinus ornus</i> L.		for
<i>Genista aetnensis</i>		gae
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> L.		jox
<i>Juniperus turbinata</i> Guss.		jtu
<i>Ilex aquifolium</i> L.		iaq
<i>Laurus nobilis</i> L.		lno
<i>Malus silvestris</i> (L.) Mill.		msi
<i>Myrtus communis</i> L.		mco
<i>Nerium oleander</i>		nol
<i>Olea europea</i> L. var. <i>silvestris</i> Brot.		oeu
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.		oca
<i>Phillyrea latifolia</i> L.		pla
<i>Pinus halepensis</i> (Miller)		pha
<i>Pinus nigra</i> Arnold		pni
<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>hamilltomi</i>		ppi
<i>Pinus laricio</i> subsp. <i>calabrica</i>		pla
<i>Pinus pinea</i> L.		ppi
<i>Pistacia lentiscus</i> L.		ple

<i>Pistacia terebinthus</i> L.		pte
<i>Platanus orientalis</i> L.		por
<i>Populus</i> spp L.	alba, nigra	pop
<i>Prunus spinosa</i> L.		psp
<i>Pyrus amygdaliformis</i> vill.		pam
<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Du Roi		ppy
<i>Quercus amplifolia</i> Guss.		qam
<i>Quercus cerris</i> L.		qce
<i>Quercus coccifera</i> L..s.l. (incl. <i>Q. calliprinos</i> webb)		qco
<i>Quercus congesta</i> C. presl; <i>Q. dalechampii</i> Ten.		qcd
<i>Quercus fontanesii</i> Guss.		qfo
<i>Quercus gussonei</i> (Borzi) Brullo		qgu
<i>Quercus ilex</i> L.		qil
<i>Quercus leptobalanos</i> Guss.		qle
<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>austrotyrrhenica</i> (Mattuschka) Liebl.		qpe
<i>Quercus pubescens</i> Willd.		qpu
<i>Quercus suber</i> L.		qsu
<i>Quercus virgiliana</i> Ten.		qvi
<i>Rhamnus alaternus</i> L.		ral
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		rps
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.		rof
<i>Salix alba</i> L.		sal
<i>Salix caprea</i> L.		sca
<i>Salix pedicellata</i> Desf.		spe
<i>Salix purpurea</i> L.		spu
<i>Sorbus domestica</i> L.		sdo
<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Kotschy		sgr
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz.		sto
<i>Spartium junceum</i> L.		sju
<i>Tamarix africana</i> Poir		taf
<i>Tamarix gallica</i> L.		tga
<i>Taxus baccata</i> L.		tba
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.		tpl
<i>Ulmus canescens</i> Melville		uca
<i>Ulmus minor</i> Miller		umi
<i>Viburnum tinus</i> L.		vti
<i>Vites agnus-castus</i> L.		vac
<i>Zelkova sicula</i> Di Pasquale, altri		zsi

REGIONE SICILIANA  
DIPARTIMENTO FORESTE  
Registro dei materiali di base (art. 10 D.lgs. 386/2003)  
LEGENDA e MODALITA' di COMPILAZIONE

- A. Numerare progressivamente.
- B. Usare le abbreviazioni delle specie arboree indicate nella parte B.5 del Reg. (CE) n. 1597/2002 del 6 settembre 2002.
- C. Indicare il codice secondo la seguente categoria di materiale: 1– Identificati alla fonte; 2– Selezionati; 3– Qualificati; 4– Controllati (precisare nella colonna N se si tratta di: Sottoposti a valutazione genetica/ Sottoposti a controllo comparativo/Sottoposti a controllo provvisorio).
- D. Numerare progressivamente le schede di rilevazione.
- E. Indicare il comune e la località delle fonti di semi e/o altro materiale di propagazione.
- F. Gradi e primi espressi in forma pseudo-decimale: per esempio, 56° 31' N si scriverà 56.31N; cifra esatta o forcilla.
- G. Gradi e primi espressi in forma pseudo-decimale; cifra esatta o forcilla; ad est o ad ovest del meridiano di Greenwich.
- H. Metri; cifra esatta o forcilla.
- I. Indicare il codice secondo il seguente schema: 1– Fonte di semi; 2– Soprassuolo; 3- Arboreto da seme; 4- Genitori; 5)- Clone; 6- Miscuglio di cloni.
- J. Ettari; per i soprassuoli misti, indicare la superficie effettiva occupata dalla specie in questione, ove ciò non sia pertinente, indicare il numero di alberi seguito dalla lettera A.
- K. Indicare il codice secondo il seguente schema: 1- Materiali autoctoni/indigeni; 2-Materiali non autoctoni/non indigeni; 3- Materiali di origine sconosciuta.
- L. Indicare l'origine dei materiali di base che figurano nella colonna K come non autoctoni/non indigeni.
- M. Indicare il codice secondo il seguente schema: 1- Silvicoltura multifunzionale; 2-Altre finalità specifiche (da precisare nella colonna N).
- N. Altre informazioni (confronta anche colonne B, C, M).