

SPECIE PRESENTI NEL REGISTRO REGIONALE DEI MATERIALI DI BASE "IDENTIFICATI ALLA FONTE"

- **Legenda delle sigle delle specie presenti nel registro** **pag. 2**
- **Elenco delle specie ordinate per sigla - Registro materiali "identificati alla fonte"** **pag. 4**
- **Elenco delle specie ordinate per area (tratto all'Allegato D alla Determinazione 5205/08)** **pag. 23**

Legenda delle sigle delle specie arboree (In grassetto sono indicate le specie dell'allegato I del D.Lgs. 386/2003)

Aal	Abies alba Miller	Abete bianco
Aca	Acer campestre L.	Acero campestre, Oppio
Aco	Alnus cordata	Ontano napoletano
Agl	Alnus glutinosa	Ontano nero
Ain	Alnus incana	Ontano bianco
Amo	Acer monspessulanum L.	Acero minore
Aob	Acer obtusatum W. et K.	Acero d'Ungheria
Aop	Acer opulifolium Chaix	Acero opalo, A. italico
Aov	Amelanchier ovalis Medicus	Pero corvino
Apl	Acer platanoides L.	Acero riccio
Aps	Acer pseudoplatanus L.	Acero di monte
Bpe	Betula pendula Roth	Betulla verrucosa
Bvu	Berberis vulgaris L.	Crespino
Car	Colutea arborescens L.	Vescicaria
Cav	Corylus avellana L.	Nocciolo, Avellano
Cbe	Carpinus betulus L.	Carpino bianco
Cco	Cotinus coggygria Scop.	Scotano
Cde	Cedrus deodara	Cedro deodara
Cma	Cornus mas L.	Corniolo
Cmo	Crataegus monogyna Jacq.	Biancospino
Cor	Carpinus orientalis Miller	Carpinella
Csa	Castanea sativa Miller	Castagno
Cse	Cupressus sempervirens L.	Cipresso comune
Csn	Cornus sanguinea L.	Sanguinello
Ear	Erica arborea L.	Erica arborea
Eeu	Euonymus europaeus L.	Fusaggine, Berretta da prete
Fal	Frangula alnus Miller	Frangola
Fex	Fraxinus excelsior L.	Frassino maggiore
For	Fraxinus ornus L.	Orniello
Fox	Fraxinus oxycarpa Bieb.	Frassino ossifillo
Fsy	Fagus sylvatica L.	Faggio
Hra	Hippophae rhamnoides L.	Olivello spinoso
Iaq	Ilex aquifolium L.	Agrifoglio
Jco	Juniperus communis L.	Ginepro comune
Jni	Juglans nigra	Noce nero

Jox	Juniperus oxycedrus L.	Ginepro ossicedro
Jre	Juglans regia L.	Noce comune
Lal	Laburnum alpinum	Maggiociondolo alpino
Lan	Laburnum anagyroides Medicus	Maggiociondolo
Lvu	Ligustrum vulgare L.	Ligustro
Mal	Morus alba L.	Gelso bianco
Mfl	Malus florentina	Melo ibrido, M. crataegifolio
Mge	Mespilus germanica L.	Nespolo
Mni	Morus nigra L.	Gelso nero, Moro
Msy	Malus sylvestris Miller	Melo selvatico
Oca	Ostrya carpinifolia Scop.	Carpino nero
Pab	Picea excelsa (P.abies)	Abete rosso - Peccio
Pal	Populus alba L.	Pioppo bianco, Gattice
Pav	Prunus avium L.	Ciliegio selvatico
Pme	Pseudotsuga menziesii	Douglasia
Pni	Populus nigra L.	Pioppo nero
Ppe	Pinus pinea L.	Pino domestico
Ppi	Pinus pinaster Aiton	Pino marittimo
Ppy	Pyrus pyraeaster Burgsd.	Perastro
Psp	Prunus spinosa L.	Prugnolo
Psy	Pinus sylvestris L.	Pino silvestre
Pto	Pauwlonia tomentosa	Pauwlonia
Ptr	Populus tremula L.	Pioppo tremolo
Pun	Pinus uncinata, P. mugo	Pino uncinato, Pino mugo
Qce	Quercus cerris L.	Cerro
Qcr	Quercus crenata Lam.	Cerro-sughera
Qil	Quercus ilex L.	Leccio
Qpe	Quercus petraea	Rovere
Qpu	Quercus pubescens Willd.	Roverella
Qro	Quercus robur L.	Farnia
Qru	Quercus rubra L.	Quercia rossa
Rap	Rhamnus alpinus L.	Ramno alpino
Rca	Rosa canina L.	Rosa canina
Rps	Robinia pseudoacacia L.	Robinia

Legenda delle sigle delle specie arboree (In grassetto sono indicate le specie dell'allegato I del D.Lgs. 386/2003)

Sal	Salix alba L.	Salice bianco
Sap	Salix apennina Skvortsov	Salice appenninico
Sar	Sorbus aria (L.) Crantz	Sorbo montano
Sau	Sorbus aucuparia L.	Sorbo degli uccellatori
Sca	Salix caprea L.	Salicone
Sci	Salix cinerea L.	Salice grigio
Sci	Salix cinerea L.	Salice grigio
Sdo	Sorbus domestica L.	Sorbo domestico
Sel	Salix eleagnos Scop	Salice ripaiolo, S. lanoso
Sfr	Salix fragilis L.	Salice fragile
Sju	Spartium junceum L.	Ginestra odorosa
Sni	Sambucus nigra	Sambuco nero
Spu	Salix purpurea L.	Salice rosso
Sto	Sorbus torminalis	Ciavardello
Str	Salix triandra L.	Salice da ceste
Tba	Taxus baccata L.	Tasso
Tco	Tilia cordata Miller	Tiglio selvatico
Tga	Tamarix gallica L.	Tamerice comune
Tpl	Tilia platyphyllos Scop.	Tiglio nostrano
Tvu	Tilia vulgaris Hayne	Tiglio ibrido
Ugl	Ulmus glabra Hudson	Olmo montano
Ule	Ulmus laevis Pallas	Olmo bianco, O. ciliato
Umi	Ulmus minor Miller	Olmo campestre
Upu	Ulmus pumila	Olmo siberiano
Vla	Viburnum lantana L.	Lentaggine
Vop	Vipurnum opulus L.	Pallon di maggio

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Aal	0007	420	PC	Bedonia, Ferriere	539310	934621	1536	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Aal	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	autoctono	Biodiversità	Pubblica/Privata
Aal	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	sconosciuta	Biodiversità	Pubblica
Aca	0002	410	PC	Pecorara, Bobbio	529835	963860	875	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0009	410	PR	Bedonia	546481	931572	738	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0014	410	PC	Vernasca, Bore	565642	957103	665	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0019	410	PR	Varsi	564490	940611	851	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0020	410	PR	Varsi	565155	942084	523	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Aca	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0025	410	PR	Neviano degli Ardui	601569	932773	506	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0037	420	RE	Quattro Castella	616478	942820	253	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	autoctono	Rec. ambientale	Privata
Aca	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Aca	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Aca	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0052	520	FC	Premilcuore	722589	867978	843	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Aca	0053	510	FC	Portico e San Bened	715131	876382	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Aca	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0109	120	MO	Carpi	656231	963543	23	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0110	120	BO	Budrio	700072	930902	31	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0112	420	BO	Monghidoro	682620	897800	632	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0113	120	BO	Castenaso	695184	931425	42	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0124	310	BO	Bologna	687426	924314	115	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0140	120	BO	Bologna	689696	930161	50	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0147	120	BO	Castelnaggiore	687315	938425	30	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0154	120	BO	Minerbio	700190	943117	11	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0155	120	BO	San Pietro in Casal	689686	954544	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0156	110	BO	Casalecchio di Reno	682036	927393	150	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0157	310	BO	Bologna	683311	924124	210	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0162	420	BO	Castel San Pietro,	699705	910650	198	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0163	110	RA	Brisighella	721184	902346	182	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0168	330	RA	Riolo Terme e Brisi	718899	905289	143	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0172	330	RE	Vezzano sul Crostol	622193	935429	332	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aca	0182	120	BO	San Giovanni in Per	679117	955830	18	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aco	0120	120	BO	Molinella	710454	942086	7	non autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aco	0166	520	RA	Brisighella	709780	892292	583	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Agl	0003	410	PC	Bobbio	532290	958323	354	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Agl	0008	420	PC	Ferriere	543543	940555	1100	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Agl	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Agl	0044	110	FC	Forlì, Forlimpopoli	747118	895740	35	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Agl	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Agl	0064	420	BO	Marzabotto	668302	912387	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Agl	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Agl	0080	130	PC	Caorso	566792	992480	50	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Agl	0095	420	PR	Albareto	555914	922498	495	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Agl	0112	420	BO	Monghidoro	682620	897800	632	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Agl	0132	220	FE	Formignana	759115	944749	3	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Agl	0145	210	FE	Ro Ferrarese	718586	982140	10	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Agl	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Agl	0161	420	BO	Pianoro, San Lazzar	690715	916832	150	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Agl	0177	120	RA	Lugo	732314	923904	11	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Agl	0183	120	BO	Budrio, Molinella	707463	939562	16	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Ain	0019	410	PR	Varsi	564490	940611	851	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ain	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Ain	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ain	0036	420	RE	Villa Minozzo	618907	905533	876	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Ain	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Amo	0048	310	RN	Torriana	770484	874028	295	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Amo	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Amo	0063	420	BO	Marzabotto	672893	909679	300	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Amo	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Amo	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Amo	0162	420	BO	Castel San Pietro,	699705	910650	198	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aob	0048	310	RN	Torriana	770484	874028	295	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aob	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Aob	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aob	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aop	0014	410	PC	Vernasca, Bore	565642	957103	665	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aop	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	non definita	Biodiversità	Non indicata
Aop	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aop	0025	410	PR	Neviano degli Ardui	601569	932773	506	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aop	0028	420	RE	Casina, Vezzano sul	622301	933079	515	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aop	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Aop	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Aop	0086	410	PR	Corniglio, Calestan	586969	935400	890	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aop	0156	110	BO	Casalecchio di Reno	682036	927393	150	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aop	0161	420	BO	Pianoro, San Lazzar	690715	916832	150	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aop	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Aov	0001	410	PC	Pianello Val Tidone	533145	973470	302	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Aov	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Apl	0012	410	PC	Bobbio	526487	961190	1078	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Apl	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Apl	0047	520	FC	Verghereto	747895	854087	1235	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Apl	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Apl	0087	410	PR	Berceto	575259	925238	984	non definita	Arbor. da legno	Non indicata
Aps	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Aps	0009	410	PR	Bedonia	546481	931572	738	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0012	410	PC	Bobbio	526487	961190	1078	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica/Privata
Aps	0018	420	PR	Boro Val di Taro, A	558580	921978	857	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0034	410	MO	Frassinoro	624432	903441	230	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Aps	0047	520	FC	Verghereto	747895	854087	1235	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0060	420	BO	Lizzano in Belveder	645699	890293	1125	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Aps	0074	410	MO	Serramazzone	640770	921650	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Aps	0089	410	PR	Bardi, Valmozzola,	564004	934989	1202	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Aps	0091	410	PR	Bedonia	543451	927523	1095	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Aps	0112	420	BO	Monghidoro	682620	897800	632	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Aps	0125	410	BO	San Benedetto Val d	680984	893442	980	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Aps	0141	420	BO	Granaglione	654303	884764	747	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Aps	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Bpe	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Bpe	0018	420	PR	Boro Val di Taro, A	558580	921978	857	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Bpe	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	autoctono	Biodiversità	Pubblica
Bpe	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Bpe	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Bpe	0057	420	MO	Zocca	661563	911361	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Bpe	0074	410	MO	Serramazzone	640770	921650	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Bvu	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Car	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	indigeno	Ing. naturalistica	Non indicata
Cav	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0006	420	PC	Cerignale, Ottone	528272	945730	987	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Cav	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Cav	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cav	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0074	410	MO	Serramazzone	640770	921650	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0084	420	PR	Corniglio	583845	920785	1055	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cav	0085	410	PR	Tizzano Val Parma,	591715	926462	1140	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Cav	0086	410	PR	Corniglio, Calestan	586969	935400	890	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0087	410	PR	Berceto	575259	925238	984	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0089	410	PR	Bardi, Valmozzola,	564004	934989	1202	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Cav	0091	410	PR	Bedonia	543451	927523	1095	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0002	410	PC	Pecorara, Bobbio	529835	963860	875	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cbe	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0011	330	PR	Gazzola	545903	975351	120	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Cbe	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0036	420	RE	Villa Minozzo	618907	905533	876	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0040	220	FE	Mesola, Goro, Codig	757199	970723	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Cbe	0046	330	BO	Imola, Dozza	711963	914732	140	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Cbe	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0053	510	FC	Portico e San Bened	715131	876382	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cbe	0074	410	MO	Serramazzone	640770	921650	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cbe	0094	420	PR	Albareto	555480	925280	519	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0097	110	PR	Noceto	588822	961889	112	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0109	120	MO	Carpi	656231	963543	23	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0145	210	FE	Ro Ferrarese	718586	982140	10	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0156	110	BO	Casalecchio di Reno	682036	927393	150	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0157	310	BO	Bologna	683311	924124	210	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0161	420	BO	Pianoro, San Lazzar	690715	916832	150	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cbe	0190	520	FC	Premilcuore	718473	869026	649	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cco	0001	410	PC	Pianello Val Tidone	533145	973470	302	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cco	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cco	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cco	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cde	0143	330	BO	Casalecchio di Reno	678635	925434	250	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Cma	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cma	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Cma	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Cma	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Cma	0067	320	BO	San Lazzaro di Save	693039	923044	170	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Cma	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cma	0072	310	RA	Faenza	724651	904801	201	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Cma	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cmo	0006	420	PC	Cerignale, Ottone	528272	945730	987	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cmo	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	autoctono	Biodiversità	Privata
Cmo	0040	220	FE	Mesola, Goro, Codig	757199	970723	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Cmo	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cmo	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cmo	0049	220	FE	Mesola, Codigoro	749882	976630	5	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Cmo	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cmo	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cmo	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cmo	0190	520	FC	Premilcuore	718473	869026	649	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Cor	0040	220	FE	Mesola, Goro, Codig	757199	970723	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Csa	0011	330	PR	Gazzola	545903	975351	120	non autoctono	Biodiversità	Non indicata
Csa	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	non definita	Biodiversità	Non indicata
Csa	0018	420	PR	Boro Val di Taro, A	558580	921978	857	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0019	410	PR	Varsi	564490	940611	851	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Csa	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Csa	0053	510	FC	Portico e San Bened	715131	876382	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Csa	0057	420	MO	Zocca	661563	911361	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Csa	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Csa	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0074	410	MO	Serramazzoni	640770	921650	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0097	110	PR	Noceto	588822	961889	112	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0141	420	BO	Granaglione	654303	884764	747	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0144	520	BO	Castel del Rio	702119	896138	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Csa	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csa	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cse	0037	420	RE	Quattro Castella	616478	942820	253	sconosciuta	Non disponibile	Non indicata
Cse	0048	310	RN	Torriana	770484	874028	295	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Cse	0068	520	RA	Brisighella	714605	893555	230	sconosciuta	Biodiversità	Non indicata
Cse	0128	320	BO	San Lazzaro di Save	690168	925089	173	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Cse	0166	520	RA	Brisighella	709780	892292	583	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Cse	0169	520	RA	Casola Valsenio	710252	901513	373	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Cse	0174	520	FC	Modigliana	721337	896753	n.i.	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Cse	0175	520	RA	Brisighella	720756	898583	282	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Cse	0176	330	RA	Faenza	732925	900105	183	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Csn	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Csn	0019	410	PR	Varsi	564490	940611	851	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csn	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Csn	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csn	0063	420	BO	Marzabotto	672893	909679	300	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Csn	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csn	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Csn	0076	510	FC	Santa Sofia	725263	861285	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Csn	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ear	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	non definita	Biodiversità	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Eeu	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	indigeno	Rec. ambientale	Pubblica
Eeu	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	non definita	Biodiversità	Non indicata
Eeu	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Eeu	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Eeu	0049	220	FE	Mesola, Codigoro	749882	976630	5	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Eeu	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Eeu	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fal	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0009	410	PR	Bedonia	546481	931572	738	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0012	410	PC	Bobbio	526487	961190	1078	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0034	410	MO	Frassinoro	624432	903441	230	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Fex	0060	420	BO	Lizzano in Belveder	645699	890293	1125	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fex	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Fex	0074	410	MO	Serramazzoni	640770	921650	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fex	0084	420	PR	Corniglio	583845	920785	1055	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fex	0087	410	PR	Berceto	575259	925238	984	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fex	0090	410	BO	Lizzano in Belveder	649942	891164	1130	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fex	0091	410	PR	Bedonia	543451	927523	1095	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fex	0125	410	BO	San Benedetto Val d	680984	893442	980	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fex	0141	420	BO	Granaglione	654303	884764	747	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
For	0010	330	PC	Agazzano	538429	979861	196	autoctono	Non disponibile	Non indicata
For	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
For	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0037	420	RE	Quattro Castella	616478	942820	253	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
For	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0063	420	BO	Marzabotto	672893	909679	300	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0088	410	PR	Berceto	577563	935001	617	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0097	110	PR	Noceto	588822	961889	112	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0109	120	MO	Carpi	656231	963543	23	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0157	310	BO	Bologna	683311	924124	210	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0162	420	BO	Castel San Pietro,	699705	910650	198	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
For	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fox	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Fox	0040	220	FE	Mesola, Goro, Codig	757199	970723	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Fox	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fox	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Fox	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fox	0102	120	MO	Carpi	649714	962122	25	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fox	0109	120	MO	Carpi	656231	963543	23	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fox	0145	210	FE	Ro Ferrarese	718586	982140	10	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fox	0148	120	BO	Crevalcore	669513	959893	19	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Fsy	0007	420	PC	Bedonia, Ferriere	539310	934621	1536	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0008	420	PC	Ferriere	543543	940555	1100	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica/Privata
Fsy	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Fsy	0018	420	PR	Boro Val di Taro, A	558580	921978	857	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0026	420	RE	Ramiseto	593115	913375	1095	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Fsy	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Fsy	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0053	510	FC	Portico e San Bened	715131	876382	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0059	420	BO	Lizzano in Belveder	648649	887560	1000	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0073	420	RE	Ramiseto	601744	915404	1380	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0085	410	PR	Tizzano Val Parma,	591715	926462	1140	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0086	410	PR	Corniglio, Calestan	586969	935400	890	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0089	410	PR	Bardi, Valmozzola,	564004	934989	1202	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0091	410	PR	Bedonia	543451	927523	1095	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0096	410	BO	Lizzano in Belvedre	646932	890807	1062	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0125	410	BO	San Benedetto Val d	680984	893442	980	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Fsy	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Hra	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Hra	0070	220	RA	Ravenna	764553	917076	3	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
laq	0014	410	PC	Vernasca, Bore	565642	957103	665	autoctono	Biodiversità	Non indicata
laq	0026	420	RE	Ramiseto	593115	913375	1095	autoctono	Biodiversità	Non indicata
laq	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
laq	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Biodiversità	Non indicata
laq	0059	420	BO	Lizzano in Belveder	648649	887560	1000	autoctono	Biodiversità	Non indicata
laq	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Jco	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Jco	0006	420	PC	Cerignale, Ottone	528272	945730	987	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Jco	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Jco	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Jni	0115	120	BO	Imola	718275	922037	23	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Jni	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Jox	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Jox	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Biodiversità	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Jre	0006	420	PC	Cerignale, Ottone	528272	945730	987	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Jre	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Jre	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Jre	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Jre	0109	120	MO	Carpi	656231	963543	23	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Jre	0118	310	BO	Marzabotto	672246	910597	482	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Jre	0122	420	BO	Monghidoro	681590	900097	507	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Jre	0167	520	RA	Casola Valsenio	712067	900173	330	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Lal	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica/Privata
Lal	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Lal	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Lal	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lal	0059	420	BO	Lizzano in Belveder	648649	887560	1000	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lal	0073	420	RE	Ramiseto	601744	915404	1380	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Lal	0091	410	PR	Bedonia	543451	927523	1095	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Lan	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Lan	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lan	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lan	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lan	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lan	0059	420	BO	Lizzano in Belveder	648649	887560	1000	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Lan	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Lan	0086	410	PR	Corniglio, Calestan	586969	935400	890	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Lan	0091	410	PR	Bedonia	543451	927523	1095	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Lan	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Lvu	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lvu	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Lvu	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Lvu	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Lvu	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lvu	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Lvu	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lvu	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lvu	0070	220	RA	Ravenna	764553	917076	3	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Lvu	0088	410	PR	Berceto	577563	935001	617	non definita	Biodiversità	Non indicata
Mal	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	sconosciuta	Biodiversità	Non indicata
Mal	0029	120	PC	Villanova sull'Arda	579464	989676	35	sconosciuta	Biodiversità	Non indicata
Mal	0037	420	RE	Quattro Castella	616478	942820	253	sconosciuta	Non disponibile	Non indicata
Mal	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	sconosciuta	Biodiversità	Privata
Mal	0111	120	BO	Budrio	701559	940805	14	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Mfi	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Mfi	0088	410	PR	Berceto	577563	935001	617	non definita	Biodiversità	Non indicata
Mfi	0093	420	PR	Borgo val di Taro,	557672	928594	602	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Mfi	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Biodiversità	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Mge	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Msy	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	autoctono	Biodiversità	Pubblica/Privata
Msy	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Msy	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Msy	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Msy	0082	420	PR	Palanzano	596044	919363	950	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Msy	0084	420	PR	Corniglio	583845	920785	1055	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Msy	0085	410	PR	Tizzano Val Parma,	591715	926462	1140	non definita	Biodiversità	Non indicata
Msy	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Oca	0001	410	PC	Pianello Val Tidone	533145	973470	302	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0014	410	PC	Vernasca, Bore	565642	957103	665	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Oca	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0035	420	MO	Palagano	632508	916833	890	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0052	520	FC	Premilcuore	722589	867978	843	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Oca	0053	510	FC	Portico e San Bened	715131	876382	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0055	520	FC	Premilcuore	719325	869718	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Oca	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0063	420	BO	Marzabotto	672893	909679	300	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0079	520	FC	Civitella di Romagn	738386	880840	364	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0086	410	PR	Corniglio, Calestan	586969	935400	890	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0119	420	BO	Marzabotto	674282	914859	420	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0122	420	BO	Monghidoro	681590	900097	507	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0134	120	MO	Formigine	647145	937046	82	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0141	420	BO	Granaglione	654303	884764	747	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0144	520	BO	Castel del Rio	702119	896138	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0156	110	BO	Casalecchio di Reno	682036	927393	150	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0157	310	BO	Bologna	683311	924124	210	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0165	520	RA	Brisighella	713747	895002	392	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0166	520	RA	Brisighella	709780	892292	583	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0179	520	RA	Brisighella	710907	891397	700	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0181	330	RA	Casola Valsenio	716251	901114	153	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0188	510	FC	S.Sofia	723840	862070	764	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Oca	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Pab	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	sconosciuta	Biodiversità	Pubblica/Privata
Pab	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	sconosciuta	Rec. ambientale	Pubblica
Pal	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pal	0022	130	PC	Rottofreno, Sarmato	547327	994053	19	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pal	0029	120	PC	Villanova sull'Arda	579464	989676	35	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pal	0030	120	PR	Sissa	603753	978507	27	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pal	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	autoctono	Rec. ambientale	Privata
Pal	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pal	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Pal	0066	120	BO	Ozzano dell'Emilia	699878	925249	48	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pal	0069	220	RA	Ravenna	760513	933687	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pal	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pal	0140	120	BO	Bologna	689696	930161	50	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pav	0006	420	PC	Cerignale, Ottone	528272	945730	987	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata
Pav	0015	330	PC	Castell'Arquato	568686	970964	144	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0018	420	PR	Boro Val di Taro, A	558580	921978	857	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	non definita	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Pav	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pav	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pav	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	non definita	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Pav	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pav	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pav	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pav	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0086	410	PR	Corniglio, Calestan	586969	935400	890	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pav	0097	110	PR	Noceto	588822	961889	112	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0109	120	MO	Carpi	656231	963543	23	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0112	420	BO	Monghidoro	682620	897800	632	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0121	420	BO	Monghidoro	686488	900748	845	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0123	420	BO	Monzuno	679786	905086	585	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0141	420	BO	Granaglione	654303	884764	747	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0144	520	BO	Castel del Rio	702119	896138	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0161	420	BO	Pianoro, San Lazzar	690715	916832	150	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0165	520	RA	Brisighella	713747	895002	392	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0166	520	RA	Brisighella	709780	892292	583	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0178	520	RA	Brisighella, Casola	714116	901961	330	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0181	330	RA	Casola Valsenio	716251	901114	153	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Pav	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pav	0190	520	FC	Premilcuore	718473	869026	649	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pme	0018	420	PR	Boro Val di Taro, A	558580	921978	857	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Pme	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	sconosciuta	Non disponibile	Non indicata
Pme	0059	420	BO	Lizzano in Belveder	648649	887560	1000	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Pme	0060	420	BO	Lizzano in Belveder	645699	890293	1125	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Pme	0096	410	BO	Lizzano in Belvedere	646932	890807	1062	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pni	0003	410	PC	Bobbio	532290	958323	354	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata
Pni	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pni	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata
Pni	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	autoctono	Rec. ambientale	Privata
Pni	0051	110	RN	Torriana, Poggio Be	773499	877600	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pni	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pni	0066	120	BO	Ozzano dell'Emilia	699878	925249	48	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pni	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Pni	0100	120	RE	Rolo	647728	974002	18	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pni	0107	120	MO	Carpi	647850	960950	28	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pni	0108	120	MO	Carpi	652205	962377	20	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pni	0122	420	BO	Monghidoro	681590	900097	507	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Pni	0168	330	RA	Riolo Terme e Brisi	718899	905289	143	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pni	0186	510	FC	S. Sofia	724970	862213	1027	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppe	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	indigeno	Rec. ambientale	Non indicata
Ppe	0069	220	RA	Ravenna	760513	933687	n.i.	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata
Ppe	0070	220	RA	Ravenna	764553	917076	3	indigeno	Rec. ambientale	Non indicata
Ppe	0072	310	RA	Faenza	724651	904801	201	sconosciuta	Biodiversità	Non indicata
Ppe	0132	220	FE	Formignana	759115	944749	3	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppe	0180	330	RA	Faenza	726376	905234	53	sconosciuta	Arbor. da legno	Non indicata
Ppi	0069	220	RA	Ravenna	760513	933687	n.i.	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata
Ppi	0132	220	FE	Formignana	759115	944749	3	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppy	0004	410	PC	Coli	536958	958396	944	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0006	420	PC	Cerignale, Ottone	528272	945730	987	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppy	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	non definita	Rec. ambientale	Pubblica/Privata
Ppy	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppy	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppy	0046	330	BO	Imola, Dozza	711963	914732	140	autoctono	Biodiversità	Pubblica
Ppy	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0076	510	FC	Santa Sofia	725263	861285	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0084	420	PR	Corniglio	583845	920785	1055	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0085	410	PR	Tizzano Val Parma,	591715	926462	1140	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppy	0146	120	PR	Parma	604317	957961	74	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0157	310	BO	Bologna	683311	924124	210	autoctono	Biodiversità	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Ppy	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppy	0162	420	BO	Castel San Pietro,	699705	910650	198	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ppy	0185	510	FC	S.Sofia	724865	860725	817	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0187	510	FC	S. Sofia	723554	861900	845	sconosciuta	Biodiversità	Non indicata
Ppy	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Psp	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Psp	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Psp	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Psp	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Psp	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Psp	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Psp	0049	220	FE	Mesola, Codigoro	749882	976630	5	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Psp	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Psp	0070	220	RA	Ravenna	764553	917076	3	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Psp	0088	410	PR	Berceto	577563	935001	617	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Psp	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Psy	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Psy	0025	410	PR	Neviano degli Ardui	601569	932773	506	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Psy	0028	420	RE	Casina, Vezzano sul	622301	933079	515	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Psy	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	non definita	Biodiversità	Non indicata
Pto	0116	120	BO	Imola	713960	914089	60	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Ptr	0004	410	PC	Coli	536958	958396	944	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ptr	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ptr	0061	420	BO	Porretta Terme	652293	889015	838	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ptr	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Ptr	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ptr	0112	420	BO	Monghidoro	682620	897800	632	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ptr	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Pun	0007	420	PC	Bedonia, Ferriere	539310	934621	1536	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qce	0002	410	PC	Pecorara, Bobbio	529835	963860	875	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0004	410	PC	Coli	536958	958396	944	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0010	330	PC	Agazzano	538429	979861	196	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qce	0011	330	PR	Gazzola	545903	975351	120	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qce	0015	330	PC	Castell'Arquato	568686	970964	144	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qce	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qce	0020	410	PR	Varsi	565155	942084	523	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qce	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Qce	0025	410	PR	Neviano degli Ardui	601569	932773	506	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0034	410	MO	Frassinoro	624432	903441	230	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0036	420	RE	Villa Minozzo	618907	905533	876	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Qce	0046	330	BO	Imola, Dozza	711963	914732	140	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Qce	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qce	0053	510	FC	Portico e San Bened	715131	876382	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0054	310	FC	Predappio	740700	887520	380	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0074	410	MO	Serramazzoni	640770	921650	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0075	330	RA	Faenza	728877	902394	95	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0082	420	PR	Palanzano	596044	919363	950	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qce	0088	410	PR	Berceto	577563	935001	617	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0093	420	PR	Borgo val di Taro,	557672	928594	602	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0097	110	PR	Noceto	588822	961889	112	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0112	420	BO	Monghidoro	682620	897800	632	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0117	420	BO	Lizzano in Belveder	650811	895546	825	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0142	420	MO	Prignano sulla Secc	637378	920919	660	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0162	420	BO	Castel San Pietro,	699705	910650	198	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qce	0188	510	FC	S.Sofia	723840	862070	764	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qcr	0006	420	PC	Cerignale, Ottone	528272	945730	987	sconosciuta	Biodiversità	Non indicata
Qcr	0026	420	RE	Ramiseto	593115	913375	1095	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qcr	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	sconosciuta	Biodiversità	Non indicata
Qcr	0053	510	FC	Portico e San Bened	715131	876382	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qcr	0056	520	RA	Brisighella	713540	889696	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qcr	0074	410	MO	Serramazzoni	640770	921650	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qcr	0179	520	RA	Brisighella	710907	891397	700	sconosciuta	Biodiversità	Non indicata
Qil	0040	220	FE	Mesola, Goro, Codig	757199	970723	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Qil	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qil	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qil	0078	420	BO	Marzabotto	673444	911786	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qil	0132	220	FE	Formignana	759115	944749	3	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qil	0137	420	BO	Monzuno, Sasso Marc	682755	913098	485	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qil	0191	520	FC	Portico e San Bened	720247	876583	380	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpe	0011	330	PR	Gazzola	545903	975351	120	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpe	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Qpe	0037	420	RE	Quattro Castella	616478	942820	253	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpe	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qpe	0054	310	FC	Predappio	740700	887520	380	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpe	0057	420	MO	Zocca	661563	911361	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpe	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	non definita	Biodiversità	Non indicata
Qpe	0143	330	BO	Casalecchio di Reno	678635	925434	250	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qpe	0172	330	RE	Vezzano sul Crostol	622193	935429	332	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qpe	0181	330	RA	Casola Valsenio	716251	901114	153	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Qpu	0004	410	PC	Coli	536958	958396	944	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Qpu	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0033	410	RE	Casina	620685	929047	611	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0035	420	MO	Palagano	632508	916833	890	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0037	420	RE	Quattro Castella	616478	942820	253	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qpu	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0046	330	BO	Imola, Dozza	711963	914732	140	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Qpu	0056	520	RA	Brisighella	713540	889696	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0067	320	BO	San Lazzaro di Save	693039	923044	170	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0074	410	MO	Serramazzone	640770	921650	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0075	330	RA	Faenza	728877	902394	95	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0079	520	FC	Civitella di Romagn	738386	880840	364	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0081	320	RN	Gemmano	787972	867528	346	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0088	410	PR	Berceto	577563	935001	617	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0093	420	PR	Borgo val di Taro,	557672	928594	602	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0130	330	BO	Sasso Marconi	678571	923256	287	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0138	330	BO	Bologna	684790	927347	260	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0139	330	BO	Sasso Marconi	680372	922000	100	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0143	330	BO	Casalecchio di Reno	678635	925434	250	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0156	110	BO	Casalecchio di Reno	682036	927393	150	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0162	420	BO	Castel San Pietro,	699705	910650	198	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0166	520	RA	Brisighella	709780	892292	583	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0168	330	RA	Riolo Terme e Brisi	718899	905289	143	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0169	520	RA	Casola Valsenio	710252	901513	373	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0172	330	RE	Vezzano sul Crostol	622193	935429	332	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qpu	0181	330	RA	Casola Valsenio	716251	901114	153	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qro	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qro	0022	130	PC	Rottofreno, Sarmato	547327	994053	19	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qro	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Qro	0029	120	PC	Villanova sull'Arda	579464	989676	35	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Qro	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	autoctono	Rec. ambientale	Privata
Qro	0040	220	FE	Mesola, Goro, Codig	757199	970723	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Qro	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qro	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Pubblica
Qro	0045	220	RA	Ravenna	761326	916251	2	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qro	0066	120	BO	Ozzano dell'Emilia	699878	925249	48	autoctono	Biodiversità	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Qro	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	sconosciuta	Rec. ambientale	Non indicata
Qro	0080	130	PC	Caorso	566792	992480	50	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qro	0094	420	PR	Albareto	555480	925280	519	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0097	110	PR	Noceto	588822	961889	112	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Qro	0098	110	PR	Fidenza	580174	971042	71	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0104	120	MO	Carpi	650181	960397	23	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0105	120	MO	Soliera	651502	958708	24	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0109	120	MO	Carpi	656231	963543	23	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0111	120	BO	Budrio	701559	940805	14	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0131	120	BO	Zola Predosa	674529	932676	56	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0133	120	FE	Ferrara	707443	969088	6	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0145	210	FE	Ro Ferrarese	718586	982140	10	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0148	120	BO	Crevalcore	669513	959893	19	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0149	120	BO	Bologna	684352	933002	56	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0150	120	BO	Bologna, Castelmagg	684883	935532	32	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0151	120	BO	Argelato	682715	947283	23	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0152	120	BO	Granarolo	694447	936913	25	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0153	120	BO	Granarolo, Budrio e	695880	935679	26	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0154	120	BO	Minerbio	700190	943117	11	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0155	120	BO	San Pietro in Casal	689686	954544	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qro	0184	110	BO	Zola Predosa	676882	930416	60	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qru	0114	120	BO	Crespellano	670243	930900	66	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qru	0126	110	BO	San Lazzaro di Save	692805	925683	71	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Qru	0135	330	BO	Bologna	687193	928346	77	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Rap	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Rca	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Rps	0066	120	BO	Ozzano dell'Emilia	699878	925249	48	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Rps	0112	420	BO	Monghidoro	682620	897800	632	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Rps	0130	330	BO	Sasso Marconi	678571	923256	287	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sal	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sal	0022	130	PC	Rottofreno, Sarmato	547327	994053	19	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sal	0030	120	PR	Sissa	603753	978507	27	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sal	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	autoctono	Rec. ambientale	Privata
Sal	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Sal	0044	110	FC	Forlì, Forlimpopoli	747118	895740	35	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sal	0064	420	BO	Marzabotto	668302	912387	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sal	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sal	0100	120	RE	Rolo	647728	974002	18	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sal	0106	120	MO	Carpi, Cavezzo, Nov	656618	964673	30	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sal	0168	330	RA	Riolo Terme e Brisi	718899	905289	143	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sal	0183	120	BO	Budrio, Molinella	707463	939562	16	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sap	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sar	0007	420	PC	Bedonia, Ferriere	539310	934621	1536	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Sar	0008	420	PC	Ferriere	543543	940555	1100	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sar	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sar	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Sar	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sar	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sar	0085	410	PR	Tizzano Val Parma,	591715	926462	1140	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Sar	0086	410	PR	Corniglio, Calestan	586969	935400	890	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Sar	0089	410	PR	Bardi, Valmozzola,	564004	934989	1202	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sar	0189	510	FC	Premilcuore	723530	870018	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sau	0006	420	PC	Cerignale, Ottone	528272	945730	987	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sau	0007	420	PC	Bedonia, Ferriere	539310	934621	1536	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sau	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	autoctono	Biodiversità	Pubblica/Privata
Sau	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	autoctono	Biodiversità	Pubblica
Sau	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sau	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sau	0059	420	BO	Lizzano in Belveder	648649	887560	1000	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sau	0091	410	PR	Bedonia	543451	927523	1095	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sau	0129	410	MO	Sestola	640707	898127	1343	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sca	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Sci	0003	410	PC	Bobbio	532290	958323	354	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sci	0022	130	PC	Rottofreno, Sarmato	547327	994053	19	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sci	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Sci	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sci	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sdo	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Biodiversità	Pubblica
Sdo	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sdo	0025	410	PR	Neviano degli Ardui	601569	932773	506	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sdo	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sdo	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0046	330	BO	Imola, Dozza	711963	914732	140	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Sdo	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sdo	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0079	520	FC	Civitella di Romagn	738386	880840	364	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sdo	0144	520	BO	Castel del Rio	702119	896138	n.i.	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sdo	0156	110	BO	Casalecchio di Reno	682036	927393	150	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0157	310	BO	Bologna	683311	924124	210	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sdo	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0165	520	RA	Brisighella	713747	895002	392	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0171	520	RA	Casola Valsenio	711056	895099	375	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sdo	0173	330	RA	Brisighella	716175	890173	325	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sdo	0181	330	RA	Casola Valsenio	716251	901114	153	autoctono	Biodiversità	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Sel	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sel	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Sel	0051	110	RN	Torriana, Poggio Be	773499	877600	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sfr	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sju	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Sju	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sju	0028	420	RE	Casina, Vezzano sul	622301	933079	515	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sju	0048	310	RN	Torriana	770484	874028	295	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sju	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sju	0063	420	BO	Marzabotto	672893	909679	300	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sju	0065	420	BO	Grizzana Morandi, M	674496	905916	372	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Sju	0072	310	RA	Faenza	724651	904801	201	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sju	0083	420	PR	Palanzano	598962	924544	660	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sni	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sni	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Spu	0009	410	PR	Bedonia	546481	931572	738	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Spu	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Spu	0022	130	PC	Rottofreno, Sarmato	547327	994053	19	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Spu	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	autoctono	Ing. naturalistica	Privata
Spu	0051	110	RN	Torriana, Poggio Be	773499	877600	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Spu	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Spu	0183	120	BO	Budrio, Molinella	707463	939562	16	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Sto	0002	410	PC	Pecorara, Bobbio	529835	963860	875	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sto	0004	410	PC	Coli	536958	958396	944	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Sto	0025	410	PR	Neviano degli Ardui	601569	932773	506	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sto	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	non definita	Biodiversità	Non indicata
Sto	0053	510	FC	Portico e San Bened	715131	876382	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0074	410	MO	Serramazzoni	640770	921650	n.i.	autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Sto	0079	520	FC	Civitella di Romagn	738386	880840	364	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0088	410	PR	Berceto	577563	935001	617	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0093	420	PR	Borgo val di Taro,	557672	928594	602	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0156	110	BO	Casalecchio di Reno	682036	927393	150	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sto	0157	310	BO	Bologna	683311	924124	210	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Sto	0164	520	RA	Casola Valsenio	704008	895910	387	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0165	520	RA	Brisighella	713747	895002	392	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Sto	0173	330	RA	Brisighella	716175	890173	325	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Str	0013	110	PR	Fornovo di Taro, Me	593238	957020	120	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Str	0038	110	RE	Modena, Campogallia	643667	946901	40	autoctono	Ing. naturalistica	Privata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Tba	0016	420	PR	Monchio delle Corti	583696	915758	1447	autoctono	Biodiversità	Pubblica/Privata
Tba	0031	410	MO	Frassinoro, Pievepe	625464	899539	1234	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tba	0047	520	FC	Verghereto	747895	854087	1235	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tba	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tba	0058	420	BO	Camugnano, Castel d	667414	886795	928	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tba	0059	420	BO	Lizzano in Belveder	648649	887560	1000	non definita	Biodiversità	Non indicata
Tco	0032	410	RE	Viano, Albinea, Vez	626024	938412	337	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Tco	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tco	0093	420	PR	Borgo val di Taro,	557672	928594	602	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tco	0161	420	BO	Pianoro, San Lazzar	690715	916832	150	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tga	0040	220	FE	Mesola, Goro, Codig	757199	970723	n.i.	sconosciuta	Rec. ambientale	Pubblica
Tpl	0005	420	PC	Ottone, Zerba	519882	944223	1087	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Tpl	0027	420	RE	Ligonchio, Villa Mi	605973	904769	1522	autoctono	Biodiversità	Pubblica
Tpl	0047	520	FC	Verghereto	747895	854087	1235	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tpl	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tpl	0071	320	RA	Brisighella	718486	901132	323	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tvu	0017	420	PR	Corniglio	580924	923264	1154	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Tvu	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	non definita	Biodiversità	Non indicata
Tvu	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tvu	0082	420	PR	Palanzano	596044	919363	950	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tvu	0084	420	PR	Corniglio	583845	920785	1055	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Tvu	0087	410	PR	Berceto	575259	925238	984	non definita	Biodiversità	Non indicata
Tvu	0089	410	PR	Bardi, Valmozzola,	564004	934989	1202	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ugl	0014	410	PC	Vernasca, Bore	565642	957103	665	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ugl	0021	410	PR	Solignano, Varsi	573899	942231	571	non definita	Rec. ambientale	Non indicata
Ugl	0039	410	PR	Corniglio, Monchio	586877	919717	979	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ugl	0047	520	FC	Verghereto	747895	854087	1235	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ugl	0050	510	FC	Santa Sofia, Bagno	725294	859056	1080	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ugl	0052	520	FC	Premilcuore	722589	867978	843	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Ugl	0059	420	BO	Lizzano in Belveder	648649	887560	1000	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ugl	0084	420	PR	Corniglio	583845	920785	1055	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Ugl	0087	410	PR	Berceto	575259	925238	984	non definita	Biodiversità	Non indicata
Ugl	0125	410	BO	San Benedetto Val d	680984	893442	980	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Ule	0099	120	MO	Finale Emilia	678257	973728	9	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Ule	0103	120	MO	Carpi	649875	966615	20	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Umi	0022	130	PC	Rottofreno, Sarmato	547327	994053	19	autoctono	Non disponibile	Non indicata
Umi	0023	330	PR	Fornovo di Taro, Co	595476	952970	189	autoctono	Rec. ambientale	Pubblica
Umi	0024	410	PR	Neviano degli Ardui	601779	929403	695	non definita	Biodiversità	Non indicata
Umi	0029	120	PC	Villanova sull'Arda	579464	989676	35	autoctono	Biodiversità	Non indicata
Umi	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Umi	0043	330	FC	Meldola	744080	892621	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Umi	0048	310	RN	Torriana	770484	874028	295	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0049	220	FE	Mesola, Codigoro	749882	976630	5	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0062	420	BO	Grizzana Morandi ,	666311	898573	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata

registro materiali identificati alla fonte - elenco delle specie ordinato per sigla

sigla specie	scheda materiale di base	cod. regione provenienza	prov	comuni	utm_x	utm_y	quota	origine	finalita	proprietà
Umi	0066	120	BO	Ozzano dell'Emilia	699878	925249	48	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Umi	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0097	110	PR	Noceto	588822	961889	112	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0100	120	RE	Rolo	647728	974002	18	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0101	120	MO	Novi	650021	975252	17	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0102	120	MO	Carpi	649714	962122	25	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0109	120	MO	Carpi	656231	963543	23	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0111	120	BO	Budrio	701559	940805	14	autoctono	Non disponibile	Non indicata
Umi	0130	330	BO	Sasso Marconi	678571	923256	287	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0136	110	BO	Bologna	680128	932580	44	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0143	330	BO	Casalecchio di Reno	678635	925434	250	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0150	120	BO	Bologna, Castelmagg	684883	935532	32	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0153	120	BO	Granarolo, Budrio e	695880	935679	26	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0154	120	BO	Minerbio	700190	943117	11	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0155	120	BO	San Pietro in Casal	689686	954544	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0156	110	BO	Casalecchio di Reno	682036	927393	150	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0157	310	BO	Bologna	683311	924124	210	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0158	410	BO	San Benedetto Val d	683327	893495	967	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0159	410	BO	Monghidoro	684752	896006	892	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0160	420	BO	Monterenzio	691191	904896	457	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0162	420	BO	Castel San Pietro,	699705	910650	198	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Umi	0170	310	RA	Riolo Terme	714635	905707	103	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Upu	0127	110	BO	San Lazzaro di Save	691030	926545	80	non autoctono	Arbor. da legno	Non indicata
Vla	0004	410	PC	Coli	536958	958396	944	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Vla	0041	220	FE	Mesola	758428	980118	n.i.	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata
Vla	0049	220	FE	Mesola, Codigoro	749882	976630	5	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Vop	0042	120	FE	Sant'Agostino, Piev	688601	961389	n.i.	autoctono	Ing. naturalistica	Pubblica
Vop	0077	110	BO	Bologna, Castel Mag	683688	934874	36	autoctono	Ing. naturalistica	Non indicata
Vop	0082	420	PR	Palanzano	596044	919363	950	autoctono	Rec. ambientale	Non indicata

Estratto dall' ALLEGATO D

alla Determinazione n. 5205 del 9 maggio 2008 del Direttore Generale all'Ambiente e Difesa del suolo e della costa della Regione Emilia-Romagna (ART. 7 L.R. 10/2007 – APPROVAZIONE REGISTRO REGIONALE DEL MATERIALE DI BASE E AMMISSIONE DEGLI STESSI PER LA PRODUZIONE DI MATERIALE FORESTALE DI MOLTIPLICAZIONE DESTINATO ALLA FORESTAZIONE)

ELENCO DELLE SPECIE PRESENTI IN OGNI AMBITO DI RACCOLTA "IDENTIFICATO ALLA FONTE" (ordinati per numero della scheda)

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0001 - Chiarone

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aov	<i>Amelanchier ovalis</i> Medicus	+	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cco	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 -4	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0002 - Cicogni

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus</i> L.	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0003 - Monte Tre Abati

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	3	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra</i> L.	1 -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sci	<i>Salix cinerea</i> L.	+ -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0004 - Gavi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd.	1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ptr	<i>Populus tremula</i> L.	2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	2 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1 -2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Vla	<i>Viburnum lantana</i> L.	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0005 - Monte Alfeo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	3 - 5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ - 3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	2 - 3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Jco	<i>Juniperus communis L.</i>	+ - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	+ - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa L.</i>	+ - 1	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tpl	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0006 - Cerignale

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	3	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Cmo	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Jco	<i>Juniperus communis L.</i>	2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Jre	<i>Juglans regia L.</i>	1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Qcr	<i>Quercus crenata Lam.</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Sau	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0007 - Monte Nero

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aal	<i>Abies alba</i> Miller	2	Biodiversità	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pun	<i>Pinus uncinata</i> Miller	2	Biodiversità	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sau	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0008 - Lago Bino

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0009 - Bedonia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	2 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Spu	<i>Salix purpurea</i> L.	+	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0010 - Sarturano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
For	<i>Fraxinus ornus</i> L.	1	Non disponibile	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	4 - 5	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0011 - Bosco di Croara

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	1 -5	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	3 -5	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	1 -3	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i>	1 -3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0012 - Passo del Penice

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Apl	<i>Acer platanoides L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0013 - Parco del Taro

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cma	<i>Cornus mas L.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csn	<i>Cornus sanguinea L.</i>	+	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Hra	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	+ -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	+ -1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Mal	<i>Morus alba L.</i>	+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Pal	<i>Populus alba L.</i>	3 -5	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra L.</i>	3 -5	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa L.</i>	+ -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sal	<i>Salix alba L.</i>	2 -3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sel	<i>Salix eleagnos Scop.</i>	+ -2	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Spu	<i>Salix purpurea L.</i>	+ -2	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Str	<i>Salix triandra L.</i>	+ -2	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0014 - Melesi del Bosco

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	2 -3	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Aop	<i>Acer opulifolium</i> Chaix	3	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
laq	<i>Ilex aquifolium</i> L.	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0015 - Bosco Verani

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	3 - 4	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0016 - Lagdei

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aal	<i>Abies alba</i> Miller	1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	4 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lal	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold et Presl	+	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Msy	<i>Malus sylvestris</i> Miller	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pab	<i>Picea abies</i> (Lam.) Link	1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd.	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	+	Biodiversità	Individui isolati	Qualificato	idoneo	valido
Sau	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tba	<i>Taxus baccata</i> L.	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0017 - Bosco di Corniglio

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Bpe	<i>Betula pendula</i> Roth	r - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana</i> L.	4	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa</i> Miller	3 - 2	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	non definito	non definito
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	3 - 3	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lal	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold et Presl	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Msy	<i>Malus sylvestris</i> Miller	2	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd.	2	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	1 - 1	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Rap	<i>Rhamnus alpinus</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	non idoneo con riserva	valido
Sar	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tvu	<i>Tilia vulgaris</i> Hayne	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0018 - Albareto - Monte Pero

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Bpe	<i>Betula pendula Roth</i>	+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	2 -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ -+	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Pme	<i>Pseudotsuga menziensis (Mirbel) Franco</i>	3 -4	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0019 - Piano di Luchino

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ain	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	3 - 5	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	3 - 5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csn	<i>Cornus sanguinea L.</i>	1 - 2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0020 - Tosca

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	2 -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	5	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0021 - Monte Pareto

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aop	<i>Acer opulifolium</i> Chaix	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	non definito	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus</i> L.	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Cma	<i>Cornus mas</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Csa	<i>Castanea sativa</i> Miller	1 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ -+	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	non definito	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	3 -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tvu	<i>Tilia vulgaris</i> Hayne	+ -+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0022 - Case Raganella - Fiume Po

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pal	<i>Populus alba L.</i>	3 -5	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sal	<i>Salix alba L.</i>	3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sci	<i>Salix cinerea L.</i>	+ -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Spu	<i>Salix purpurea L.</i>	1 -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ -1	Non disponibile	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0023 - Boschi di Carrega

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	+ -+	Ingegneria naturalistica	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus</i> L.	+ -2	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Cma	<i>Cornus mas</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa</i> Miller	3 -5	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csn	<i>Cornus sanguinea</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Eeu	<i>Euonymus europaeus</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
For	<i>Fraxinus ornus</i> L.	1 -2	Arboricoltura da legno	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Bieb	+ -1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Jre	<i>Juglans regia</i> L.	+ -1	Arboricoltura da legno	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	1 -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Psp	<i>Prunus spinosa</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	3 -5	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica</i> L.	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sju	<i>Spartium junceum</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	1 -2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0024 - Monte Fuso-Tizzno Val Parma

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Aop	<i>Acer opulifolium Chaix</i>	2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	3 -4	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cma	<i>Cornus mas L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	1 -1	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Qualificato	idoneo	valido
Eeu	<i>Euonymus europaeus L.</i>	+ -+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Jre	<i>Juglans regia L.</i>	+	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides Medicus</i>	+	Ingegneria naturalistica	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	+ -+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Psy	<i>Pinus sylvestris L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+ -1	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sju	<i>Spartium junceum L.</i>	+	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sni	<i>Sambucus nigra</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ -+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0025 - Molino Toccana

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aop	<i>Acer opulifolium Chaix</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psy	<i>Pinus sylvestris L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	3 - 5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0026 - Miscoso

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Iaq	<i>Ilex aquifolium</i> L.	+	Biodiversità	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Qcr	<i>Quercus crenata</i> Lam.	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0027 - Alto Appennino Reggiano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aal	<i>Abies alba</i> Miller	+ -3	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Ain	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Bpe	<i>Betula pendula</i> Roth	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Lal	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold et Presl	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pab	<i>Picea abies</i> (Lam.) Link	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sau	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sca	<i>Salix caprea</i> L.	1	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tpl	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0028 - Monte Duro

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aop	<i>Acer opulifolium</i> Chaix	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psy	<i>Pinus sylvestris</i> L.	3 - 5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sju	<i>Spartium junceum</i> L.	+	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0029 - Soarza

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Mal	<i>Morus alba L.</i>	+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pal	<i>Populus alba L.</i>	1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	3 -4	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ -1	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0030 - Fossetta

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pal	<i>Populus alba</i> L.	2 -3	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sal	<i>Salix alba</i> L.	3 -5	Ingegneria naturalistica	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0031 - Piano Ontani

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ain	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	3 -5	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Apl	<i>Acer platanoides L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	3 -5	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Jco	<i>Juniperus communis L.</i>	+ - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burstd.</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sap	<i>Salix apennina Skvortsov</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tba	<i>Taxus baccata L.</i>	+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0032 - Ca' del Vento

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	2 - 3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tco	<i>Tilia cordata Miller</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0033 - Caniccia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	+ -4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0034 - Frassinoro

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ -2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+ -3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0035 - Parco Santa Giulia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	3 -5	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0036 - Novellano - Cervarolo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ain	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	3 -4	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus</i> L.	5	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0037 - Castello Bianello

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	+	Non disponibile	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	3	Arboricoltura da legno	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Mal	<i>Morus alba L.</i>	+	Non disponibile	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	3	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0038 - Cassa di Espansione del Fiume Secchia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cmo	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	+ - 1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Mal	<i>Morus alba L.</i>	+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pal	<i>Populus alba L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra L.</i>	2 - 3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sal	<i>Salix alba L.</i>	3 - 5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Spu	<i>Salix purpurea L.</i>	+	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Str	<i>Salix triandra L.</i>	+	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0039 - Grammatica

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ -+	Arboricoltura da legno	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Bpe	<i>Betula pendula Roth</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	+ -+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	2 -3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	3 -2	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides Medicus</i>	+ -+	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Msy	<i>Malus sylvestris Miller</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burstd.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qcr	<i>Quercus crenata Lam.</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria (L.) Crantz</i>	+ -+	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sau	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tvu	<i>Tilia vulgaris Hayne</i>	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra Hudson</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0040 - Bosco della Mesola

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Cmo	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	2 - 3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Cor	<i>Carpinus orientalis Miller</i>	2 - 5	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa Bieb</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Qil	<i>Quercus ilex L.</i>	3 - 5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	1 - 3	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Tga	<i>Tamarix gallica L.</i>	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0041 - Santa Giustina

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Car	<i>Colutea arborescens L.</i>	+ - +	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cmo	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	1 - 2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa Bieb</i>	1 - 4	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Jox	<i>Juniperus oxycedrus L.</i>	+ - 1	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	+ - 3	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pal	<i>Populus alba L.</i>	1 - 2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qil	<i>Quercus ilex L.</i>	1 - 3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+ - 3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Vla	<i>Viburnum lantana L.</i>	+ - 2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0042 - Bosco Panfilia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Eeu	<i>Euonymus europaeus L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa Bieb</i>	+ - 4	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	1 - 2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pal	<i>Populus alba L.</i>	1 - 3	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa L.</i>	2	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	1 - 3	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Sal	<i>Salix alba L.</i>	+ - 2	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sci	<i>Salix cinerea L.</i>	+ - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sel	<i>Salix eleagnos Scop.</i>	+ - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - 2	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Vop	<i>Viburnum opulus L.</i>	+ - 2	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0043 - Scardavilla

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cco	<i>Cotinus coggygria Scop.</i>	1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csn	<i>Cornus sanguinea L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	+ - 1	Ingegneria naturalistica	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Mfl	<i>Malus florentina C.K. Schneider</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Mge	<i>Mespilus germanica L.</i>	+ - 2	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraister Burgsd.</i>	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	2 - 4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0044 - Fiume Ronco

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	+ - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sal	<i>Salix alba</i> L.	2 - 5	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0045 - Pineta di Classe

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cco	<i>Cotinus coggygria Scop.</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Cmo	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	1 -3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Eeu	<i>Euonymus europaeus L.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa Bieb</i>	+ -1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Jox	<i>Juniperus oxycedrus L.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	+ -2	Ingegneria naturalistica	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Ppe	<i>Pinus pinea L.</i>	3 -5	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Qil	<i>Quercus ilex L.</i>	1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	+ -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	1 -4	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0046 - Frattona

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	+ - 1	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	1 - 3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 - 4	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0047 - Monte Fumaiolo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Apl	<i>Acer platanoides L.</i>	r	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tba	<i>Taxus baccata L.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Tpl	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra Hudson</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0048 - Montebello

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Amo	<i>Acer monspessulanum L.</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aob	<i>Acer obtusatum W. et K.</i>	1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	+	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sju	<i>Spartium junceum L.</i>	+ -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ -3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0049 - Massenzatica

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cmo	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	+ -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Eeu	<i>Euonymus europaeus</i> L.	+ -1	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa</i> L.	1 -3	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	1 -2	Recupero ambientale	Non disponibile	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Vla	<i>Viburnum lantana</i> L.	+ -1	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0050 - Lama-Sasso Fratino

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Agl	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i>	+ -1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aob	<i>Acer obtusatum W. et K.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aop	<i>Acer opulifolium Chaix</i>	1 -+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Apl	<i>Acer platanoides L.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Bpe	<i>Betula pendula Roth</i>	r	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cmo	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	+ -4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Iaq	<i>Ilex aquifolium L.</i>	+ -1	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lal	<i>Laburnum alpinum (Miller) Berchtold et Presl</i>	+ -1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides Medicus</i>	+ -1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ -+	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria (L.) Crantz</i>	1	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sau	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+ -+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0050 - Lama-Sasso Fratino

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Tba	<i>Taxus baccata L.</i>	+ - 1	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tco	<i>Tilia cordata Miller</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tpl	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra Hudson</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0051 - Fiume Marecchia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pni	<i>Populus nigra</i> L.	+ -3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sel	<i>Salix eleagnos</i> Scop.	+ -1	Ingegneria naturalistica	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Spu	<i>Salix purpurea</i> L.	1 -3	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0052 - Fonte Luciano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	+ -2	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	1 -3	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Ugl	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0053 - Tramazzo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	1 - 1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	2 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	+ - 5	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qcr	<i>Quercus crenata Lam.</i>	+ - 1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0054 - Rocca delle Caminate

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0055 - Fonte della Brilletta

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	3 -4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0056 - San Martino in Gattara

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qcr	<i>Quercus crenata</i> Lam.	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	3 - 5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0057 - Monte San Giacomo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Bpe	<i>Betula pendula</i> Roth	+ - 1	Biodiversità	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Csa	<i>Castanea sativa</i> Miller	+ - 4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	+ - 1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0058 - Laghi Suviana e Brasimone

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ain	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	+ -3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	1 -4	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	2 -5	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Iaq	<i>Ilex aquifolium L.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides Medicus</i>	+ -1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Msy	<i>Malus sylvestris Miller</i>	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pme	<i>Pseudotsuga menziensis (Mirbel) Franco</i>	+ -2	Non disponibile	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burstd.</i>	+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ptr	<i>Populus tremula L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	4 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Tba	<i>Taxus baccata L.</i>	+ -1	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0059 - Segavecchia - Bagnadori

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	2 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Iaq	<i>Ilex aquifolium</i> L.	+	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lal	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold et Presl	+ -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	+ -1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pme	<i>Pseudotsuga menziensis</i> (Mirbel) Franco	1 -3	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Sau	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tba	<i>Taxus baccata</i> L.	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	r	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0060 - Madonna dell'Acero

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+ -3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Pme	<i>Pseudotsuga menziensis (Mirbel) Franco</i>	+ -3	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0061 - Madonna del Faggio

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aob	<i>Acer obtusatum</i> W. et K.	+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	+ - 1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana</i> L.	+ - 1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Csa	<i>Castanea sativa</i> Miller	1 - 4	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	+ - 2	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Jre	<i>Juglans regia</i> L.	+	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	+ - 3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ptr	<i>Populus tremula</i> L.	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0062 - Montovolo - Monte Vigese

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Amo	<i>Acer monspessulanum L.</i>	+ - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aob	<i>Acer obtusatum W. et K.</i>	+ - 2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	2 - 5	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	1 - 3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	2 - 4	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	+ - 3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Sju	<i>Spartium junceum L.</i>	+ - 2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	non definito

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0063 - Faggiolo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Amo	<i>Acer monspessulanum L.</i>	+ - 1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csn	<i>Cornus sanguinea L.</i>	+ - 2	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	2 - 3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sju	<i>Spartium junceum L.</i>	1 - 3	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0064 - Vedegheto

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	2 -2	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sal	<i>Salix alba</i> L.	3 -3	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0065 - Monte Sole

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
AgI	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i>	+ -3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	+ -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csn	<i>Cornus sanguinea L.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ear	<i>Erica arborea L.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides Medicus</i>	+ -1	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	+ -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra L.</i>	1 -3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psy	<i>Pinus sylvestris L.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ptr	<i>Populus tremula L.</i>	+ -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i>	+ -1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	2 -4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sci	<i>Salix cinerea L.</i>	1 -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sju	<i>Spartium junceum L.</i>	+ -3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0066 - Quaderna

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Rps		2 -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pal	<i>Populus alba L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra L.</i>	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	3	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0067 - Calanchi dell'Abbadessa

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cma	<i>Cornus mas</i> L.	+ - +	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	3 - 4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0068 - Casale

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	3 -4	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0069 - Pineta Casalborsetti

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pal	<i>Populus alba</i> L.	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppe	<i>Pinus pinea</i> L.	2 - 4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppi	<i>Pinus pinaster</i> L.	+ - 2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0070 - Foce Bevano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Hra	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	2 -3	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	1 -3	Ingegneria naturalistica	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Ppe	<i>Pinus pinea L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa L.</i>	2 -4	Ingegneria naturalistica	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0071 - Vena del Gesso

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Amo	<i>Acer monspessulanum L.</i>	+ - 1	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cco	<i>Cotinus coggygria Scop.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Cma	<i>Cornus mas L.</i>	+ - 2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Csn	<i>Cornus sanguinea L.</i>	+ - 2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	1 - 3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Jco	<i>Juniperus communis L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	1 - 4	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 - 4	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Tpl	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0072 - Oلماتello

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cma	<i>Cornus mas L.</i>	1 -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppe	<i>Pinus pinea L.</i>	+ - 1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sju	<i>Spartium junceum L.</i>	1 -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0073 - Lago Calamone

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	+	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lal	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold et Presl	1 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0074 - Bosco Faeto

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	1 -2	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Bpe	<i>Betula pendula Roth</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	+	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ -+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	3 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+ -1	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	2 -2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qcr	<i>Quercus crenata Lam.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+	Arboricoltura da legno	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0075 - Rivalta

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	2 - 4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1 - 2	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0076 - Ciregiolone

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Csn	<i>Cornus sanguinea</i> L.	1 - 3	Biodiversità	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burstd.	1 - 3	Biodiversità	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0077 - Golena di San Vitale

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pal	<i>Populus alba L.</i>	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra L.</i>	3 -3	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Sal	<i>Salix alba L.</i>	3 -5	Ingegneria naturalistica	Copertura continua	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Sci	<i>Salix cinerea L.</i>	1 -2	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sfr	<i>Salix fragilis L.</i>	+	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Spu	<i>Salix purpurea L.</i>	+ -1	Ingegneria naturalistica	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	1 -3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido
Vop	<i>Viburnum opulus L.</i>	+ -1	Ingegneria naturalistica	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0078 - Mandriolo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qil	<i>Quercus ilex</i> L.	+ -3	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0079 - Cà Bionda

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	1 -3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	non definito
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1 -3	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica</i> L.	+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	pienamente valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	+ -1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0080 - Oasi Pinedo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	+ -3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	5	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0081 - Gemmano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1 -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	pienamente idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0082 - Vairo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Msy	<i>Malus sylvestris</i> Miller	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	2 -2	Biodiversità	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tvu	<i>Tilia vulgaris</i> Hayne	+ -+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Vop	<i>Viburnum opulus</i> L.	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0083 - Ranzano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1 - +	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aop	<i>Acer opulifolium Chaix</i>	+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cma	<i>Cornus mas L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Eeu	<i>Euonymus europaeus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ptr	<i>Populus tremula L.</i>	+ - +	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	2 - 2	Biodiversità	Copertura continua	Qualificato	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sju	<i>Spartium junceum L.</i>	+ - +	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0084 - Sesta

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	+ - +	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Msy	<i>Malus sylvestris Miller</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tvu	<i>Tilia vulgaris Hayne</i>	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra Hudson</i>	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0085 - Monte Caio

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	1 -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	3 -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Msy	<i>Malus sylvestris Miller</i>	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	non definito	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria (L.) Crantz</i>	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0086 - Monte Montagnana

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aop	<i>Acer opulifolium</i> Chaix	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	3 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 - 2	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	non definito	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0087 - Monte Valoria

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Apl	<i>Acer platanoides L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	1 - +	Recupero ambientale	Non disponibile	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tvu	<i>Tilia vulgaris Hayne</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra Hudson</i>	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	non definito	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0088 - Pagazzano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
For	<i>Fraxinus ornus</i> L.	1 - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lvu	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Mfl	<i>Malus florentina</i> C.K. Schneider	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Psp	<i>Prunus spinosa</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	3 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	non definito	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	2	Recupero ambientale	Non disponibile	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0089 - Monte la Tagliata

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	3 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	non definito	valido
Sar	<i>Sorbus aria (L.) Crantz</i>	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tvu	<i>Tilia vulgaris Hayne</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0090 - Budiara

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Fex	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	3 -3	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0091 - Monte Orocco

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ -+	Arboricoltura da legno	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cav	<i>Corylus avellana L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	+ -+	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	3 -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lal	<i>Laburnum alpinum (Miller) Berchtold et Presl</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides Medicus</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	non definito	valido
Sau	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0092 - S.Maria del Taro

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Apl	<i>Acer platanoides</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Qualificato	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0093 - Oasi dei Ghirardi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Mfl	<i>Malus florentina</i> C.K. Schneider	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	4 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	3 - 3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tco	<i>Tilia cordata</i> Miller	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0094 - Pieve di Campi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0095 - Torrente Gotra

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	3 -3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0096 - Rio Ri

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	3 -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pme	<i>Pseudotsuga menziensis</i> (Mirbel) Franco	3 -5	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	pienamente valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0097 - Borghetto di Noceto

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	1 - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0098 - Tenuta di Rimale

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0099 - Via delle Duchesse - Strada Fruttarola

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ule		1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0100 - Cavo Parmigiana Moglia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pni	<i>Populus nigra</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sal	<i>Salix alba</i> L.	+ - +	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0101 - Bosco della Resega

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Bvu	<i>Berberis vulgaris L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cmo	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csn	<i>Cornus sanguinea L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Eeu	<i>Euonymus europaeus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fal	<i>Frangula alnus Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Psp	<i>Prunus spinosa L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Rca	<i>Rosa canina L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sni	<i>Sambucus nigra</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0102 - Carpi Nord

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Bieb	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0103 - Casa del Vento

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ule		1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0104 - Via due Ponti

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0105 - Montecuccoli

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0106 - Fiume Secchia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Sal	<i>Salix alba</i> L.	1 - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0107 - Piscina di Carpi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pni	<i>Populus nigra</i> L.	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0108 - Ponte Fossa Nuova

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pni	<i>Populus nigra</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0109 - Cortile di Carpi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa Bieb</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Jre	<i>Juglans regia L.</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0110 - Cento di Budrio

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0111 - Mezzolara - La Valle

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Mal	<i>Morus alba</i> L.	1 - 1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	+ - +	Non disponibile	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0112 - Valgattara

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Rps		1 - 1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Agl	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i>	1 - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	2 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ptr	<i>Populus tremula L.</i>	1 - 1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	3 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0113 - Castenaso

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0114 - Pragatto

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qru	<i>Quercus rubra</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0115 - Sasso Morelli

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Jni	<i>Juglans nigra</i>	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0116 - Imola

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pto		1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0117 - Querciola

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	4 -5	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0118 - Malfolle

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Jre	<i>Juglans regia</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0119 - Luminasio

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0120 - Molinella

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aco		3 -3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0121 - Madonna dei Boschi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0122 - Molino Mingone

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Jre	<i>Juglans regia</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0123 - Molino Bigoni

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0124 - Parco del Paleotto

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0125 - Pian di Balestra

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	3 - 3	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ugl	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0126 - Parco Cicogna

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qru	<i>Quercus rubra</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0127 - Parco della Resistenza

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Upu		2 -2	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0128 - Croara

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0129 - Pian del Falco

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Sau	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0130 - Borgonuovo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Rps		1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0131 - Madonna dei Prati

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0132 - Lido di Spina

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
AgI	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i>	2 -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppe	<i>Pinus pinea L.</i>	1 -2	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppi	<i>Pinus pinaster L.</i>	3 -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qil	<i>Quercus ilex L.</i>	1 -+	Recupero ambientale	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	idoneo	non valido con riserva

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0133 - Parco Massari

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0134 - Villa Agazzotti

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0135 - Giardini Margherita

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qru	<i>Quercus rubra</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0136 - Borgo Panigale - Via M.L. King

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	+ - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0137 - Brento - Badolo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qil	<i>Quercus ilex</i> L.	2 -2	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0138 - Eremo di Ronzano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	3 -3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0139 - Pontecchio Marconi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0140 - Scandellara

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pal	<i>Populus alba</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0141 - Casa Boni - Casa Calistri

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fex	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0142 - Moncerrato

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	4 -4	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0143 - Tizzano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cde		1 - 1	Arboricoltura da legno	Non disponibile	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i>	2 - 2	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	3 - 3	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0144 - Valsalva

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Csa	<i>Castanea sativa</i> Miller	4 -4	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	1 -1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica</i> L.	+ -+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0145 - Gorgo Antonelli

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	2 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Bieb	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0146 - Università degli studi di Parma

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd.	1 - 1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0147 - Castelmaggiore

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0148 - Bolognina di Crevalcore

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Fox	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Bieb	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0149 - Via Zanardi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0150 - Trebbo di Reno - I° Maggio

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0151 - Argelato

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0152 - Granarolo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0153 - Strada Marana

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0154 - San Martino in Soverzano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0155 - S.Alberto

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qro	<i>Quercus robur L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0156 - Parco Talon

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aop	<i>Acer opulifolium Chaix</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0157 - Parco Cavaioni

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0158 - Casone del Baldi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
AgI	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i>	1 - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica L.</i>	3 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Msy	<i>Malus sylvestris Miller</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0159 - Cà Brescandoli

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	+ -+	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa</i> Miller	1 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus</i> L.	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Iaq	<i>Ilex aquifolium</i> L.	+ -+	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ -+	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ptr	<i>Populus tremula</i> L.	1 -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	3 -3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica</i> L.	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	non definito	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	+ -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0160 - Alto Zena - Idice

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Amo	<i>Acer monspessulanum L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aov	<i>Amelanchier ovalis Medicus</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Mfl	<i>Malus florentina C.K. Schneider</i>	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	2 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	3 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+ - +	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0161 - Val di Zena

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
AgI	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	2 -2	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Aop	<i>Acer opulifolium</i> Chaix	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cbe	<i>Carpinus betulus</i> L.	+ -+	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ -1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Tco	<i>Tilia cordata</i> Miller	+ -+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0162 - Valle del Sillaro

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Amo	<i>Acer monspessulanum L.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus L.</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	3 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	3 - 3	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Umi	<i>Ulmus minor Miller</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0163 - Rio Chiè

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0164 - Budrio

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aps	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	1 - +	Arboricoltura da legno	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Csa	<i>Castanea sativa Miller</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Jni	<i>Juglans nigra</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris L.</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica L.</i>	1 - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	+ - 1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0165 - Purocielo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	1 -1	Arboricoltura da legno	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica</i> L.	+ -+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	1 -+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0166 - Fornazzano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aco		1 -2	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	+ -+	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	2 -2	Arboricoltura da legno	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 -1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0167 - Renzuno

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Jre	<i>Juglans regia</i> L.	3 -3	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0168 - Riolo Terme

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre L.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pni	<i>Populus nigra L.</i>	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	non definito
Sal	<i>Salix alba L.</i>	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0169 - Cardello

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0170 - Borgo Rivola

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Umi	<i>Ulmus minor</i> Miller	2 -2	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0171 - La Casetta

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Sdo	<i>Sorbus domestica</i> L.	1 - 1	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0172 - Il Figheto

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0173 - Boesimo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Sdo	<i>Sorbus domestica</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sto	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	+ - +	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0174 - Il Poggiolo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0175 - Pieve di Tho

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0176 - San Mamante

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cse	<i>Cupressus sempervirens</i>	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0177 - Lugo

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0178 - Monte Mauro - Alberghi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	3 -3	Arboricoltura da legno	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0179 - Croce Daniele

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	+	Recupero ambientale	Copertura continua	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qcr	<i>Quercus crenata</i> Lam.	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0180 - Errano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ppe	<i>Pinus pinea</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0181 - Zattaglia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	1 -1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpe	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	+ -+	Arboricoltura da legno	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qpu	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1 -1	Recupero ambientale	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sdo	<i>Sorbus domestica</i> L.	+ -+	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0182 - Giovannina

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aca	<i>Acer campestre</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0183 - S.Martino in Argine

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Agl	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	1 - 1	Ingegneria naturalistica	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sal	<i>Salix alba</i> L.	1 - 2	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Spu	<i>Salix purpurea</i> L.	2 - 2	Ingegneria naturalistica	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0184 - Palazzo Albergati

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qro	<i>Quercus robur</i> L.	1 - 1	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0185 - Ciriogiolino

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd.	2 -2	Biodiversità	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0186 - San Paolo in Alpe

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Pni	<i>Populus nigra</i> L.	+ - +	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0187 - Ronco del Ciano

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd.	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0188 - Perinaia

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Qce	<i>Quercus cerris</i> L.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0189 - Monte della Fratta - Monte Merli

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Aop	<i>Acer opulifolium</i> Chaix	1 - +	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cmo	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	+ - +	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
For	<i>Fraxinus ornus</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Fsy	<i>Fagus sylvatica</i> L.	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Lan	<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	1 - 1	Recupero ambientale	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2 - 2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium</i> L.	+ - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Ppy	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd.	+ - +	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Sar	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	+ - +	Biodiversità	Sporadica	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0190 - Imposto di Case Nuove

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalità	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Cbe	<i>Carpinus betulus L.</i>	1 - 1	Biodiversità	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Cmo	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	+ - +	Biodiversità	Individui isolati	Identificato alla fonte	idoneo	valido
Pav	<i>Prunus avium L.</i>	1 - +	Arboricoltura da legno	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido

ELENCO SPECIE SCHEDA: 0191 - Bocconi

Cod.	Nome scientifico	Copertura	Finalita	Distribuzione	Categoria	Idoneità	Validità
Qil	<i>Quercus ilex</i> L.	2 -2	Recupero ambientale	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	idoneo	valido