

## IFT 400 metri

Data acquisizione: 1985-1993

E' un archivio di dati raster (progetto redatto da M.Bianchi ed altri) in cui sono riportate, per ciascun pixel (organizzato come un poligono di forma quadrata e di lato di 400 m) le seguenti informazioni:

Campo	formato	descrizione
XNOD	6,6,I	coordinata est UTM in metri terreno
YNOD	7,7,I	coordinata nord UTM in metri terreno
MATRIX	4,7,B	numero matriciale del punto all'interno del quadrante di appartenenza
QUOTA	2,5,B	quota in metri
ZONAISTAT	1,1,I	zona ISTAT di appartenenza: 1=pianura (da 0 a 300 m), 2=collina (da 301 a 699 m), 3=montagna (da 700 m in su)
PEND	2,5,B	pendenza in gradi (da 0 a 90 gradi. 99=indefinito)
ESPOSIZ	2,5,B	esposizione in gradi (da 0 a 359 gradi: 0=Nord, 90=Est, 180=Sud, 270=Ovest, 999=indefinito)
INTENSIT	2,5,B	intensità di rilievo
USOSUO	5,5,I	uso del suolo del pixel
COMPRES	2,4,B	compresenza di elemento lineare
COMPRUSO	2,4,B	compresenza di altro uso del suolo
GRADOCOP	2,5,B	grado di copertura
CLET	1,1,C	classe di eterogeneità della copertura del suolo (classi: 0-1-2-3-9)
ISIEPI	1,1,C	intensità di presenza di siepi (classi: 0-1-2-3-4-5)
CODICE	2,3,B	uso del suolo rilevato a terra
COMP SPE1	2,3,B	codice della specie principale (legenda COD)
COMP SPE2	2,3,B	codice della seconda specie (legenda COD)
COMP SPE3	2,3,B	codice della terza specie (legenda COD)
COPERTU1	2,3,B	grado di copertura della specie principale
COPERTU2	2,3,B	grado di copertura della seconda specie
COPERTU3	2,3,B	grado di copertura della terza specie
COPCOMPL	2,3,B	grado di copertura delle compresenze
CATARBOSC	1,1,C	categoria di area boschiva
COLTSTRU	2,2,I	coltura e struttura
CARPART1	1,1,C	compresenze e caratteristiche particolari (1)
CARPART2	1,1,C	compresenze e caratteristiche particolari (2)
CARPART3	1,1,C	compresenze e caratteristiche particolari (3)
CARPART4	1,1,C	compresenze e caratteristiche particolari (4)
CARPART5	1,1,C	compresenze e caratteristiche particolari (5)

L'intensità di siepi e la classe di eterogeneità sono parametri attribuiti a ciascun pixel in base ad elaborazioni automatiche a partire dai dati sull'uso del suolo e sulla compresenza di elementi lineari (vedi "Il valore dell'ambiente - elementi naturalistici e paesaggistico-culturali nella bassa Val di Cecina" a cura di Claudio Bini e Roberto Rossi).

CLET classe di eterogeneità	descrizione
0	
1	bassa eterogeneità
2	media eterogeneità
3	alta eterogeneità
9	

ISIEPI densità di siepi	descrizione
0	densità molto bassa, minore o uguale a 20 m/ha
1	densità bassa, maggiore di 20 e minore o uguale a 25 m/ha
2	densità media, maggiore di 25 e minore o uguale a 30 m/ha
3	densità alta, maggiore di 30 e minore o uguale a 40 m/ha
4	densità molto alta, maggiore di 40 m/ha
5	formazione boschiva

L'uso del suolo è fotointerpretato (da foto del 1978), ed i codici adottati, strutturati gerarchicamente, sono:

USOSUOLO	descrizione	numero di pixel
0	Non determinato	152
1	Aree urbane - edificato	3
1.1	Aree residenziali	3405
1.2	Aree commerciali e servizi	86

1.3	Aree industriali	450
1.4	Trasporti e comunicazioni	255
1.5	Verde pubblico	208
2	Aree agricole	7
2.1	Colture erbacee	38
2.1.1	Seminativi semplici asciutti ed irrigui	38278
2.1.2	Seminativi arborati	7120
2.1.3	Prati artificiali	2081
2.2	Colture specializzate orto-floro-vivaistiche e frutteti in genere	166
2.2.1	Vigneti	3992
2.2.2	Oliveti	5611
2.2.3	Frutteti	280
2.2.4	Arboricoltura da legno	171
2.2.5	Vivai e colture protette	226
2.3	Allevamenti zootecnici specializzati ed impianti agro-industriali	16
2.4	Pertinenze agricole	204
3	Praterie, pascoli ed incolti	5
3.1	Praterie, pascoli ed incolti erbacei	5922
3.2	Praterie, pascoli ed incolti con alberi, arbusti e cespugli sparsi	7290
4	Aree boschive	138
4.1	Soprassuoli boschivi	143
4.1.1	Soprassuoli boschivi alti	7
4.1.1.1	Soprassuoli boschivi alti a prevalenza di conifere	65
4.1.1.1.1	Formazioni a prevalenza di conifere dell'orizzonte mediterraneo	310
4.1.1.1.2	Formazioni a prevalenza di conifere dell'orizzonte montano inferiore	133
4.1.1.1.3	Formazioni a prevalenza di conifere di impianto artificiale	81
4.1.1.2	Soprassuoli boschivi alti a prevalenza di latifoglie	207
4.1.1.2.1	Formazioni dell'orizzonte mediterraneo a prevalenza di latifoglie sempreverdi	2
4.1.1.2.2	Formazioni a prevalenza di latifoglie dell'orizzonte submediterraneo e submontano	406
4.1.1.2.3	Formazioni a prevalenza di latifoglie dell'orizzonte montano inferiore	112
4.1.1.3	Soprassuoli alti misti di conifere e di latifoglie	53
4.1.1.3.1	Formazioni miste di conifere e di latifoglie dell'orizzonte mediterraneo	8
4.1.1.3.2	Formazioni miste di conifere e di caducifoglie dell'orizzonte sub-mediterraneo e sub-montano	67
4.1.1.3.3	Formazioni miste di conifere e di caducifoglie dell'orizzonte montano inferiore	34
4.1.2	Soprassuoli boschivi bassi	93
4.1.2.1	Soprassuoli arborei bassi a prevalenza di conifere	161
4.1.2.1.1	Formazioni arboree basse a prevalenza di conifere dell'orizzonte mediterraneo	1853
4.1.2.1.2	Formazioni arboree basse a prevalenza di conifere dell'orizzonte montano inferiore	464
4.1.2.1.3	Formazioni arboree basse a prevalenza di conifere di impianto artificiale	411
4.1.2.2	Soprassuoli boschivi bassi a prevalenza di latifoglie	4749
4.1.2.2.1	Formazioni arboree basse a prevalenza di latifoglie sempreverdi	4203
4.1.2.2.2	Formazioni arboree basse caducifoglie dell'orizzonte sub-mediterraneo e sub-montano	29568
4.1.2.2.3	Formazioni arboree basse caducifoglie dell'orizzonte montano inferiore	2609
4.1.2.3	Soprassuoli bassi misti di conifere e latifoglie	366
4.1.2.3.1	Formazioni arboree basse miste di conifere e latifoglie dell'orizzonte mediterraneo	171
4.1.2.3.2	Formazioni arboree basse miste di conifere e latifoglie dell'orizzonte sub -mediterraneo e sub-montano	1287
4.1.2.3.3	Formazioni arboree basse miste di conifere e latifoglie dell'orizzonte montano inferiore	107
4.1.3	Soprassuoli boschivi composti	17
4.1.3.1	Soprassuoli boschivi composti a prevalenza di conifere	33
4.1.3.1.1	Formazioni a prevalenza di conifere dell'orizzonte mediterraneo	5
4.1.3.1.2	Formazioni a prevalenza di conifere dell'orizzonte montano inferiore	15
4.1.3.1.3	Formazioni a prevalenza di conifere di impianto artificiale	13
4.1.3.2	Soprassuoli boschivi composti a prevalenza di latifoglie	1372
4.1.3.2.1	Formazioni dell'orizzonte mediterraneo a prevalenza di latifoglie sempreverdi	1
4.1.3.2.2	Formazioni a prevalenza di latifoglie dell'orizzonte sub-mediterraneo e sub-montano	370
4.1.3.2.3	Formazioni a prevalenza di latifoglie dell'orizzonte montano inferiore	34
4.1.3.3	Soprassuoli boschivi composti misti di conifere e latifoglie	108
4.1.3.3.1	Formazioni miste di conifere e di latifoglie dell'orizzonte mediterraneo	2
4.1.3.3.2	Formazioni miste di conifere e di caducifoglie dell'orizzonte sub-mediterraneo e sub-montano	47
4.1.3.3.3	Formazioni miste di conifere e di caducifoglie dell'orizzonte montano inferiore	12
4.2	Boschetti	4
4.2.1	Boschetti puri di conifere	47
4.2.2	Boschetti puri di latifoglie	567
4.2.3	Boschetti misti di conifere e di latifoglie	19
4.3	Formazioni vegetali lineari	1554
4.4	Rimboschimenti	687
4.5	Aree boschive transitoriamente prive di vegetazione arborea	19
4.5.1	Aree boschive in via di rinnovazione	1038
4.5.2	Aree boschive transitoriamente prive di vegetazione arborea per cause accidentali	341
4.6	Castagneti da frutto	1621

4.7	Cespuglieti, arbusteti, formazioni a macchia	8055
5	Acque	22
5.1	Corsi d'acqua	586
5.2	Laghi e bacini artificiali	221
5.3	Baie, estuari, lagune	39
6	Aree paludose ed acquitrini	1
6.1	Aree paludose con vegetazione arborea ed arbustiva	17
6.2	Aree paludose con vegetazione erbacea	226
7	Aree nude	29
7.1	Spiagge arenose, dune costiere, litorali salati, scogliere marine	163
7.2	Affioramenti rocciosi, calanchi, aree denudate per fenomeni erosivi interni	986
7.3	Aree estrattive, cave, miniere, discariche	301
9.9.9	Non fotointerpretato (causa nuvole o obliterazioni)	1383

COMPRES	descrizione
1	formazioni vegetali lineari
2	infrastrutture lineari artificiali (strade, piste, elettrodotti, ecc etera)
3	infrastrutture lineari artificiali associate a formazioni naturali lineari

COMPRUSO	descrizione
1	aree urbane, edificato
2	aree agricole
3	praterie, pascoli, incolti
4	aree boschive
5	acque
6	zone umide
7	aree nude

Per grado di copertura s'intende il rapporto tra la somma delle superfici in proiezione orizzontale delle chiome dei singoli individui arborei e la superficie complessiva del popolamento forestale o dell'area di saggio esaminata. Esso viene espresso in percento, senza considerare la copertura multipla esercitata da più strati di vegetazione. Il grado di copertura è stato stimato sulle foto aeree nell'area circolare, corrispondente a circa 5.000 m<sup>2</sup>, circostante il punto campione.

GRADOCOP	descrizione
0	classe di copertura del 5% (formazioni non catalogabili come bosco - pascoli arborati, tagliate, radure, eccetera)
1	classe di copertura dal 10% al 40% (densità scarsa)
2	classe di copertura dal 40% al 70% (densità media)
3	classe di copertura superiore al 70% (densità piena)

Negli ultimi anni il Servizio "Valutazione Risorse Ambientali" ha realizzato un aggiornamento dell'uso del suolo per ciascuno dei circa 150.000 punti tramite rilievo diretto, adottando una nuova tabella di codici:

CODICE	Uso del suolo rilevato a terra	numero pixel nella classe
101	Urbanizzato residenziale edificato ad alta densità. Comprende: Centri urbani.	1130
102	Urbanizzato residenziale denso. Comprende: Periferie residenziali con giardini. Riconoscibilità: Superficie di pertinenza dei fabbricati <500 mq.	1383
103	Urbanizzato residenziale rado. Comprende: Periferie residenziali con giardini. Riconoscibilità: Superficie di pertinenza dei fabbricati >500mq.	2203
104	Urbanizzato produttivo. Comprende: Industrie e commercio. Riconoscibilità: Manifatture, capannoni e pertinenze.	1218
105	Infrastrutture. Comprende: Strade, stazioni ferroviarie, autostrade (compresi svincoli e terreni adiacenti di pertinenza) eccetera	867
106	Attrezzature turistico-sportive, campeggi, stabilimenti balneari, eccetera	374
107	Verde urbano, viali, giardini, parchi, campi da golf, eccetera	335
108		51
201	Seminativo. Comprende: Seminativi classici (grano, mais, orzo, avena, eccetera). Colture industriali od orticole di pieno campo (barbabietole, tabacco, pomodoro, eccetera) su superfici maggiori di 2500 mq. Sono compresi gli erbai. Riconoscibilità: Stoppie dell'anno. Coltura in atto. Lavorazione del terreno.	26901
202	Seminativo a riposo. Comprende: Maggese. Riconoscibilità: Seminativo non coltivato per circa 1-2 anni. Si distingue dal pascolo perché ha l'assetto fondiario di un seminativo (presenza di affossature o scoline).	4180
203	Seminativo abbandonato. Riconoscibilità: Seminativo non coltivato da più di due anni. Si riconosce dal pascolo perché ha l'assetto fondiario di un seminativo.	1779
204	Seminativo arborato. Riconoscibilità: Alberi su filari, viti (anche maritate) od olivi su particolare sesto d'impianto. Se non è classificabile come coltura orticola.	2457
205	Seminativo arborato a riposo. Riconoscibilità: Il seminativo è a riposo.	672
206	Seminativo arborato abbandonato.	263

207	Risaia. Riconoscibilità: Campi perfettamente livellati, con una pendenza vicina allo 0%. Arginature dei campi molto alte (>70 cm), opere idrauliche per la derivazione delle acque lungo le arginature. Allagati in certi periodi.	24
208	Culture di autoconsumo. Comprende: Culture orticole e frutticole intensive ma per proprio uso familiare. Riconoscibilità: Dimensioni ridotte ed estrema consociazione delle varietà.	660
301	Vigneto.	4282
302	Vigneto in fase di abbandono. Riconoscibilità: Mancanza di potature, segni evidenti di trascuratezza nelle strutture portanti, eccetera	41
303	Vigneto abbandonato.	67
304	Frutteto.	401
305	Frutteto in fase di abbandono. Riconoscibilità: Fallanze nei sestri d'impianto.	15
306	Frutteto abbandonato.	18
307	Oliveto.	6389
308	Oliveto in fase di abbandono. Riconoscibilità: Presenza di fallanze nel sesto di utilizzazione, distinguibili alcune pratiche colturali (potatura, sfalcatura, eccetera).	416
309	Oliveto abbandonato.	526
310	Culture orticole a cielo aperto o protette. Riconoscibilità: Gli appezzamenti, con superficie <2500 mq., possono essere delimitati da culture arboree e quindi presentarsi con un assetto derivato da vecchi seminativi arborati.	89
311	Vivai a cielo aperto o protetti.	409
		170
401	Pioppeti specializzati od altri analoghi.	276
501	Boschi a prevalenza di faggio. Note: Per la definizione e la documentazione del rilevamento dei boschi vedere le norme del rilevamento dell'Inventario Forestale della Toscana. N.B.: La prevalenza specifica all'interno della stessa formazione forestale è formulata in base al raggiungimento della soglia del 70% della copertura relativa esercitata.	3977
502	Boschi a prevalenza di Castagno.	5590
503	Boschi a prevalenza di Roverella.	3029
504	Boschi a prevalenza di Cerro.	5237
505	Boschi a prevalenza di Carpino nero.	1317
506	Boschi a prevalenza di Leccio.	1596
507	Abetine. Comprende: Sono da comprendere anche i rimboschimenti di Douglasia.	473
508	Pinete mediterranee.	2240
509	Pinete di Pino nero.	665
510	Boschi misti di conifere e latifoglie con prevalenza di conifere. Nel loro complesso le conifere raggiungono la percentuale di copertura relativa del 70%.	887
511	Boschi misti di conifere e latifoglie con prevalenza di latifoglie. Nel loro complesso le latifoglie raggiungono la percentuale di copertura relativa del 70%.	2384
512	Boschi misti di conifere e latifoglie. Nessuna delle due componenti raggiunge la soglia del 70% di copertura relativa.	2555
513	Boschi di latifoglie varie.	15688
514	Boschi di conifere varie.	310
515	Boschetti a prevalenza di conifere (copertura >20%).	47
516	Boschetti a prevalenza di latifoglie (copertura >20%).	332
517	Boschetti misti di conifere e latifoglie (copertura >20%).	29
518	Formazioni riparie.	1087
519	Zona in rinnovazione.	7020
520	Zona recentemente percorsa da incendio. Comprende: Area forestale percorsa da incendio da non più di un anno.	265
52b	Zona distrutta da cause naturali (vento, neve, eccetera).	5
52c	Zona distrutta da inquinamento.	
521	Cespuglieti radi. Comprende: Cespuglieto con copertura tra il 20 e il 40%, altezza minore di 50 cm e copertura arborea minore del 20%. Escluso l'ambiente mediterraneo. Riconoscibilità: Specie spontanee ed in genere in evoluzione verso formazioni in equilibrio ambientale.	125
522	Cespuglieti densi. Comprende: Cespuglieti con copertura >40% e copertura arborea >20%.	231
523	Arbusteti radi. Comprende: Arbusteti con copertura compresa tra il 20 ed il 40%, altezza >50 cm e copertura arborea <20%.	471
524	Arbusteti densi. Comprende: Arbusteti con copertura >40%, altezza >50 cm e copertura arborea <20%.	3127
525	Castagneto da frutto in produzione.	970
526	Castagneto da frutto abbandonato.	1050
527	Macchia mediterranea a portamento arbustivo. Riconoscibilità: Copertura >20%, altezza compresa tra 50 cm e 3 m e copertura arborea <20%.	2320
528	Macchia mediterranea a portamento arboreo. Comprende: Macchia mediterranea con altezza >3 m e copertura >20%.	4292
529	Steppe e garighe dell'ambiente mediterraneo. Comprende: Steppe e garighe in cui i cespugli hanno un'altezza inferiore ai 50 cm.	265
601	Pascolo nudo. Riconoscibilità: Superfici di piante foraggere spontanee. Non si riconoscono allineamenti di semina. Generalmente presenti sopra i 600 m s.l.m.	5622
602	Pascolo cespugliato. Comprende: Pascolo cespugliato con copertura di cespugli e di arbusti minore del 20%.	2032
603	Pascolo arborato. Comprende: Pascolo arborato con copertura arborea <20%.	1404

604	Prato stabile e prato-pascolo. Riconoscibilità: Piante poliennali seminate: medica, trifoglio, lupinella, sulla, eccetera Cotica erbosa naturale.	5972
605	Formazioni vegetali palustri.	383
606	Formazioni vegetali di duna.	7
701	Area nuda o frana.	966
702	Area estrattiva, o discarica, attiva.	335
703	Area estrattiva, o discarica, non attiva. Comprende: Anche discariche di materiale inerte.	150
801	Corpo d'acqua.	1112
999		270
0		296

<b>CARPART</b>	<b>Compresenze e caratteristiche particolari</b>
T	Terrazzamenti o ciglionamenti. Sistemazione dei terreni molto acclivi tramite la riduzione della pendice in ripiani sostenuti da muri a secco o da terra ben costipata.
S	Siepi e formazioni arboree lineari. Presenza di una formazione continua di specie arbustive o arboree nella quale prevale lo sviluppo in lunghezza. La lunghezza deve essere superiore ai 40 metri, la larghezza inferiore agli 8 metri e l'altezza superiore ai 50 cm. Sono comprese anche le formazioni arboree lineari (es. filari di cipressi, tigli, eccetera) da distinguersi dalle formazioni riparie che sono sempre complementari ai corsi d'acqua.
F	Fasce di cespugli o arbusti. Presenza di formazioni continue di specie arbustive o cespugliose che hanno una lunghezza compresa tra gli 8 ed i 20 metri e una lunghezza maggiore di 40 metri.
R	Formazioni riparie. Presenza di una striscia di terreno adiacente a corsi d'acqua in cui vegetano alberi e arbusti generalmente non soggetti a forme di trattamento. Le specie più comuni sono pioppi, salici e ontani.
B	Compresenza di bosco.
H	Compresenza di boschetto.
A	Compresenza di cespuglieto o arbusteto.
P	Compresenza di formazioni vegetali palustri.
U	Corsi o corpi d'acqua. La superficie interessata dal rilevamento comprende un corso d'acqua o è parzialmente interessata da un corpo d'acqua.
V	Strade percorribili da autovetture, collegate alla rete principale.
D	Eventuale presenza di piccole discariche di materiale inerte o di rifiuti solidi oppure si intende che la superficie sottende una porzione di una discarica limitrofa.
K	Affioramenti rocciosi. Presenza di affioramenti di roccia o massi in superficie.
L	Sbancamenti o livellamenti. La superficie di 5.000 mq esaminata è parzialmente interessata da asportazioni di terra o da riempimenti con terra di riporto per effettuare un livellamento.
C	Cave.
M	Spiagge o dune.
E	Processi di erosione intensiva. La superficie è parzialmente interessata da frane, calanchi, erosione incanalata, denudamenti, eccetera
W	Aree urbanizzate.
O	Attrezzature turismo e sport. Presenza di attrezzature utilizzate per lo sport o per il turismo.
J	Compresenza di colture orticole.
N	Compresenza di gariga. Presenza di gariga dell'ambiente mediterraneo.
G	Compresenza di Infrastrutture. Presenza di infrastrutture varie (elettrodotti, metanodotti, ferrovie, eccetera).
X	Compresenza di macchia mediterranea. Presenza di macchia mediterranea a portamento arboreo o arbustivo.
Y	Compresenza di oliveti, vigneti e frutteti.
Z	Compresenza di pascoli e prati-pascoli.
Q	Compresenza di seminativi.

<b>COLTURA E STRUTTURA (presente solo per alcuni codici)</b>	<b>Coltustr</b>	<b>Descrizione</b>
BOSCO, BOSCHETTO, FORMAZIONI RIPARIE	11	Fustaia coetanea
Codici 501, 514, 515, 517, 518	12	Fustaia disetanea
	13	Fustaia irregolare
	14	Ceduo in conversione
	15	Ceduo invecchiato
	16	Ceduo semplice
	17	Ceduo composto
	18	Ceduo semplice a fertilità ridotta
	19	Ceduo composto a fertilità ridotta
	43	Giovane fustaia
Solo con codice 119	41	Rimboschimento
ZONE IN RINNOVAZIONE	42	Area rinnovamento naturale
	44	Giovane ceduo semplice
	45	Giovane ceduo composto
	46	Tagliata
Solo con codice 520	52	Da incendio
AREA TRANSITORIAMENTE PRIVA DI VEGETAZIONE	53	Da cause naturali
Con codici 525 o 526	71	In coltivazione
CASTAGNETO DA FRUTTO	72	Abbandonato

<b>CATARBOSC</b>	<b>CATEGORIA DI AREA BOSCHIVA</b>
1	BOSCO
2	BOSCHETTO
3	FORMAZIONE RIPARIA
4	ZONA IN RINNOVAZIONE
5	AREA TRANSITORIAMENTE PRIVA DI VEGETAZIONE
6	ARBUSTETO
C	CESPUGLIETO
7	CASTAGNETO DA FRUTTO
8	MACCHIA A PORTAMENTO ARBOREO
9	MACCHIA A PORTAMENTO ARBUSTIVO
G	GARIGA

<b>COD</b>	<b>Conifere</b>	<b>COD</b>	<b>Latifoglie</b>	<b>COD</b>	<b>Specie arbustive</b>	<b>COD</b>	<b>Specie arbustive</b>
010	Abeti	200	Acacie	691	Agrofoglio	551	Palma nana
011	Abete bianco	210	Aceri	841	Alaterno, Linterno	831	Pero, perastro
012	Abete greco	211	Acero campestre	541	Albero di Giuda	801	Pino mugo
061	Abete rosso	213	Acero trilobo	711	Alloro	810	Pistacia sp.
020	Cedro	216	Acero montano	635	Ampolodesma mauritanica	820	Prunus sp.
030	Chamaecyparis sp.	214	Acero opalo	602	Azzeruolo (Crataegus azarolus)	850	Rododendri
031	Cipresso di Lawson	215	Acero riccio	641	Berretta del prete	870	Rose
040	Cipresso	230	Betulle	601	Biancospino (Crataegus monogyna-oxyac.)	881	Rosmarino
041	Cipresso dell'Arizona	240	Carpini	521	Bosso	890	Rubus sp.
042	Cipresso comune	241	Carpino bianco	530	Calicotome sp.	900	Salici arbustivi
091	Douglasia	242	Carpinella	730	Caprifogli	910	Sambuchi
050	Larici	311	Carpino nero	703	Cedro licio (Juniperus phoenicea)	911	Sambuco nero
051	Larice	260	Carrubi	833	Ciavardello	912	Sambuco rosso
070	Pini	261	Carrubo	560	Cisti	582	Sanguinella
071	Pino bruzio	251	Castagno	501	Corbezzolo	630	Scope
072	Pino cembro	342	Cerro	581	Corniolo	632	Scopino (Erica carnea)
073	Pino d'Aleppo	331	Ciliegio selvatico	511	Crespino (Berberis sp.)	861	Sommacco (Rhus coriana)
080	Pino domestico	270	Eucalitti	610	Cytisus sp.	931	Tamerice
081	Pino insignis	271	E. camaldulensis	620	Eleagnus sp.	812	Terebinto
077	Pino Laricio	272	E. globulus	631	Erica arborea	960	Viburnum sp.
074	Pino loricato	273	E. trabuttii	632	Erica carnea	570	Vitalbe
079	Pino marittimo	281	Faggio	633	Erica da scope	637	Elicriso
076	Pino nero	343	Farnetto	634	Erica multiflora	636	Felci
083	Pino silvestre	347	Farnia	650	Euforbie	971	Alianto
082	Pino strobo	350	Fragno	842	Frangolo		
075	Pino uncinato	290	Frassini	791	Fillirea argostifolia		
078	Pino Villetta Barrea	291	Frassino	792	Fillirea latifolia		
101	Tasso	344	Leccio	700	Ginepri		
199	Altre conifere minori	302	Noce	702	Ginepro coccolone		
		301	Noce nero	701	Ginepro comune		
		400	Olmi	704	Ginepro sabina		
		220	Ontani	660	Ginestra (genistra sp.)		
		223	Ontano bianco	613	Ginestra dei carbinai		
		221	Ontano napoletano	921	Ginestra odorosa		
		222	Ontano nero	662	Ginestra spinosa (G. germanica)		
		292	Orniello	941	Ginestrone (Ulex europeus)		
		320	Pioppi	670	Gleditsia sp.		
		322	Pioppi euroamericani	680	Riuppophae sp.		
		321	Pioppo bianco	961	Lantana, Viburno		
		323	Pioppo nero	962	Lentaggine (V. tinus)		
		324	Pioppo tremulo	811	Lentisco		
		330	Prinus sp.	721	Ligustro		
		340	Querce	612	Maggiociondolo		
		341	Quercia rossa	611	Maggiociondolo alpino		
		361	Robinia	781	Marruca (Spina-Christi)		
		346	Rovere	832	Melo selvatico		
		348	Roverella	951	Mirtillo nero		
		370	Salice	952	Mirtillo rosso		
		371	Salice bianco	751	Mirto		
		380	Sorbi	741	Nespolo		
		349	Sughera	591	Nocciolo		
		390	Tigli	761	Oleandro		
		345	Vallonea	771	Oleastro		
		970	Platano	681	Olivello spinoso		
		499	Altre latifoglie minori	550	Palme		