ALLEGATI

ALLEGATI TABELLARI

- **Allegato 1** DATI SOCIO ECONOMICI
- Allegato 2 ELENCO FLORISTICO
- Allegato 3 ELENCO FAUNISTICO
- **Allegato 4** SCHEDE AZIONI
- Allegato 5 SINOSSI DELLE TIPOLOGIE AMBIENTALI NELLA ZSC IT1110022
- **Allegato 6** FORMULARIO STANDARD
- Allegato 7 ELENCO DELLE SPECIE FORESTALI AUTOCTONE SPORADICHE
- Allegato 8 ELENCO DELLE SPECIE VEGETALI ALLOCTONE

ALLEGATI CARTOGRAFICI

- **Allegato A** CARTA INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- Allegato B CARTA CATASTALE e DELLE PROPRIETÀ
- Allegato C CARTA DEGLI HABITAT
- Allegato D CARTA DELLA FRUIZIONE

ALLEGATO 1

DATI SOCIO – ECONOMICI

Elenco delle tabelle

- Tabella 1. Indicatori territoriali e amministrativi
- Tabella 2. Popolazione residente per sesso, densità demografica e variazione della popolazione
- Tabella 3. Dinamica demografica valori assoluti
- Tabella 4. Popolazione per classi di età
- Tabella 5 Popolazione per condizione lavorativa
- Tabella 6 Addetti imprese per settore e numero di imprese
- Tabella 7. Unità locali: settori e dimensioni
- Tabella 8. Indicatori sul reddito 2014
- Tabella 9. Indicatori sul credito
- Tabella 10. Strutture commerciali per dimensione
- Tabella 11. Popolazione per titolo di studio
- Tabella 12: Struttura scolastica e numero di alunni
- Tabella 13. Altre strutture
- Tabella 14. Strutture ricettive
- Tabella 15. Abitazioni occupate da persone residenti
- Tabella 16. Utilizzo dei terreni
- Tabella 17. Utilizzo di terreni agrtistat
- Tabella 18. Aziende Agricole titolo di possesso
- Tabella 19. Forma giuridica delle aziende
- Tabella 20. Aziende agricole: superficie per classe di SAU
- Tabella 21. Allevamento
- Tabella 22. Aziende con terreni ricadenti entro la ZSC
- Tabella 23. Principali indici demografici calcolati sulla popolazione residente a Cavour

TABELLA 1. INDICATORI TERRITORIALI E AM	MINISTRATIVI
Codice identificazione	IT1110001
Superficie territoriale del sito	74 ha
Comuni coinvolti	Cavour
Superficie territoriale comunale	48,96 kmq
Unione Montana	No
Città metropolitana	Torino
Zona Omogenea	n. 5 - Pinerolese
Aree Protette	Riserva naturale speciale della Rocca di Cavour
Ecomusei	no
Ambiti territoriali	Pianura
Regioni agrarie	Basso Pellice
Sistema Locale del Lavoro	Pinerolo
Aree LEADER	No
Aree PSR	Poli urbani
Aree sensibili ai nitrati	No
Distretti rurali	No
Distretti agroalimentari	No
Aree a denominazione di origine	Vini a Denominazione di Origine Controllata "Pinerolese" (tra cui Cavour)

TABELLA 2. POPOLAZIONE RESIDENTI POPOLAZIONE	E PER SE	SSO, DENSITÀ DEMO	GRAFICA	E VAR	IAZIONE	DELLA
Popolazione residente		unità di misura	1991	2001	2011	2015
Maschi		n.	2648	2647	2748	2725
Femmine		n.	2575	2642	2801	2820
Totale		n.	<i>5223</i>	<i>5289</i>	<i>5549</i>	<i>5545</i>
Variazione % popolazione 1991-2001	1,3%					
V : : 0/ 1 : 2004 2044	4.007	1				

Fonte: Istat, 2011					
Densità demografica		ab/kmq	106,7 108,0	113,3	113,3
Superficie	48,96	kmq			
Variazione % popolazione 1991-2015	6,2%				
Variazione % popolazione 2011-2015	-0,1%				
Variazione % popolazione 2001-2011	4,9%				

TABELLA 3. DINAMICA DEM	OGRAFICA - VA	ALORI ASSOLUT	I		
Movimento della popolazione	Nati Anno 2015	Morti Anno 2015	Saldo Naturale Anno 2015	Saldo Migratorio Anno 2015	Variazione anno precedente
Cavour	43	84	-41	14	-27
Fonte: Istat, 2015					

TABELLA 4. POPOLAZIONE PER CLASSI DI ETÀ			
TABELLA 4. POPOLAZIONE PER CLASSI DI ETA			
Popolazione residente per classi di età	2002	2011	2016
da 0 a 14 anni	643	754	733
da 15 a 64 anni	3.513	3.627	3.448
65 anni ed oltre	1.133	1.261	1.364
Totale	5.289	5.642	5.545
Età media	43,7	44,6	45,6
Fonte: Censimento Istat, 2011			

TABELLA	5 - POP	OLAZ	IONE P	er coni	DIZIONE	LAVORATIVA				
			ze di voro				non forze d	i lavoro		
Comune	forze di lavoro	occ.	in cerca di occ.	non forze di lavoro	tasso disocc.	percettore-rice di una o più pensioni per effetto di attività lavorativa precedente o di redditi da capitale	Studente /ssa	Casalinga /o	in altra condizione	tot.
Cavour	2634	2474	160	2190	6%	1443	232	356	159	4824
	55%	94%	6%	45%		66%	11%	16%	7%	

Censimento Istat, 2011

TABELLA 6. ADDETTI IMPRESE PER SETTORE E NUMERO DI IMPRESE - ADDETTI UL PER SETTORE E NUMERO UL

	Addetti imprese primario	Addetti imprese secondario	Addetti imprese terziario	Totale addetti imprese	Numero imprese primario	Numero imprese secondario	Numero imprese terziario	Totale imprese
СМТО	922	296.307	449.745	746.974	369	40.299	133.541	174.209
Cavour	11	557	818	1.386	2	169	284	455
%	0,79%	40,19%	59,02%	100,00%	0,44%	37,14%	62,42%	100,00%
	Addetti U.L. Primario	Addetti U.L Secondario	Addetti U.L. Terziario	Totale Addetti U.L	Numero U.L. Primario	Numero U.L. Secondario	Numero U.L. Terziario	Totale U.L.
СМТО	1.292	265.942	455.621	722.855	396	44.164	146.306	190.866
Cavour	11	658	854	1.523	2	185	303	490
%	0,72%	43,20%	56,07%	100,00%	0,41%	37,76%	61,84%	100,00%

Fonte: Istat, Censimento, 2011

Ateco 2007	n	umero ι	unità atti	ve		numer	o addetti	
Anno	2001	2011	var % 2001- 2011	% su totale 2011	2001	2011	var % 2001- 2011	% su totale 2011
totale	436	488			1.425	1.523		
agricoltura, silvicoltura e pesca	4	1	-75%	0%	6	1	-83%	0%
coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	4	1			6	1		
estrazione di minerali da cave e miniere	2	1	-50%	0%	17	10	-41%	1%
altre attività di estrazione di minerali da cave e miniere	2	1			17	10		
attività manifatturiere	82	77	-6%	16%	577	424	-27%	28%
industrie alimentari	11	13			59	75		
industrie tessili	1				1			
confezione di articoli di abbigliamento, confezione di articoli in pelle e pelliccia	2	1			15	12		
industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili), fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio	8	12			25	28		
stampa e riproduzione di supporti registrati	1	1			1	2		
fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	2	5			57	83		
fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	6	9			16	27		
fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	16	14			59	87		
fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	2	1			7	3		
fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	5	6			63	51		
fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi	2	3			42	28		
fabbricazione di mobili	4	1			26	1		
altre industrie manifatturiere	2	2			59	11		
riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	20	9			147	16		
fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1	1	0%	0%	13	22	69%	1%
fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1	1			13	22		
costruzioni	66	106	61%	22%	149	212	42%	14%
costruzione di edifici	11	15			23	25		
ingegneria civile	1	1			29	28		
lavori di costruzione specializzati	54	90			97	159		
commercio all'ingrosso e al dettaglio riparazione di autoveicoli e motocicli	133	129	-3%	26%	236	297	26%	20%
commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	24	21			38	49		
commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	33	42			53	101		
commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	76	66			145	147		
trasporto e magazzinaggio	19	15	-21%	3%	168	213	27%	14%
trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	16	11			155	194		
magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	2	3			2	3		
servizi postali e attività di corriere	1	1			11	16		
attività dei servizi di alloggio e di ristorazione	18	27	<i>50%</i>	6%	53	87	64%	6%
alloggio	5	2			23	19		

attività dei servizi di ristorazione	13	25			30	68		
servizi di informazione e comunicazione	0	2	1	0%	0	8	-	1%
attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici		2				8		
attività finanziarie e assicurative	13	12	-8%	2%	38	43	13%	3%
attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione)	5	5			29	34		
attività ausiliarie dei servizi finanziari e delle attività assicurative	8	7			9	9		
attività immobiliari	7	8	14%	2%	10	15	<i>50%</i>	1%
attività immobiliari	7	8			10	15		
attività professionali, scientifiche e tecniche	43	50	16%	10%	69	81	17%	5%
attività legali e contabilità	12	8			26	21		
attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1	1			1	1		
attività degli studi di architettura e d'ingegneria, collaudi ed analisi tecniche	5	26			12	40		
ricerca scientifica e sviluppo	1				1			
altre attività professionali, scientifiche e tecniche	21	13			26	16		
servizi veterinari	3	2			3	3		
noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese	10	9	-10%	2%	28	20	-29%	1%
attività di noleggio e leasing operativo	1	1			1	1		
attività di ricerca, selezione, fornitura di personale		2				3		
attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse	1	1			3	2		
attività di servizi per edifici e paesaggio	4	3			18	12		
attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	4	2			6	2		
istruzione	1	1	0%	0%	1	2	100%	0%
istruzione	1	1			1	2		
sanità e assistenza sociale	13	22	69%	5%	23	31	35%	2%
assistenza sanitaria	11	19			16	22		
servizi di assistenza sociale residenziale	1	2			4	6		
assistenza sociale non residenziale	1	1			3	3		
attività artistiche, sportive, di intrattenimento e divertimento	4	5	25%	1%	6	7	17%	0%
attività creative, artistiche e di intrattenimento		1				1		
attività riguardanti le lotterie, le scommesse, le case da gioco		1				2		
attività sportive, di intrattenimento e di divertimento	4	3			6	4		
altre attività di servizi	20	22	10%	5%	31	50	61%	3%
riparazione di computer e di beni per uso personale e per la casa	4	1			4	1		
altre attività di servizi per la persona	16	21			27	49		
-				100%				100%

Fonte: Istat, 2007

TABELLA 8. INDICATORI SUL REDDITO 2014	
Indicatore	Cavour
Numero contribuenti	4.132
Reddito imponibile - Ammontare	72.234.438
Reddito procapite	17.482
Posizione nella graduatoria della CMTO	269

Fonte: Ministero Economia e Finanze, 2017

TABELLA 9. INDICATORI SUL CREDITO	
	n° sportelli bancari
Cavour	5

Fonte: Bankitalia

Strutture commerciali	Cav	our/
	numero	sup. (mq)
Esercizi di vicinato alimentari	13	-
Esercizi di vicinato non alimentari	84	-
Esercizi di vicinato misti	7	-
totale	104	
Medie strutture alimentari	-	-
Medie strutture non alimentari	4	2.022
Medie strutture miste	2	714
totale	6	2.736
Grandi strutture alimentari	-	-
Grandi strutture non alimentari	-	-
Grandi strutture miste	-	-
totale	-	-
Centri commerciali medie strutture	-	-
Centri commerciali grandi strutture	-	-

Fonte: Osservatorio regionale sul commercio, Regione Piemonte, 2011

TABELLA 11. POPOLAZIONE PER TITOLO DI STUDIO										
Tipo dato		popolazione residente (valori assoluti)								
Grado di istruzione	analfa	abeta	alfabeta di tito stud	olo di scuola inferiore o di secondaria vecchio			titoli univ.	totale		
Età	65 anni e più	6 anni e più	65 anni e più	6 anni e più						
Cavour	10	19	97	365	1451	1919	1223	7	285	5269
% su totale	0%	0%	2%	7% 28% 36% 23% 0% 5% 100				100%		
Fonte: Istat	Fonte: Istat, Censimento 2011									

totale

TABELLA 12: STRUTTURA SCOLASTICA E NUMERO DI ALUNNI						
Comune	scuola	n. classi	n. studenti	%		
Cavour	Primaria	12	228	60%		
Cavoui	Secondaria 1º livello	7	153	40%		
Totali		19	381	100%		

Fonte: Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca - MIUR, a.s. 2011/2012

TABELLA 13. ALTRE STRUTTURE	
Numero mercati ambulanti	2
Totale banchi	130
Impianti distribuzione carburanti	4
Numero farmacie	2
Numero rivendite generi di monopolio	3
Numero edicole	2
Esercizi di somministrazione	20
Circoli	7
Agriturismi	2

Fonte: Osservatorio regionale sul commercio, Regione Piemonte, 2011

TABELLA 14. STRUTTURE RICETTIVE	Ξ
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	_

			ITALIANI STRANIERI		TOTALE				
Comune	Esercizi	Letti	arrivi	presenze	arrivi	presenze	arrivi	presenze	T.M.P*
Cavour	10	94	270	514	10	18	280	532	1,9

Fonte: Osservatorio del turismo, Regione Piemonte, 2015 T.M.P*: Tempo Medio di Permanenza

avour	Settore Alberghiero- Extralberghiero	Numero strutture	Camere	Letti	Bagni
	Alberghiero	1	21	44	21
	Extra-alberghiero	7	16	40	9
		8	37	84	30

Fonte: Regione Piemonte, 2008

TABELLA 15. ABITAZIONI OCCUPATE DA PERSONE RESIDENTI					
Comune	n. abitazioni (valori assoluti)	superficie (mq) (valori assoluti)	sup. media abitazioni (mq)		
Cavour	2.314	239.624	104		

Fonte: Istat, censimento 2011

TABELLA 16. UTILIZZO DEI TERRENI **Aziende Superficie** % **Utilizzo del terreno** %su con **Comune** Utilizzo del terreno totale su SAU generale terreni (ha) Tot (n.) Altra superficie 98,5628 305 3% Arboricoltura da legno 1% 23 21,93 Bosco 52 21,7319 1% Sup. agraria non utiliz. Cavour 1 Seminativi 466 76% 2.875,41 78% 2 Coltivazioni permanenti 155 429,56 11% 12% Superficie agricola 3 Orti familiari 20 1,45 utilizzata (SAU) 4 Prati permanenti e pascoli[°] 136 358,1134 9% 10% N.D. totale superficie

disponibile

totale SAU

3.806,75

3.664,53

96%

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

Comune	Livello 1	Aziende con terreni (n.)	Superficie totale (ha)	% su sup. totale
	Altra superficie	316	132,53	3,48%
	Arboricoltura da legno e boschi	71	43,66	1,15%
	Cereali	370	1.928,21	50,65%
	Coltivazioni industriali	50	105,98	2,78%
	Fiori e piante ornamentali			
	Foraggere permanenti	136	358,11	9,41%
	Foraggere temporanee	217	770,21	20,23%
Cavour	Fruttiferi	138	410,53	10,78%
	Funghi coltivati			
	Legumi secchi	7	13,62	0,36%
	Olivo			
	Orticole	57	20,34	0,53%
	Patata	21	6,79	0,18%
	Sementi	1	0,26	0,01%
	Vite	25	8,44	0,22%
	Vivai	3	8,08	0,21%
	totali	1.412	3.807	100,00%

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, Agristat, 2016

TABELLA 18. AZIENDE AGRICOLE - TITOLO DI POSSESSO

Comune	Titolo di possesso dei terreni	Aziende con terreni (n.)	SAU (ha)	Superficie totale (ha)
	Affitto	264	1.715,41	1.751,32
	Altre forme	224	758,47	790,05
	Contratto di livello			
	Dichiarazione d'uso dei terreni (L.R. n. 3 .del l'11/03/2015)			
	Enfiteusi			
Cavour	Mezzadria			
	Mezzadria e colonia parziale			
	Particelle esenti (Legge n.116 dell'11/08/2014 art. 3,c. 12)			
	Proprietà	367	1.193,46	1.265,39
	Usufrutto			

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 19. FORMA GIURIDICA DELLE AZIENDE

Comune	Forma giuridica dell'azienda (Asia)	Aziende (n.)	Aziende con SAU (n.)	Aziende con allevamenti (n.)
	01.Impresa individuale			
	02.Società di persone	36	30	16
	03.Società di capitali	3	0	0
	04.Società cooperativa esclusa cooperativa sociale	1	1	0
	05.1 Consorzio	7	0	0
Cavour	05.Altra forma di impresa			
	07.Istituzioni pubbliche	1	0	0
	08.Istituzioni non profit			
	09.Altra forma giuridica			
	10.Persona fisica che non esercita attività di impresa	30	20	0
	N.D.			

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 20. AZIENDE AGRICOLE: SUPERFICIE PER CLASSE DI SAU % SAU **Superficie totale Aziende con** SAU Classe di SAU su sup. terreni (n.) (ha) (ha) tot meno di 1 ha 53 16,78 23,05 73% da 1 a meno di 2 ha 26 32,19 33,26 97% da 2 a meno di 3 ha 37 75,75 79,85 95% da 3 a meno di 5 ha 67 175,37 95% 185,07 da 5 a meno di 10 ha 100 486,50 506,62 96% Cavour da 10 a meno di 20 ha 134 986,23 96% 1.022,41 da 20 a meno di 30 ha 60 761,2942 97% 736,4164 da 30 a meno di 50 ha 44 646,19 664,98 97% da 50 a meno di 100 ha 97% 11 386,35 399,23 100 ha e oltre 8 125,5596 130,9909 96%

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 21. ALLEVAMENTO						
	Tipologia di allevamento	Allevamenti (n.)	Capi (n.)	SAU (ha)		
	1. Bovini e bufalini					
	2. Suini	17	4.843			
	3. Ovini	13	589			
Cavour	4. Caprini	13	34			
	5. Avicunicoli	4	1.621			
	6. Equini	11	20			
	N.D.	5	6	2.745,23		

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 22. AZIENDE CON TERRENI RICADENTI ENTRO IL SITO NATURA 2000					
Comune	Aziende con terreni (n.)	SAU (ha)	Superficie totale (ha)		
Cavour	15	20,88	22,13		

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 23. PRINCIPALI INDICI DEMOGRAFICI CALCOLATI SULLA POPOLAZIONE RESIDENTE A CAVOUR.

Anno	Indice di vecchiaia	Indice di dipendenza strutturale	Indice di ricambio della popolazione attiva	Indice di struttura della popolazione attiva	Indice di carico di figli per donna feconda	Indice di natalità (x 1.000 ab.)	Indice di mortalità (x 1.000 ab.)
	1° gennaio	1º gennaio	1° gennaio	1° gennaio	1° gennaio	1 gen-31 dic	1 gen-31 dic
2002	176,2	50,6	137,3	103,8	19,9	9,1	13,6
2003	175,3	50,7	156,4	105,5	18,8	9	13,8
2004	171	50,9	156,5	105,9	18,1	11,2	12
2005	164,9	52,3	155,3	109,4	18,2	7,3	14,2
2006	170,8	53,4	146,9	114,6	18,1	6,4	13,6
2007	171,3	54	165,7	121,4	18,5	9,4	12,7
2008	169,9	53,9	161,9	119,1	18,3	7,2	15,6
2009	170,1	54,8	175,9	124,9	18,2	11,1	15,4
2010	165,6	55,7	182,4	127,7	17,6	8,7	13,3
2011	167,2	55,6	163,9	130,3	20,2	8,8	13,9
2012	171,1	57,5	151	129,6	21,1	5,9	16,5
2013	174,8	57,5	156,7	135	20,7	10,7	15,9
2014	174,8	60,5	155	137	19,8	7,7	15,1
2015	180,8	60,9	157,4	141	20	7,7	15,1
2016	186,1	60,8	150,4	147,3	21,3	-	-

ALLEGATO 2 ELENCO FLORISTICO

Checklist della flora vascolare della ZSC "Rocca di Cavour" IT 1110001

LEGENDA E FONTI

L'elenco floristico elaborato da IPLA (2012), in occasione della stesura della bozza del Piano di gestione della ZSC IT 1110001, è stato integrato con i dati floristici inseriti nel "Piano naturalistico del Parco naturale della Rocca di Cavour" approvato con D.C.R. 19/03/1991 n°132-4218 e con quelli pubblicati in "FLORA", di Marco Gravant, Regione Piemonte, Parco Naturale Rocca di Cavour, 1994.

Fonte:

[E] = erbario

[B] = bibliografia

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
1	Acer campestre L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
2	Acer pseudoplatanus	GRAVANT M.	2009	E
3	Achillea millefolium L. sensu stricto	GRAVANT M.	2009	E
4	Aegopodium podagraria L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
5	Aesculus hippo castanum L.	GRAVANT M.	2009	Е
6	Agrimonia eupatoria L.	GRAVANT M.	2009	Е
7	Agrostis stolonifera L.	GRAVANT M.	2009	E
8	Agrostis tenuis Sibth.	MONDINO G.P.	1982	В
9	Ailanthus altissima (Miller) Swingle	MONDINO G.P.	1982	В
10	Aira caryophyllea L.	GRAVANT M.	2009	E
11	Ajuga genevensis L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
12	Ajuga reptans L.	GRAVANT M.	2009	E
13	Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara et Grande	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
14	Allium paniculatum L.	GRAVANT M.	2009	E
15	Amaranthus retroflexus L.	GRAVANT M.	2009	E
16	Amelanchier ovalis Medicus	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
17	Anagallis arvensis L.	GRAVANT M.	2009	E
18	Anchusa arvensis (L.) Bieb.	GRAVANT M.	2009	E
19	Anogramma leptophylla (L.) Link	FONTANA P., CROSETTI E., FERRARI E.	1908	E
20	Anthericum liliago L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
21	Anthirrinum majus L.	CROSETTI e FONTANA	1911	В
22	Anthoxanthum odoratum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
23	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
24	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
25	Arabis glabra (L.) Bernh.	GRAVANT M.	2009	E
26	Arenaria serpyllifolia L.	GRAVANT M.	2009	E
27	Aristolochia pallida Willd	CROSETTI e FONTANA,	1911	В
28	Arrhenatherum elatius (L.) Presl.	GRAVANT M.	2009	E
29	Artemisia vulgaris L.	GRAVANT M.	2009	E
30	Arum italicum Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
31	Arundo donax L.	MONDINO G.P.	1982	В
32	Asperula arvensis L.	CROSETTI e FONTANA	1911	В
33	Asphodelus albus Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
34	Asplenium adiantum-nigrum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
35	Asplenium ruta-muraria L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
36	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. ssp.			
37	septentrionale		1837	E
	Asplenium trichomanes L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
39	Astragalus glycyphyllos L.	GRAVANT M.	2009	E
40	Athyrium filix-foemina (L.) Roth	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
41	Auruncus dioicus (Walter) Fernald	GRAVANT M.	2009	Е
	Aven fatua L.	GRAVANT M.	2009	E
	Avenella flexuosa (L.) Parl.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Ballota nigra L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
45	3	GRAVANT M.	2009	E
46		GRAVANT M.	2009	E
47	Betula pendula Roth	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Bidens tripartita L.	GRAVANT M.	2009	E
	Borago officinalis L.	GRAVANT M.	2009	E
50	Bothriochloa ischaemon (L.) Keng	GRAVANT M.	2009	Е
51		GRAVANT M.	2009	E
	Brachypodium sylvaticum (Hudson)			_
	Beauv.	GRAVANT M.	2009	E
	Bromus hordeaceus L.	GRAVANT M.	2009	E
	Bromus sterilis L.	GRAVANT M.	2009	E
	Bryonia dioica Jacq.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
56		GRAVANT M.	2009	E
57	Buxus sempervirens L.	GRAVANT M.	2009	E
	Calamintha grandiflora (L.) Moench	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Calamintha nepeta (L.) Savi	GRAVANT M.	2009	Е
	Calluna vulgaris (L.) Hull	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
61	, , , ,	GRAVANT M.	2009	Е
62		CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Campanula rapunculus L.	GRAVANT M.	2009	E
	Campanula trachelium L.	GALETTO F.	1993	E
	Capparis spinosa L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Cardamine amara L.	MONDINO G.P.	1982	В
	Cardamine hirsuta L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Carex caryophyllea La Tourr.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Carex davalliana Sm.	GRAVANT M.	2009	E
	Carex divulsa Stokes	GRAVANT M.	2009	E
	Carex hirta L.	GRAVANT M.	2009	E
	Carex leporina L.	GRAVANT M.	2009	E
	Carex pairaei F. Schultz	GRAVANT M.	2009	E
	Carex pilulifera L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Carpinus betulus L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Castanea sativa Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
77	Celtis australis L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Centaurea maculosa Lam.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Centaurium erythraea Rafn	GRAVANT M.	2009	E
	Cetarsch officinarum DC	GRAVANT M.	2009	E
ΑΙ	Ceterach officinarum DC.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
ดว	Ceterach officinarum Willd. ssp. officinarum		1908	Е
	Chamaecytisus hirsutus (L.) Link	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Chelidonium majus L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Chenopodium album L. subsp. Album	GRAVANT M.	2009	E
	Chondrilla juncea L	GRAVANT M.	2009	E
00	Chonama janeca L	OLA MACHALL I.II	2007	<u> </u>

Section		Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
Section Circae Interlaina Circae Interla	87	Cichorium intybus L.		2009	E
B8	88	•	GRAVANT M.	2009	E
100 Citrus trifoliata L	—				
Delestogenes serotina (L.) Keng					
Quantity Quantity	—				_
33 Clinopodium vulgare L. GRAVANT M. 2009 E				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
194 Cnidium silaifolium (Jacq.) Simonkai GRAVANT M. 2009 E				'	
Second Commelina communis L. GRAVANT M. 2009 E					
Section Convolus arvensis C. GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Cronq. GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Cronq. GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Cronq. GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Crong. GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Crong. Crossetti GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Crossetti GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Crossetti GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Wallr. GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Conya Canadensis (L.) Crossetti GRAVANT M. Conya Canadensis (L.) Cr		, 17			
97 Conyaz canadensis (L.) Cronq. GRAVANT M. 2009 E	_				
Section Comus Comus Cardinatus Car					
99 Cornus sanguinea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 100 Coronilla varia L. GRAVANT M. 2009 E 101 Corylus avellana L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 102 Crataegus monogyna Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 103 Crepis capillaris (L.) Wallr. GRAVANT M. 2009 E 104 Cruciata glabra (L.) Ehrend GRAVANT M. 2009 E 105 Cucubalus baccifer L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 106 Cymbalaria muralis Gaertn., May et Sch. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 106 Cymbalaria muralis Gaertn., May et Sch. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 107 Cyndon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 100 Dactylis glomerata L. GRAVANT M. 2009 E 101 Datylis glomer	_				
100					
101 Corylus avellana L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 102 Crataegus monogyna Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 103 Crepis capillaris (L.) Wallr. GRAVANT M. 2009 E 104 Cruciata glabra (L.) Ehrend GRAVANT M. 2009 E 105 Cucubalus baccifer L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 106 Cymbalaria muralis Gaertn., May et Sch. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 107 Cymdon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 108 Cynosurus echinatus L. GRAVANT M. 2009 E 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 101 Dactylis glomerata L. GRAVANT M. 2009 E 111 Daucus carota L. GRAVANT M. 2009 E 112 Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B B 113 Dianthus balbisis Ers. Subsp. balbisis GRAVANT M. 2009 E 114 Dianthus seguieri Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitalis lutea L. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B 118 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B 119 Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm. FERRARI E., FONTANA P. 1908 E 120 Diplotaxis tenuifolia (L.) DC GRAVANT M. 2009 E 121 Doronicum pardalianches L. GRAVANT M. 2009 E 122 Doronicum pardalianches L. GRAVANT M. 2009 E 123 Droyperis filix-mas (L.) Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 124 Duchesnea indica (Andrews) Focke GRAVANT M. 2009 E 125 Echimochloa crus-galli (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 126 Echimochloa crus-galli (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 126 Echimochloa crus-galli (L.) GRAVANT M. 2009 E 127 Epi	_	מי		•	
102 Crataegus monogyna Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 103 Crepis capillaris (L.) Wallr. GRAVANT M. 2009 E E 105 Cucubalus baccifer L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 106 Cymbalaria muralis Gaertn., May et Sch. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 107 Cynodon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 108 Cynodon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 110 Dactylis glomerata L. GRAVANT M. 2009 E 111 Dacusc arota L. GRAVANT M. 2009 E 112 Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B B 113 Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisii GRAVANT M. 2009 E 114 Dianthus seguieri Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitalis lutea L. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B 118 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B 119 Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm. ERRARI E., FONTANA P. 1908 E 120 Diplotaxis tenuifolia (L.) DC GRAVANT M. 2009 E 121 Doronicum pardalianches L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 122 Draba muralis L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 123 Dryopteris filix-mas (L.) Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 124 Duchesnea indica (Andrews) Focke GRAVANT M. 2009 E 125 Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 125 Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 126 Echinom montanum L. GRAVANT M. 2009 E 127 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 128 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 129 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 131 Erodium cicutarium (L.) L'H	_		<u> </u>		_
103 Crepis Capillaris (L.) Wallr. GRAVANT M. 2009 E			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
104 Cruciata glabra (L.) Ehrend GRAVANT M. 2009 E 105 Cucubalus baccifer L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 107 Cymodon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 108 Cymodon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 107 Cymodon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 108 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 110 Dactylis glomerata L. GRAVANT M. 2009 E 111 Daucus carota L. GRAVANT M. 2009 E 112 Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B 113 Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisii GRAVANT M. 2009 E 114 Dianthus seguieri Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitalis lutea L. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B B 118 Dispyros lotus L. GRAVANT M. 2009 E 119 Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm. FERRARI E., FONTANA P. 1908 E 120 Diplotaxis tenuifolia (L.) DC GRAVANT M. 2009 E 121 Dornoicum pardalianches L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 122 Draba muralis L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 123 Dryopteris filix-mas (L.) Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 125 Echicochloa crus-galli (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 126 Echium vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 127 Epilobium angustifolium L. GRAVANT M. 2009 E 128 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 129 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 120 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 120 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 121 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 121 Epilobium hontanum L. GRAVANT M.					
105 Cucubalus baccifer L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 106 Cymbalaria muralis Gaertn., May et Sch. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 107 Cynodor dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 108 Cynosurus echinatus L. GRAVANT M. 2009 E 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 110 Dactylis glomerata L. GRAVANT M. 2009 E 111 Daucus carota L. GRAVANT M. 2009 E 112 Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B 113 Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisii GRAVANT M. 2009 E 114 Dianthus seguieri Vili. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitalis lutea L. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros lotus L. GRAVA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
106 Cymbalaria muralis Gaertn., May et Sch. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 107 Cynodon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 108 Cynosurus echinatus L. GRAVANT M. 2009 E 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 110 Dactylis glomerata L. GRAVANT M. 2009 E 111 Daucus carota L. GRAVANT M. 2009 E 112 Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B 112 Dischampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B 112 Discharia sanguinalis (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 114 Dianthus seguieri Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros kaki L. fil. MONDI				+	
107 Cynodon dactylon (L.) Pers. GRAVANT M. 2009 E 108 Cynosurus echinatus L. GRAVANT M. 2009 E 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 110 Dactylis glomerata L. GRAVANT M. 2009 E 111 Daucus carota L. GRAVANT M. 2009 E 112 Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B 113 Dianthus seguieri Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B 118 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1998 E 119 Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm. FERRARI E., FONTANA P. 1908 E 120 Diplotaxis tenuifolia (L.) DC GRAVANT M. 2009			· ·	,	
108 Cynosurus echinatus L. GRAVANT M. 2009 E 109 Cystopteris fragilis (L.) Bernh. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 110 Dactylis glomerata L. GRAVANT M. 2009 E 111 Daucus carota L. GRAVANT M. 2009 E 112 Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B 113 Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisii GRAVANT M. 2009 E 114 Dianthus seguieri Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitalis lutea L. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B 118 Diospyros lotus L. GRAVANT M. 2009 E 119 Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm. FERRARI E., FONTANA P. 1908 E 120 Diplotaxis tenuifolia (L.) DC GRAVANT M. 2009 <			,	•	
109Cystopteris fragilis (L.) Bernh.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B110Dactylis glomerata L.GRAVANT M.2009E111Daucus carota L.GRAVANT M.2009E112Deschampsia caespitosa (L.) Beauv.MONDINO G.P.1982B113Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisiiGRAVANT M.2009E114Dianthus seguieri Vill.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B115Digitaria sanguinalis (L.) Scop.GRAVANT M.2009E116Digitaria sanguinalis (L.) Scop.GRAVANT M.2009E117Diospyros kaki L. fil.MONDINO G.P.1982B118Diospyros lotus L.GRAVANT M.2009E119Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA1911B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinorholoa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collin	_				
110Dactylis glomerata L.GRAVANT M.2009E111Daucus carota L.GRAVANT M.2009E112Deschampsia caespitosa (L.) Beauv.MONDINO G.P.1982B113Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisiiGRAVANT M.2009E114Dianthus seguieri Vill.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B115Digitalis lutea L.GRAVANT M.2009E116Digitaria sanguinalis (L.) Scop.GRAVANT M.2009E117Diospyros kaki L. fil.MONDINO G.P.1982B118Diospyros lotus L.GRAVANT M.2009E119Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm.FERRARI E., FONTANA P.1908E120Diplotaxis tenufolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA1911B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.		,		+	_
111 Daucus carota L. GRAVANT M. 2009 E 112 Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. MONDINO G.P. 1982 B 113 Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisii GRAVANT M. 2009 E 114 Dianthus seguieri Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitalis lutea L. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B 118 Diospyros lotus L. GRAVANT M. 2009 E 119 Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm. FERRARI E., FONTANA P. 1908 E 120 Diplotaxis tenuifolia (L.) DC GRAVANT M. 2009 E 121 Doronicum pardalianches L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 122 Draba muralis L. CROSETTI e FONTANA MONDINO G.P. 1911, 1982 B 123 Dryopteris filix-mas (L.) Schott CROSETTI e FONTANA H 124 Duchesnea indica (Andrews) Focke GRAVANT M. 2009 E 125 Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 126 Echium vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 127 Epilobium angustifolium L. GRAVANT M. 2009 E 128 Epilobium collinum Gmelin GRAVANT M. 2009 E 129 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 120 Erigeron karvinskianus DC. SANTI F. 1908 E 131 Erodium cicutarium (I.) L'Hèr. GRAVANT M. 2009 E 132 Euonymus europaeus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 133 Euphorbia dulcis L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 134 Euphorbia helioscopia L. GRAVANT M. 2009 E 135 Euphorbia humifusa Willd. ABBÀ G. 1996 E 136 Euphorbia pelius L. GRAVANT M. 2009 E 137 Fallopia convolvulus (L.) Holub GRAVANT M. 2009 E			,	•	
112Deschampsia caespitosa (L.) Beauv.MONDINO G.P.1982B113Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisiiGRAVANT M.2009E114Dianthus seguieri Vill.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B115Digitalis lutea L.GRAVANT M.2009E116Digitaria sanguinalis (L.) Scop.GRAVANT M.2009E117Diospyros kaki L. fil.MONDINO G.P.1982B118Diospyros lotus L.GRAVANT M.2009E119Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm.FERRARI E., FONTANA P.1908E120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euphorbia d		, ,			
113Dianthus balbisii Ser. Subsp. balbisiiGRAVANT M.2009E114Dianthus seguieri Vill.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B115Digitalis lutea L.GRAVANT M.2009E116Digitaria sanguinalis (L.) Scop.GRAVANT M.2009E117Diospyros kaki L. fil.MONDINO G.P.1982B118Diospyros lotus L.GRAVANT M.2009E119Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm.FERRARI E., FONTANA P.1908E120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echimochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
114 Dianthus seguieri Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 115 Digitalis lutea L. GRAVANT M. 2009 E 116 Digitaria sanguinalis (L.) Scop. GRAVANT M. 2009 E 117 Diospyros kaki L. fil. MONDINO G.P. 1982 B 118 Diospyros lotus L. GRAVANT M. 2009 E 119 Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm. FERRARI E., FONTANA P. 1908 E 120 Diplotaxis tenuifolia (L.) DC GRAVANT M. 2009 E 121 Doronicum pardalianches L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 122 Draba muralis L. CROSETTI e FONTANA MONDINO G.P. 1911, 1982 B 123 Dryopteris filix-mas (L.) Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 124 Duchesnea indica (Andrews) Focke GRAVANT M. 2009 E 125 Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 126 Echium vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 127 Epilobium angustifolium L. GRAVANT M. 2009 E 128 Epilobium collinum Gmelin GRAVANT M. 2009 E 129 Epilobium collinum Gmelin GRAVANT M. 2009 E 130 Erigeron karvinskianus DC. SANTI F. 1908 E 131 Erodium cicutarium (I.) L'Hèr. GRAVANT M. 2009 E 132 Euphorbia dulcis L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 133 Euphorbia dulcis L. GRAVANT M. 2009 E 134 Euphorbia helioscopia L. GRAVANT M. 2009 E 135 Euphorbia helioscopia L. GRAVANT M. 2009 E 136 Euphorbia peplus L. GRAVANT M. 2009 E 137 Fallopia convolvulus (L.) Holub GRAVANT M. 2009 E					
115Digitalis lutea L.GRAVANT M.2009E116Digitaria sanguinalis (L.) Scop.GRAVANT M.2009E117Diospyros kaki L. fil.MONDINO G.P.1982B118Diospyros lotus L.GRAVANT M.2009E119Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm.FERRARI E., FONTANA P.1908E120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.<		•			_
116Digitaria sanguinalis (L.) Scop.GRAVANT M.2009E117Diospyros kaki L. fil.MONDINO G.P.1982B118Diospyros lotus L.GRAVANT M.2009E119Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm.FERRARI E., FONTANA P.1908E120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA1911B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E135Euphorbia humifusa Willd.	_				
117Diospyros kaki L. fil.MONDINO G.P.1982B118Diospyros lotus L.GRAVANT M.2009E119Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm.FERRARI E., FONTANA P.1908E120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA1911B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia convolvulus (L.) HolubG					
118Diospyros lotus L.GRAVANT M.2009E119Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm.FERRARI E., FONTANA P.1908E120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA1911B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E				+	+
119Diphasium tristachyum (Pursh) Rothm.FERRARI E., FONTANA P.1908E120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA1911B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E	_	. ,			
120Diplotaxis tenuifolia (L.) DCGRAVANT M.2009E121Doronicum pardalianches L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA1911B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E					
Doronicum pardalianches L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 122 Draba muralis L. CROSETTI e FONTANA Dryopteris filix-mas (L.) Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 124 Duchesnea indica (Andrews) Focke GRAVANT M. 2009 E 125 Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. GRAVANT M. 2009 E 126 Echium vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 127 Epilobium angustifolium L. GRAVANT M. 2009 E 128 Epilobium collinum Gmelin GRAVANT M. 2009 E 129 Epilobium montanum L. GRAVANT M. 2009 E 130 Erigeron karvinskianus DC. SANTI F. 1908 E 131 Erodium cicutarium (I.) L'Hèr. GRAVANT M. 2009 E 132 Euonymus europaeus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 133 Euphorbia dulcis L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 134 Euphorbia helioscopia L. GRAVANT M. 2009 E 135 Euphorbia humifusa Willd. ABBÀ G. GRAVANT M. 2009 E 137 Fallopia convolvulus (L.) Holub GRAVANT M.			•		
122Draba muralis L.CROSETTI e FONTANA1911B123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echiunochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E					+
123Dryopteris filix-mas (L.) SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E	_		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+
124Duchesnea indica (Andrews) FockeGRAVANT M.2009E125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E				+	
125Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.GRAVANT M.2009E126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E		, ,	·	'	+
126Echium vulgare L.GRAVANT M.2009E127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (l.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E					
127Epilobium angustifolium L.GRAVANT M.2009E128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (l.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E					
128Epilobium collinum GmelinGRAVANT M.2009E129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E					
129Epilobium montanum L.GRAVANT M.2009E130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E					
130Erigeron karvinskianus DC.SANTI F.1908E131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E				+	_
131Erodium cicutarium (I.) L'Hèr.GRAVANT M.2009E132Euonymus europaeus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E					
132 Euonymus europaeus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B GRAVANT M. 2009 E 135 Euphorbia humifusa Willd. ABBÀ G. 1996 E 136 Euphorbia peplus L. GRAVANT M. 2009 E 137 Fallopia convolvulus (L.) Holub GRAVANT M. 2009 E	130	Erigeron karvinskianus DC.	SANTI F.		
133Euphorbia dulcis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E	131	Erodium cicutarium (l.) L'Hèr.	GRAVANT M.	2009	+
134Euphorbia helioscopia L.GRAVANT M.2009E135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E	132	Euonymus europaeus L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	
135Euphorbia humifusa Willd.ABBÀ G.1996E136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E	133	Euphorbia dulcis L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	•	
136Euphorbia peplus L.GRAVANT M.2009E137Fallopia convolvulus (L.) HolubGRAVANT M.2009E	134	Euphorbia helioscopia L.	GRAVANT M.	2009	
137 Fallopia convolvulus (L.) Holub GRAVANT M. 2009 E	135	Euphorbia humifusa Willd.	ABBÀ G.	1996	
	136	Euphorbia peplus L.	GRAVANT M.	2009	
138 Fallopia dumetorum (L.) Holub GRAVANT M. 2009 E	137	Fallopia convolvulus (L.) Holub	GRAVANT M.	2009	E
	138	Fallopia dumetorum (L.) Holub	GRAVANT M.	2009	E

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
139	Festuca altissima Al	GRAVANT M.	2009	E
140	Festuca cinerea Vill.	GRAVANT M.	2009	E
141	Festuca glauca Vill.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
142	Festuca heterophylla Lam.	MONDINO G.P.	1982	В
143	Ficus carica L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Foeniculum vulgare Miller ssp. piperitum			
144	(Ucria) Coutinho	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
145	Fragaria vesca L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
146	Frangula alnus Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
147	Fraxinus excelsior L.	MONDINO G.P.	1982	В
148	Fumaria officinalis L.	GRAVANT M.	2009	E
149	Galega officinalis L.	GRAVANT M.	2009	E
150	Galeopsis pubescens Besser	GRAVANT M.	2009	E
151	Galeopsis tetrahit L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
152	Galinsoga ciliata (Rafin.) Blake	GRAVANT M.	2009	E
153	Galinsoga parviflora Cav.	GRAVANT M.	2009	E
	Galium album Miller	GRAVANT M.	2009	E
155	Galium aparine L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Gallium spurium L.	GRAVANT M.	2009	Е
	Genista germanica L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Genista tinctoria L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
159	Geranium columbinum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Geranium robertianum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Geranium rotundifolium L.	GRAVANT M.	2009	Е
	Geum urbanum L.	GRAVANT M.	2009	E
_	Glechoma hederacea L.	GRAVANT M.	2009	Е
_	Gleditsia triacanthos L.	GRAVANT M.	2009	Е
	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.)			
165	Newman	GRAVANT M.	2009	E
166	Hedera helix L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
167	Helianthemum nummularium (L.) Miller	GRAVANT M.	2009	E
168	Hemerocallis lilio-asphodelus L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
169	Hibiscus syriacus L.	GRAVANT M.	2009	Е
170	Hieracium pilosella L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
171	Hieracium sabaudum L.	GRAVANT M.	2009	Е
172	Hieracium sylvaticum (L.) L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
173	Hieracium tenuiflorum (AT.) Zahn	GRAVANT M.	2009	Е
174	Hieracium X brevifolium Taush	GRAVANT M.	2009	Е
175	Holcus lanatus L.	GRAVANT M.	2009	Е
176	Holcus mollis L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
177	Hordeum leporinum Link	GRAVANT M.	2009	Е
178	Humulus lupulus L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
179	Hypericum montanum L.	GRAVANT M.	2009	Е
180	Hypericum perforatum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
181	Hypochoeris glabra L.	GRAVANT M.	2009	Е
182	Hypochoeris radicata L.	GRAVANT M.	2009	Е
183	Impatiens balfourii Hooker fil.	GRAVANT M.	2009	Е
184	Impatiens noli-tangere L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
185	Impatiens parviflora DC.	GRAVANT M.	2009	E
	Inula conyza DC	GRAVANT M.	2009	E
	Jasione montana L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Juncus capitatus Weigel	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Juncus effusus L.	GRAVANT M.	2009	E

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
190	Knautia arvensis (L.) Coulter	GRAVANT M.	2009	E
	Laburnum alpinum (Miller) Berchtold ed			
191	Presl	GRAVANT M.	2009	Е
192	Lactuca serriola L.	GRAVANT M.	2009	E
193	Lamium album L.	GRAVANT M.	2009	Е
194	Lamium amplexicaule L.	GRAVANT M.	2009	E
195	Lamium maculatum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
196	Lamium purpureum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
197	Lapsana communis L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
198	Laurus nobilis L.	GRAVANT M.	2009	E
199	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix	GRAVANT M.	2009	E
200	Leonurus cardiaca L.	CROSETTI e FONTANA	1911	В
201	Leopoldia comosa (L.) Parl.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
	Lepidium virginicum L.	GRAVANT M.	2009	E
203	Leucanthemum vulgare Lam. var vulgare	GRAVANT M.	2009	E
	Ligustrum vulgare L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
205	Lilium bulbiferum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
206	Linaria vulgaris Miller	GRAVANT M.	2009	E
207	Lolium perenne L.	GRAVANT M.	2009	E
208	Lonicera caprifolium L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
209	Lonicera japonica Thunb.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
210	Lonicera nigra L.	GRAVANT M.	2009	Е
211	Lonicera peryclymenum L.	GRAVANT M.	2009	Е
	Lonicera xylosteum L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
213	Lotus corniculatus L. sensu stricto	GRAVANT M.	2009	Е
214	Lunaria annua L.	GRAVANT M.	2009	Е
215	Luzula albida (Hoffm.) Lam. et DC.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
216	Luzula campestris (L.) DC.	GRAVANT M.	2009	Е
217	Luzula forsteri (Sm.) DC.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
218	Luzula nivea (L.) Lam. et DC.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
219	Luzula pedemontana Boiss. et Reuter	SANTI F.	1908	E
220	Luzula pilosa (L.) Willd.	GRAVANT M.	2009	E
221	Lychnis coronaria (L.) Desr.	SANTI F.	1908	Е
	Lychnis flos-cuculi L.	GRAVANT M.	2009	Е
223	Lychnis viscaria L.	GRAVANT M.	2009	E
224	Lysimachia vulgaris L.	GRAVANT M.	2009	E
225	Lythrum salicaria L.	GRAVANT M.	2009	E
226	Malva sylvestris L.	GRAVANT M.	2009	E
227	Matricaria chamomilla L.	GRAVANT M.	2009	E
228	Matricaria inodora L.	GRAVANT M.	2009	E
229	Medicago lupulina L.	GRAVANT M.	2009	E
230	Medicago minima (L.) Bartal. Var minima	GRAVANT M.	2009	Е
231	Medicago sativa L. subsp sativa	GRAVANT M.	2009	E
232	Melampyrum pratense L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
233	Melica ciliata L.	GRAVANT M.	2009	Е
234	Melica uniflora Retz.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
235	Melilotus alba Medicus	GRAVANT M.	2009	E
236	Melissa officinalis L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
237	Mentha suaveolens Ehrh.	GRAVANT M.	2009	E
238	Mespilus germanica L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
239	Misopates orontium (L.) Rafin.	GRAVANT M.	2009	Е
240	Moehringia trinervia (L.) Clairv.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В

Morus alba L. GRAVANT M. 2009 E		Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
242 Morus alba L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 244 Morus alba L. GRAVANT M. 2009 E 2009 E 245 Muscari atlanticum Boiss. et Reuter GRAVANT M. 2009 E 2009 E 246 Mycelis muralis (L.) Dumort. GRAVANT M. 2009 E 247 Myosotis arvensis L. GRAVANT M. 2009 E 248 Myosotis arvensis L. GRAVANT M. 2009 E 249 Myosotis corpioldes L. GRAVANT M. 2009 E 249 Myosotis originate (L.) Moench GRAVANT M. 2009 E 249 Myosotis originate (L.) Moench GRAVANT M. 2009 E 2009 E 250 Narcissus poeticus L. GRAVANT M. 2009 E 251 Nardrus halleri (Viv.) Fiori GRAVANT M. 2009 E 252 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 253 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 254 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 255 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 256 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 256 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 257 Odifia arvensis (I.) Cass. GRAVANT M. 2009 E 258 Odigia arvensis (I.) Cass. GRAVANT M. 2009 E 259 Odigia pura lubra	241	Molinia arundinacea Schrank			E
Annus alba L.					
Mous nigra L. GRAVANT M. 2009 E					
245 Muscari atlanticum Boiss. et Reuter GRAVANT M. 2009 E				'	
Mycelis muralis (L.) Dumort. GRAVANT M. 2009 E					
247 Myosotis arvensis L. GRAVANT M. 2009 E	_				
248 Myosotis scorpioides L. GRAVANT M. 2009 E 249 Myosoton aquaticum (L.) Moench GRAVANT M. 2009 E 250 Narcissus poeticus L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 251 Nardurus halleri (Viv.) Fiori GRAVANT M. 2009 E 252 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 253 Odontites serotina Dumort CROSETTI E FONTANA 1911 B 254 Oenothera biennis L. GRAVANT M. 2009 E 255 Olfrad revensis (I.) Cass. GRAVANT M. 2009 E 256 Onopordum acanthium L. GRAVANT M. 2009 E 257 Origanum vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 259 Orinthogalum gussonel Ten. GRAVANT M. 2009 E 260 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262					
249 Myosoton aquaticum (L.) Moench GRAVANT M. 2009 E 250 Narcissus poeticus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 251 Nardurus halleri (Viv.) Fiori GRAVANT M. 2009 E 252 253 20 dontites rubra (Baumq.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 253 254 255	_	•			
Narcissus poeticus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B					
251 Nardurus halleri (Viv.) Fiori GRAVANT M. 2009 E 252 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 253 Odontites serotina Dumort CROSETTI e FONTANA 1911 B 254 Denothera biennis L. GRAVANT M. 2009 E 255 Oglifa arvensis (I.) Cass. GRAVANT M. 2009 E 256 Onopordum acanthium L. GRAVANT M. 2009 E 257 Origanum vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 258 Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. GRAVANT M. 2009 E 259 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 250 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 250 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 251 Orbanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 252 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 253 Oxalis dillenii Jacq. GRAVANT M. 2009 E 254 Ozbaris Carloniulata L. GRAVANT M. 2009 E 255 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 256 Parhenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 257 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 258 Petroselinum sativum Hoffm. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 259 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench GRAVANT M. 2009 E 250 Phegoptris polyopdioides Fee GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 251 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 252 Phyteuma scorzonerfolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 253 Phyteuma scorzonerfolium (II.) MonDINO G.P. 1982 B 254 Phytolacca americana L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 255 Pinus strobus L. GRAVANT M. 2009 E 256 Pinus migra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 257 Pinus pratense L. GRAVANT M. 2009 E 258 Polygonatum odoratum (Miller) Druce GRAVANT M. 2009 E 259 Polygonatum odoratum (Miller) Druce GRAVANT M. 2009 E 250 Polygonum persicaria L. GRAVANT M. 2009 E 251 Polygonum persicaria L. GRAVANT M. 2009 E 252 Polygonum persicar			-		_
252 Odontites rubra (Baumg.) Opiz GRAVANT M. 2009 E 253 Odontites serotina Dumort CROSETTI e FONTANA 1911 B 254 Denothera blennis L. GRAVANT M. 2009 E 255 Oglifa arvensis (I.) Cass. GRAVANT M. 2009 E 256 Onopordum acanthium L. GRAVANT M. 2009 E 257 Origanum vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 258 Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. GRAVANT M. 2009 E 259 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 250 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 251 Oropathogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 252 Oropathogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 253 Ozalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 254 Ozalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 255 Ozalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 256 Ozalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 257 Ozalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 258 Ozalis dillenii Jacq. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 259 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 260 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 261 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 262 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 263 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 271 Phieum pratense L. GRAVANT M. 2009 E 272 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 273 Phytolacca americana L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 274 Phytolacca americana L. GRAVANT M. 2009 E 275 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 276 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 277 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 278 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 279 Pinus group aries aries GRAVANT M. 2009 E 280 Polygonum aviculare L	_			•	
253 Odontities serotina Dumort CROSETTI e FONTANA 1911 B 254 Oenothera biennis L. GRAVANT M. 2009 E 255 Oglifa arvensis (I.) Cass. GRAVANT M. 2009 E 256 Onopordum acanthium L. GRAVANT M. 2009 E 257 Origanum vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 258 Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. GRAVANT M. 2009 E 259 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 260 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parictaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266					
254 Qenothera biennis L. GRAVANT M. 2009 E 255 Onjolfra arvensis (I.) Cass. GRAVANT M. 2009 E 256 Onpordum acanthium L. GRAVANT M. 2009 E 257 Origanum vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 258 Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. GRAVANT M. 2009 E 259 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 250 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 251 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 252 Ozalis Corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 253 Ozalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 254 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 255 Paritearia officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 256 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 257 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 258 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 259 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 250 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 251 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1911, 1982 B 252 Phyteuma scorzonerifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 253 Phyteuma scorzonerifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 254 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 255 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 256 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 257 Pinus trobus L. MONDINO G.P. 1982 B 258 Poa annua L. GRAVANT M. 2009 E 259 Palantago lanceolata L. GRAVANT M. 2009 E 260 Partensis L. GRAVANT M. 2009 E 261 Palanteria bifolia (L.) Rehb. GRAVANT M. 2009 E 262 Palantago major L. GRAVANT M. 2009 E 263 Poa bulbosa L. GRAVANT M. 2009 E 264 Palanteria bifolia (L.) Rehb. GRAVANT M. 2009 E 265 Polygonum alpathifolium L. GRAVANT M. 2009 E 267 Polygonum persicaria L. GRAVANT M. 2009					
255 Oglifa arvensis (I.) Cass. GRAVANT M. 2009 E 256 Onopordum acanthium L. GRAVANT M. 2009 E 257 Origanum vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 258 Oridaya grandiflora (L.) Hoffm. GRAVANT M. 2009 E 259 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 260 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B<					
256 Onopordum acanthium L. GRAVANT M. 2009 E 257 Origanum vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 258 Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. GRAVANT M. 2009 E 259 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 260 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B<					
257 Origanum vulgare L. GRAVANT M. 2009 E 258 Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. GRAVANT M. 2009 E 259 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 260 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e					
258 Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. GRAVANT M. 2009 E 259 Ornithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 260 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodio					
259 Omithogalum gussonei Ten. GRAVANT M. 2009 E 260 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Peucedanum oreoselinum (L.) Monch CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 271					
260 Ornithogalum umbellatum I. GRAVANT M. 2009 E 261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Pariteraria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 271 Phicum pratense L. GRAVANT M. 2009 E 272 P					
261 Orobanche rapum-genistae Thuill. GRAVANT M. 2009 E 262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis circiculata L. GRAVANT M. 2009 E 264 Papawer rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 271 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 272 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 273 Phyteuma sco					
262 Oxalis corniculata L. GRAVANT M. 2009 E 263 Oxalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 271 Phleum pratense L. GRAVANT M. 2009 E 272 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 273 Phyteuma scorzonerifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 274		3			
263 Oxalis dillenii Jacq. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 271 Phleum pratense L. GRAVANT M. 2009 E 272 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 273 Phyteuma scorzonerifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 274 Phytolacca americana L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B	_	3			
264 Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas GRAVANT M. 2009 E 265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 271 Phleum pratense L. GRAVANT M. 2009 E 272 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 273 Phyteuma scorzonerifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 274 Phytolacca americana L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 275 Picea excelsa (Lam.) Link MONDINO G.P. 1982 B 276 Pinus nigra Arrold MONDINO G.P. 1982 B 277 Pinus strobus L. MONDINO G.P. 1982					
265 Parietaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 266 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon GRAVANT M. 2009 E 267 Petrorhagia saxifraga (L.) Link CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 268 Petroselinum sativum Hoffm. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 269 Peucedanum oreoselinum (L.) Moench CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 270 Phegopteris polypodioides Fee CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 271 Phleum pratense L. GRAVANT M. 2009 E 272 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 273 Phyteuma scorzonerifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 274 Phytolacca americana L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 275 Picea excelsa (Lam.) Link MONDINO G.P. 1982 B 276 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 277 <td< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td></td<>			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
266Parthenocissus quinquefolia (L.) PlanchonGRAVANT M.2009E267Petrorhagia saxifraga (L.) LinkCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B268Petroselinum sativum Hoffm.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B269Peucedanum oreoselinum (L.) MoenchCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B270Phegopteris polypodioides FeeCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B271Phleum pratense L.GRAVANT M.2009E272Phyteuma betonicifolium Vill.MONDINO G.P.1982B273Phyteuma scorzonerifolium Vill.MONDINO G.P.1982B274Phytolacca americana L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B275Picae excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Poa annua L.GRAVANT M.2009E282Poa pratensis L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.GRAVANT M.2009E285Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009<					
267Petrorhagia saxifraga (L.) LinkCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B268Petroselinum sativum Hoffm.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B269Peucedanum oreoselinum (L.) MoenchCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B270Phegopteris polypodioides FeeCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B271Phleum pratense L.GRAVANT M.2009E272Phyteuma betonicifolium Vill.MONDINO G.P.1982B273Phyteuma scorzonerifolium Vill.MONDINO G.P.1982B274Phytolacca americana L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B275Picea excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonum aviculare L.GRAVANT M. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
268Petroselinum sativum Hoffm.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B269Peucedanum oreoselinum (L.) MoenchCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B270Phegopteris polypodioides FeeCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B271Phleum pratense L.GRAVANT M.2009E272Phyteuma betonicifolium Vill.MONDINO G.P.1982B273Phyteuma scorzonerifolium Vill.MONDINO G.P.1982B274Phytolacca americana L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B275Picea excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.GRAVANT M.2009E285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonaum aviculare L.GRAVANT M.2009E287Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E288Polygonum					
269Peucedanum oreoselinum (L.) MoenchCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B270Phegopteris polypodioides FeeCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B271Phleum pratense L.GRAVANT M.2009E272Phyteuma betonicifolium Vill.MONDINO G.P.1982B273Phyteuma scorzonerifolium Vill.MONDINO G.P.1982B274Phytolacca americana L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B275Picea excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus stylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.GRAVANT M.2009E285Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B286Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E287Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290 <td></td> <td>5 7</td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td>		5 7		1	_
270Phegopteris polypodioides FeeCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B271Phleum pratense L.GRAVANT M.2009E272Phyteuma betonicifolium Vill.MONDINO G.P.1982B273Phyteuma scorzonerifolium Vill.MONDINO G.P.1982B274Phytolacca americana L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B275Picea excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus stylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.GRAVANT M.2009E285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E288Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polygodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polygodium vu	_		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
271 Phleum pratense L. GRAVANT M. 2009 E 272 Phyteuma betonicifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 273 Phyteuma scorzonerifolium Vill. MONDINO G.P. 1982 B 274 Phytolacca americana L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 275 Picea excelsa (Lam.) Link MONDINO G.P. 1982 B 276 Pinus nigra Arnold MONDINO G.P. 1982 B 277 Pinus strobus L. MONDINO G.P. 1982 B 278 Pinus sylvestris L. MONDINO G.P. 1982 B 279 Plantago lanceolata L. GRAVANT M. 2009 E 280 Plantago major L. GRAVANT M. 2009 E 281 Platanthera bifolia (L.) Rchb. GRAVANT M. 2009 E 282 Poa annua L. GRAVANT M. 2009 E 283 Poa bulbosa L. GRAVANT M. 2009 E 284 Poa pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 285 Poa trivialis L. GRAVANT M. 2009 E 286 Polygonum wodoratum (Mi	_				
272Phyteuma betonicifolium Vill.MONDINO G.P.1982B273Phyteuma scorzonerifolium Vill.MONDINO G.P.1982B274Phytolacca americana L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B275Picea excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.GRAVANT M.2009E285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E289Polygonium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B290Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B				,	_
273Phyteuma scorzonerifolium Vill.MONDINO G.P.1982B274Phytolacca americana L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B275Picea excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.GRAVANT M.2009E285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polygodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	_				
274Phytolacca americana L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B275Picea excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.GRAVANT M.2009E285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	272	Phyteuma betonicifolium Vill.	MONDINO G.P.	1982	В
275Picea excelsa (Lam.) LinkMONDINO G.P.1982B276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polygodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	273	Phyteuma scorzonerifolium Vill.		1982	
276Pinus nigra ArnoldMONDINO G.P.1982B277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	274	Phytolacca americana L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	'	+
277Pinus strobus L.MONDINO G.P.1982B278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	275	Picea excelsa (Lam.) Link	MONDINO G.P.	1982	В
278Pinus sylvestris L.MONDINO G.P.1982B279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	276	Pinus nigra Arnold	MONDINO G.P.	1982	
279Plantago lanceolata L.GRAVANT M.2009E280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	277	Pinus strobus L.	MONDINO G.P.	1982	В
280Plantago major L.GRAVANT M.2009E281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	278	Pinus sylvestris L.	MONDINO G.P.	1982	
281Platanthera bifolia (L.) Rchb.GRAVANT M.2009E282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	279	Plantago lanceolata L.	GRAVANT M.	2009	
282Poa annua L.GRAVANT M.2009E283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	280	Plantago major L.	GRAVANT M.	2009	
283Poa bulbosa L.GRAVANT M.2009E284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	281	Platanthera bifolia (L.) Rchb.	GRAVANT M.	2009	
284Poa pratensis L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	282	Poa annua L.	GRAVANT M.	2009	Е
285Poa trivialis L.GRAVANT M.2009E286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	283	Poa bulbosa L.	GRAVANT M.	2009	E
286Polygonatum odoratum (Miller) DruceCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	284	Poa pratensis L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
287Polygonum aviculare L.GRAVANT M.2009E288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	285	Poa trivialis L.	GRAVANT M.	2009	E
288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	286	Polygonatum odoratum (Miller) Druce	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
288Polygonum lapathifolium L.GRAVANT M.2009E289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	287	Polygonum aviculare L.	GRAVANT M.	2009	E
289Polygonum persicaria L.GRAVANT M.2009E290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B		, .		2009	Е
290Polypodium vulgare L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B291Polystichum aculeatum (L.) RothCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B		, ,		2009	Е
291 Polystichum aculeatum (L.) Roth CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B		· - ·			+
		• •	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Е

293 Populus tremula L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 294 Pottulaca oleracea L. GRAVANT M. 2009 E 295 Potentilla argentea L. GRAVANT M. 2009 E 295 Potentilla erecta (L.) Rauschel CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 297 Potentilla recta L. GRAVANT M. 2009 E 2009		Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
2949 Portulaca oleracea L. GRAVANT M. 2009 E	293				
Detentilia erecta L. Rauschel CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 8			,	,	Е
296 Potentilla rerota L. Rauschel CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 8	295	Potentilla argentea L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
297 Potentilla recta L. GRAVANT M. 2009 E				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В
299 Potentilla tabernaemontani Asch. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 300 Primula vulgaris Hudson CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 301 Prunus savim L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 302 Prunus spinosa L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 303 Pseudolysimachion spicatum (I.) Opiz. GRAVANT M. 2009 E 304 Psilurus incurvus (Gouan) Sch. et Th. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 305 Pteridium aquilinum (L.) Kulm CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 306 Querus petraeza (Mattuschka) Liebl. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 307 Quercus robur L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 308 Quercus robur L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 310 Ranunculus acris L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 311 Ranunculus bulbosus L. subsp. bulbosus			·	,	Е
299 Potentilla tabernaemontani Asch. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 300 Primula vulgaris Hudson CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 301 Prunus avium L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 302 Prunus spinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 304 Psilurus incurvus (Gouan) Sch. et Th. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 305 Pleridium aquilinum (L.) Kuhn CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 306 Quercus pubescens Willd. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 307 Quercus pubescens Willd. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 308 Quercus robra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 310 Ranunculus acris L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 311 Ranunculus bulbosus L. subsp. bulbosus GRAVANT M. 2009 E 1911, 1982 B 8 312 Ranunculus paryiflorus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 8 313 Ranunculus repens L.	298	Potentilla reptans L.	GRAVANT M.	2009	Е
301 Prunus avium L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 302 Prunus spinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 303 Pseudolysimachion spicatum (I.) Opiz. GRAVANT M. 2009 E 304 Psilurus incurvus (Gouan) Sch. et Th. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 305 Pteridium aquilinum (L.) Kuhn CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 306 Quercus pubescens Willd. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 307 Quercus pubescens Willd. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 309 Quercus rubra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 309 Quercus rubra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 310 Ranunculus acris L. GRAVANT M. 2009 E GRAVANT M. 2009 E 311 Ranunculus bulbosus L. subsp. bulbosus GRAVANT M. 2009 E 313 Ranunculus perindrous L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 314 Ranunculus reprindrous L. GRAVANT M. 2009 E 315 Ranunculus reprindrous L. GRAVANT M. 2009 E 316 Ranunculus reprindrous L. GRAVANT M. 2009 E 317 Ranunculus reprindrous L. GRAVANT M. 2009 E 318 Robinia pseudoacacia L. GRAVANT M. 2009 E 319 Rosa canina L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 322 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. GRAVANT M. 2009 E 327 Salvia pitteris L. GRAVANT M. 2009 E 328 Salvia pitteris L. GRAVANT M. 2009 E 328 Salvia pitteris L. GRAVANT M. 2009			CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
301 Prunus avium L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B	300	Primula vulgaris Hudson	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
April			· · ·		В
303 Pseudolysimachion spicatum (I.) Opiz. GRAVANT M. 2009 E	302	Prunus spinosa L.	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В
304 Psilurus incurvus (Gouan) Sch. et Th. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 305 Pteridium aquilinum (L.) Kuhn CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 307 Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 307 Quercus pubescens Willd. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 308 Quercus robur L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 309 Quercus rubra L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 310 Ranunculus acris L. GRAVANT M. 2009 E 2009			·	2009	Е
305 Peteridium aquilinum (L.) Kuhn CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 306 Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 307 Quercus pubescens Willd. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 308 Quercus robur L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 309 Quercus robur L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 309 Quercus robur L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 309 Quercus robur L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 310 Ranunculus bulbosus L. subsp. bulbosus GRAVANT M. 2009 E 2009			CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
305 Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 307 Quercus pubescens Willd. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 308 Quercus robur L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 309 Quercus rubra L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 310 Ranunculus acris L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 311 Ranunculus bulbosus L. subsp. bulbosus GRAVANT M. 2009 E 2009 E 312 Ranunculus previous bulbosus L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 313 Ranunculus prepare L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 314 Ranunculus reparaticus L. CROSETTI E FONTANA 1911 B 315 Ranunsuculus reparaticus L. CROSETTI E FONTANA 2009 E 316 Ranunsuc satharticus L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 317 Rhododendron ferrugineum L. MONDINO G.P. 1912, 1982 B 318 Robinia pseudoacacia L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus climifolius Schott CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex patchesia L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salvia partensis L. GRAVANT M. 2009 E 327 Salvia partensis L. GRAVANT M. 2009 E 328 Salvia partensis L. GRAVANT M. 2009 E 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 331 Scabiosa columbaria L. GROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 333 Sedum disinifolium All. GROSETTI E FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 333 Sedum disinifolium				1911, 1982	В
307 Quercus pubescens Willd. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B				'	В
308 Quercus robur L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 309 Quercus rubra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 310 Ranunculus acris L. GRAVANT M. 2009 E 311 Ranunculus bulbosus L. subsp. bulbosus GRAVANT M. 2009 E 312 Ranunculus ficaria L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 313 Ranunculus parviflorus L. CROSETTI e FONTANA 1911 B B 314 Ranunculus repens L. GRAVANT M. 2009 E Raphanus raphanistrum L. subsp GRAVANT M. 2009 E 315 Raphanistrum L. subsp GRAVANT M. 2009 E 316 Rhamnus catharticus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 317 Rhododendron ferrugineum L. MONDINO G.P. 1982 B 318 Robinia pseudoacacia L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. GRAVANT M. 2009 E 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. GRAVANT M. 2009 E 327 Salvia glutinosa L. GRAVANT M. 2009 E 328 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. GRAVANT M. 2009 E 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 333 Sceranthus polycarpos L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scelum alsinifolium All. GRAVANT M. 2009 E 335 Sedum alsinifolium All. GRAVANT M. 2009 E 336 Sedum alsinifolium All. GRAVANT M. 2009 E 337 Sedum cepaea L. GRAVANT M. 2009 E 338 Sedum alsinifolium All. GRAVANT M. 2009 E 336 Sedum alsinifolium All. GRAVANT M. 2009 E 337 Sedum			CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
309 Quercus rubra CROSETTI FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 310 Ranunculus acris GRAVANIT M. 2009 E 311 Ranunculus bulbosus CROSETTI FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 313 Ranunculus pricipio CROSETTI FONTANA 1911 B B 314 Ranunculus parviflorus CROSETTI FONTANA 1911 B B 315 Ranunculus repens CROSETTI FONTANA 1911 B CROSETTI FONTANA 1911 B CROSETTI FONTANA 1911 B CROSETTI FONTANA 1911 B CROSETTI FONTANA 1911 CROSETTI FONTANA MONDINO G.P. 1911 CROSETTI CROSETTI FONTANA MONDINO G.P. 1911 CROSETTI CROSETTI FONTANA MONDINO G.P. 1911 CROSETTI CRO			CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
Samuriculus acris L.				1911, 1982	В
311 Ranunculus bulbosus L. subsp. bulbosus GRAVANT M. 2009 E 312 Ranunculus ficaria L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 313 Ranunculus parviflorus L. GRAVANT M. 2009 E 314 Ranunculus prepers L. GRAVANT M. 2009 E 315 Raphanus raphanistrum L. subsp GRAVANT M. 2009 E 316 Raphanus raphanistrum GRAVANT M. 2009 E 317 Rhododendron ferrugineum L. MONDINO G.P. 1911, 1982 B 318 Robinia pseudoacacia L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 327 Salvia glutinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Scleranthus annuus L. GRAVANT M. 2009 E 333 Sceloranthus annuus L. GRAVANT M. 2009 E 334 Sceloranthus annuus L. GRAVANT M. 2009 E 335 Sedum alsinifolium All. GRAVANT M. 2009 E 336 Sedum alsinifolium All. GRAVANT M. 2009 E 337 Sedum cepaea L. GRAVANT M. 2009 E 338 Sedum dasyphyllum L. GRAVANT M. 2009 E 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum maximum (L.) Suter GRAVANT M. GRAVANT M. 2009 E 341 Sedum			· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
313 Ranunculus parviflorus L. CROSETTI e FONTANA 1911 B 314 Ranunculus repens L. GRAVANT M. 2009 E Raphanis raphanistrum L. subsp 315 raphanistrum L. subsp 316 Rhamnus catharticus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 317 Rhododendron ferrugineum L. MONDINO G.P. 1982 B 318 Robinia pseudoacacia L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. GRAVANT M. 2009 E 327 Salvia glutinosa L. GRAVANT M. 2009 E 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sanbucus nigra L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. GRAVANT M. 2009 E 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 333 Scleranthus annuus L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scelum album L. GRAVANT M. 2009 E 335 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 336 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 337 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 338 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 339 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 330 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scelum album L. GRAVANT M. 2009 E 332 Sedum album L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 335 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 336 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 337 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 338 Sedum alsinifolium All. Sedum hirsutum All. GROSETTI e FONTANA, MON			GRAVANT M.	2009	Е
313 Ranunculus parviflorus L. CROSETTI e FONTANA 1911 B 314 Ranunculus repens L. GRAVANT M. 2009 E Raphanistrum L. subsp 315 raphanistrum L. subsp 316 Rhamnus catharticus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 317 Rhododendron ferrugineum L. MONDINO G.P. 1911, 1982 B 318 Robinia pseudoacacia L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. GRAVANT M. 2009 E 327 Salvia glutinosa L. GRAVANT M. 2009 E 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. GRAVANT M. 2009 E 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 333 Scelum album L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scelum album L. GRAVANT M. 2009 E 335 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 336 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 337 Sedum album L. GRAVANT M. 2009 E 338 Sedum album L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum alsinifolium All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum alsinifolium All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum dasyphyllum L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum hirsutum All. SSP. hi	312	Ranunculus ficaria L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
Salva Ranunculus repens Caralant Car	313	Ranunculus parviflorus L.		1911	В
Raphanus raphanistrum GRAVANT M. 2009 E	314	Ranunculus repens L.		2009	Е
316 Rhamnus catharticus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 317 Rhododendron ferrugineum L. MONDINO G.P. 1982 B 318 Robinia pseudoacacia L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 327 Salvia glutinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. GRAVANT M. 2009 E 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 333 Scelanthus annuus L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scelum album L. GRAVANT M. 2009 E 335 Scelum album L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum alsinifolium All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 335 Sedum alsinifolium All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum dasynyllum L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum dasynyllum L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum hirsutum All. Stephical properties of the post of the p		Raphanus raphanistrum L. subsp			
317 Rhododendron ferrugineum L. MONDINO G.P. 1982 B 318 Robinia pseudoacacia L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. GRAVANT M. 2009 E 327 Salvia glutinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 333 Sceranthus annuus L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scrophularia nodosa L. GRAVANT M. 2009 E 335 Sceranthus polycarpos L. GRAVANT M. 2009 E 336 Sedum album L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 337 Sedum album L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum alsinifolium All. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum dasyphyllum L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum hirsutum All. Sp. hirsutum GALLO L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum maximum (L.) Suter GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum mirsutum All. Sp. hirsutum GALLO L. 1990 C 341 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum	315		GRAVANT M.	2009	Е
318 Robinia pseudoacacia L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 319 Rosa canina L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 327 Salvia glutinosa L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. GROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M.	316	Rhamnus catharticus L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
319 Rosa canina L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 327 Salvia glutinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E	317	Rhododendron ferrugineum L.	MONDINO G.P.	1982	В
320 Rubus caesius L. GRAVANT M. 2009 E 321 Rubus ulmifolius Schott CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 322 Rumex acetosella L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 323 Rumex crispus L. GRAVANT M. 2009 E 324 Rumex obtusifolius L. GRAVANT M. 2009 E 325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 327 Salvia glutinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Scleranthus polycarpos L. GRAVANT M. 2009 E	318	Robinia pseudoacacia L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
321Rubus ulmifolius SchottCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B322Rumex acetosella L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B323Rumex crispus L.GRAVANT M.2009E324Rumex obtusifolius L.GRAVANT M.2009E325Rumex pulcher L.GRAVANT M.2009E326Salix caprea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B327Salvia glutinosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B328Salvia pratensis L.GRAVANT M.2009E329Sambucus nigra L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B330Saponaria officinalis L.GRAVANT M.2009E331Scabiosa columbaria L.GRAVANT M.2009E332Scleranthus annuus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B333Scleranthus polycarpos L.GRAVANT M.2009E334Scrophularia nodosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B335Sedum album L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B336Sedum alsinifolium All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B337Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B338Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDIN	319	Rosa canina L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
322Rumex acetosella L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B323Rumex crispus L.GRAVANT M.2009E324Rumex obtusifolius L.GRAVANT M.2009E325Rumex pulcher L.GRAVANT M.2009E326Salix caprea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B327Salvia glutinosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B328Salvia pratensis L.GRAVANT M.2009E329Sambucus nigra L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B330Saponaria officinalis L.GRAVANT M.2009E331Scabiosa columbaria L.GRAVANT M.2009E332Scleranthus annuus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B333Scleranthus polycarpos L.GRAVANT M.2009E334Scrophularia nodosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B335Sedum alsinifolium All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B336Sedum alsinifolium All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B337Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B338Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, M	320	Rubus caesius L.	GRAVANT M.	2009	E
323Rumex crispus L.GRAVANT M.2009E324Rumex obtusifolius L.GRAVANT M.2009E325Rumex pulcher L.GRAVANT M.2009E326Salix caprea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B327Salvia glutinosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B328Salvia pratensis L.GRAVANT M.2009E329Sambucus nigra L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B330Saponaria officinalis L.GRAVANT M.2009E331Scabiosa columbaria L.GRAVANT M.2009E332Scleranthus annuus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B333Scleranthus polycarpos L.GRAVANT M.2009E334Scrophularia nodosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B335Sedum albim L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B336Sedum alsinifolium All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B337Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B338Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B339Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B341Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1991<	321	Rubus ulmifolius Schott	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
324Rumex obtusifolius L.GRAVANT M.2009E325Rumex pulcher L.GRAVANT M.2009E326Salix caprea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B327Salvia glutinosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B328Salvia pratensis L.GRAVANT M.2009E329Sambucus nigra L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B330Saponaria officinalis L.GRAVANT M.2009E331Scabiosa columbaria L.GRAVANT M.2009E332Scleranthus annuus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B333Scleranthus polycarpos L.GRAVANT M.2009E334Scrophularia nodosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B335Sedum album L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B336Sedum alsinifolium All.0000B337Sedum cepaea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B338Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B339Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	322	Rumex acetosella L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
325 Rumex pulcher L. GRAVANT M. 2009 E 326 Salix caprea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 327 Salvia glutinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Scleranthus annuus L. GRAVANT M. 2009 E 333 Scleranthus polycarpos L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scrophularia nodosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 335 Sedum album L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum alsinifolium All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 337 Sedum cepaea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum dasyphyllum L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum hirsutum All. Ssp. hirsutum GALLO L. 1990 C 341 Sedum maximum (L.) Suter CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B	323	Rumex crispus L.	GRAVANT M.	2009	
326 Salix caprea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 327 Salvia glutinosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 328 Salvia pratensis L. GRAVANT M. 2009 E 329 Sambucus nigra L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Scleranthus annuus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 333 Scleranthus polycarpos L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scrophularia nodosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 335 Sedum album L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum alsinifolium All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 337 Sedum cepaea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum dasyphyllum L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum hirsutum All. Ssp. hirsutum GALLO L. 1990 C 341 Sedum maximum (L.) Suter CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B	324	Rumex obtusifolius L.	GRAVANT M.	2009	E
327Salvia glutinosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B328Salvia pratensis L.GRAVANT M.2009E329Sambucus nigra L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B330Saponaria officinalis L.GRAVANT M.2009E331Scabiosa columbaria L.GRAVANT M.2009E332Scleranthus annuus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B333Scleranthus polycarpos L.GRAVANT M.2009E334Scrophularia nodosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B335Sedum album L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B336Sedum alsinifolium All.0000B337Sedum cepaea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B338Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B339Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B	325	Rumex pulcher L.	GRAVANT M.	2009	E
328Salvia pratensis L.GRAVANT M.2009E329Sambucus nigra L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B330Saponaria officinalis L.GRAVANT M.2009E331Scabiosa columbaria L.GRAVANT M.2009E332Scleranthus annuus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B333Scleranthus polycarpos L.GRAVANT M.2009E334Scrophularia nodosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B335Sedum album L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B336Sedum alsinifolium All.0000B337Sedum cepaea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B338Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B339Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum hirsutum All. ssp. hirsutumGALLO L.1990C341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B	326	Salix caprea L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
329 Sambucus nigra L. 330 Saponaria officinalis L. 331 Scabiosa columbaria L. 332 Scleranthus annuus L. 333 Scleranthus polycarpos L. 334 Scrophularia nodosa L. 335 Sedum album L. 336 Sedum alsinifolium All. 337 Sedum cepaea L. 338 Sedum dasyphyllum L. 339 Sedum hirsutum All. 330 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 331 Sedum hirsutum All. 332 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 333 Sedum cepaea L. 334 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 335 Sedum cepaea L. 336 Sedum cepaea L. 337 Sedum cepaea L. 338 Sedum dasyphyllum L. 339 Sedum hirsutum All. 300 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 310 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 311 J982 B 312 Sedum hirsutum All. 339 Sedum hirsutum All. 310 Sedum hirsutum All. 311 Sedum maximum (L.) Suter 312 Sedum rubens 3209 E 330 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 331 Sedum cepaea L. 332 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 333 Sedum hirsutum All. 340 Sedum hirsutum All. 341 Sedum maximum (L.) Suter 342 Sedum rubens 343 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 344 Sedum rubens	327	Salvia glutinosa L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
330 Saponaria officinalis L. GRAVANT M. 2009 E 331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Scleranthus annuus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 333 Scleranthus polycarpos L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scrophularia nodosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 335 Sedum album L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum alsinifolium All. 0000 B 337 Sedum cepaea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum dasyphyllum L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum hirsutum All. Ssp. hirsutum GALLO L. 1990 C 341 Sedum maximum (L.) Suter CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B	328	Salvia pratensis L.	GRAVANT M.	2009	E
331 Scabiosa columbaria L. GRAVANT M. 2009 E 332 Scleranthus annuus L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 333 Scleranthus polycarpos L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scrophularia nodosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 335 Sedum album L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum alsinifolium All. 0000 B 337 Sedum cepaea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum dasyphyllum L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum hirsutum All. Ssp. hirsutum GALLO L. 1990 C 341 Sedum maximum (L.) Suter CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA 1911 B	329	Sambucus nigra L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
332Scleranthus annuus L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B333Scleranthus polycarpos L.GRAVANT M.2009E334Scrophularia nodosa L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B335Sedum album L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B336Sedum alsinifolium All.0000B337Sedum cepaea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B338Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B339Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum hirsutum All. ssp. hirsutumGALLO L.1990C341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B	330	Saponaria officinalis L.	GRAVANT M.	2009	E
333 Scleranthus polycarpos L. GRAVANT M. 2009 E 334 Scrophularia nodosa L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 335 Sedum album L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 336 Sedum alsinifolium All. 0000 B 337 Sedum cepaea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 338 Sedum dasyphyllum L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 339 Sedum hirsutum All. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 340 Sedum hirsutum All. Ssp. hirsutum GALLO L. 1990 C 341 Sedum maximum (L.) Suter CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B 342 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA 1911 B	331	Scabiosa columbaria L.	GRAVANT M.	2009	E
334 Scrophularia nodosa L. 335 Sedum album L. 336 Sedum alsinifolium All. 337 Sedum cepaea L. 338 Sedum dasyphyllum L. 339 Sedum hirsutum All. 340 Sedum hirsutum All. Sedum maximum (L.) Suter 341 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 1982 B	332	Scleranthus annuus L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
335 Sedum album L. 336 Sedum alsinifolium All. 337 Sedum cepaea L. 338 Sedum dasyphyllum L. 339 Sedum dasyphyllum L. 339 Sedum hirsutum All. 340 Sedum hirsutum All. Sedum maximum (L.) Suter 341 Sedum rubens CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. CROSETTI e FONTANA	333	Scleranthus polycarpos L.	GRAVANT M.	2009	E
336 Sedum alsinifolium All. 337 Sedum cepaea L. 338 Sedum dasyphyllum L. 339 Sedum hirsutum All. 330 Sedum hirsutum All. 331 CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 332 Sedum hirsutum All. 333 Sedum hirsutum All. 334 Sedum hirsutum All. 345 Sedum hirsutum All. 346 Sedum maximum (L.) Suter 347 Sedum rubens 348 Sedum rubens 349 Sedum rubens 350 Sedum hirsutum All. 350 Sedum hirsutum All. 360 Sedum hirsutum All. 370 Sedum hirsutum All. 380 Sedum hirsutum All.	334	Scrophularia nodosa L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
337Sedum cepaea L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B338Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B339Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum hirsutum All. ssp. hirsutumGALLO L.1990C341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B	335	Sedum album L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
338Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B339Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum hirsutum All. ssp. hirsutumGALLO L.1990C341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B	336	Sedum alsinifolium All.		0000	В
338Sedum dasyphyllum L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B339Sedum hirsutum All.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B340Sedum hirsutum All. ssp. hirsutumGALLO L.1990C341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B	337	Sedum cepaea L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
340Sedum hirsutum All. ssp. hirsutumGALLO L.1990C341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B		•			В
340Sedum hirsutum All. ssp. hirsutumGALLO L.1990C341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B	339	Sedum hirsutum All.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
341Sedum maximum (L.) SuterCROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 1982B342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B					С
342Sedum rubensCROSETTI e FONTANA1911B			CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	
			i i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В
S 15 Schain Schaingelaire Er Sinty Artist Pil 2007 E		Sedum sexangulare L.	GRAVANT M.	2009	E

344Selaginella helvetica (L.) Link1908345Senecio vulgaris L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 19346Sequoia sempervirens (Lamb) EndiGRAVANT M.2009347Serapias vomeracea (Burm.) Briq.SANTI F.1908348Setaria glauca (L.) Beauv.GRAVANT M.2009349Setaria verticillata (I.) Beauv.GRAVANT M.2009	E E E
345Senecio vulgaris L.CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.1911, 19346Sequoia sempervirens (Lamb) EndiGRAVANT M.2009347Serapias vomeracea (Burm.) Briq.SANTI F.1908348Setaria glauca (L.) Beauv.GRAVANT M.2009349Setaria verticillata (I.) Beauv.GRAVANT M.2009	E E E
346Sequoia sempervirens (Lamb) EndiGRAVANT M.2009347Serapias vomeracea (Burm.) Briq.SANTI F.1908348Setaria glauca (L.) Beauv.GRAVANT M.2009349Setaria verticillata (I.) Beauv.GRAVANT M.2009	E E E
347Serapias vomeracea (Burm.) Briq.SANTI F.1908348Setaria glauca (L.) Beauv.GRAVANT M.2009349Setaria verticillata (I.) Beauv.GRAVANT M.2009	E E
348Setaria glauca (L.) Beauv.GRAVANT M.2009349Setaria verticillata (I.) Beauv.GRAVANT M.2009	E
349 Setaria verticillata (I.) Beauv. GRAVANT M. 2009	
	82 B
350 Silene alba (Miller) Krause CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	02 D
351 Silene gallica L. GRAVANT M. 2009	E
352 Silene nutans L. GRAVANT M. 2009	E
353 Silene vulgaris (Moench) Garcke CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	182 B
354 Solanum dulcamara L. GRAVANT M. 2009	E
355 Solanum nigrum L. subsp nigrum GRAVANT M. 2009	Е
356 Solidago virgaurea L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	82 B
357 Sonchus asper (L.) Hill GRAVANT M. 2009	Е
358 Sonchus oleraceus L. GRAVANT M. 2009	E
359 Sophora japonica L. GRAVANT M. 2009	E
360 Sorbus aria (L.) Crantz MONDINO G.P. 1982	В
361 Spiranthes spiralis (L.) Koch CROSETTI e FONTANA 1911	
362 Stachys officinalis (L.) Trevisan CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	182 B
363 Stachys recta L. subsp recta GRAVANT M. 2009	E
364 Stachys sylvatica L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	82 B
365 Stellaria media (L.) Vill. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	
366 Sysimbrium officinale (L.) Scop. GRAVANT M. 2009	E
367 Tamus communis L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	182 B
368 Tanacetum parthenium (L.) SchBip. MONDINO G.P. 1982	В
369 Tanacetum vulgare L. GRAVANT M. 2009	E
370 Taraxacum officinale Weber CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	82 B
371 Taxus baccata L. MONDINO G.P. 1982	В
372 Teesdalia coronopifolia (Bergeret) Thell. CROSETTI e FONTANA 1911	В
373 Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br. GRAVANT M. 2009	E
374 Teucrium chamaedrys L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	182 B
375 Teucrium scorodonia L. CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	
376 Thalictrum minus L. GRAVANT M. 2009	Е
377 Thuja orientalis L. MONDINO G.P. 1982	В
378 Thymus pulegioides L. GRAVANT M. 2009	Е
379 Tilia cordata Miller CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	
380 Torilis arvensis (Hudson) Link GRAVANT M. 2009	E
381 Trifolium arvense L. GRAVANT M. 2009	E
Trifolium campestre Schreber var	
382 pseudoprocumbens (Gmelin) Asch. et Gr. GRAVANT M. 2009	E
383 Trifolium glomeratum L. GRAVANT M. 2009	E
384 Trifolium pratense L. subsp pratense GRAVANT M. 2009	E
385 Trifolium repens L. subsp repens GRAVANT M. 2009	E
386 Trifolium rubens L. GRAVANT M. 2009	Е
387 Trifolium scabrum L. CROSETTI e FONTANA 1911	В
388 Trifolium striatum L. subsp striatum GRAVANT M. 2009	E
389 Tuberaria guttata (L.) Fourr. SANTI F. 1908	Е
390 Ulmus glabra Hudson MONDINO G.P. 1982	В
391 Ulmus laevis Pallas GRAVANT M. 2009	E
392 Ulmus minor Miller CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P. 1911, 19	
393 Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy GRAVANT M. 2009	Е
394 Urtica dioica L. GRAVANT M. 2009	Е

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
395	Vaccinium myrtillus L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
396	Verbascum chaixii Vill.	GRAVANT M.	2009	E
397	Verbascum thapsus L. subsp thapsus	GRAVANT M.	2009	E
398	Verbena officinalis L.	GRAVANT M.	2009	E
399	Veronica arvensis L.	GRAVANT M.	2009	E
400	Veronica chamaedrys L.	GRAVANT M.	2009	E
401	Veronica hederifolia L.	GRAVANT M.	2009	E
402	Veronica officinalis L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
403	Veronica persica Poiret	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
404	Veronica serpyllifolia L.	GRAVANT M.	2009	E
405	Viburnum lantana L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
406	Viburnum opulus L.	MONDINO G.P.	1982	В
407	Vicia cracca L.	GRAVANT M.	2009	E
408	Vicia hirsuta (L.) S.F.Gray	GRAVANT M.	2009	E
409	Vicia lathyroides L.	CROSETTI e FONTANA	1911	В
410	Vicia lutea L.	GRAVANT M.	2009	E
	Vicia sativa L. subsp. Segetalis (Thuill.)			
411	Gaudin	GRAVANT M.	2009	E
412	Vinca minor L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
413	Vincetoxicum hirundinaria Medicus	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
414	Viola arvensis Murray	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
415	Viola canina L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	В
416	Viola obliqua Hill.	GRAVANT M.	2009	E
417	Viola odorata L.	GRAVANT M.	2009	E
418	Vulpia myuros (L.) Gmelin	GRAVANT M.	2009	E
419	Xanthium italicum Moretti	GRAVANT M.	2009	Е

ALLEGATO 3 ELENCO FAUNISTICO

INDICE DELL'ALLEGATO

Tabella 1 – Insetti

Tabella 2 – Erpetofauna

Tabella 3 – Mammiferi

Tabella 4 – Uccelli

LEGENDA DELLE TABELLE

PRESENZA NEL SITO

In questa colonna viene indicato il tipo di segnalazione della specie all'interno dell'area del Sito.

CODICE	DESCRIZIONE
Р	indica una segnalazione certa all'interno dell'area del
	Sito
?	indica una segnalazione dubbia o risalente a molti anni
	addietro e quindi meritevole di conferma
(P)	indica una segnalazione nelle aree limitrofe del Sito
X	indica una specie estinta nel Sito

FONTE DEL DATO

In questa colonna viene indicata la fonte del dato.

CODICE	DESCRIZIONE	
В	indica una segnalazione bibliografica	
I	indica una segnalazione inedita e l'anno della stessa	
С	indica una segnalazione di cui è conservato un esemplare all'interno di una collezione	

MOTIVO DI INTERESSE

In questa colonna viene indicato il motivo di interesse per le specie non appartenenti a categorie di protezione o liste rosse ma comunque meritevoli di attenzione.

CODICE	DESCRIZIONE
R	rara a livello regionale
E	endemica
М	minacciata
I	di interesse regionale
A	alloctona
В	bioindicatore

FENOLOGIA (AVIFAUNA)

In questa colonna viene indicato lo stato fenologico per l'avifauna segnalata nel Sito.

CODICE	DESCRIZIONE
В	nidificante certo
(B)	nidificante probabile
T	in transito
W	svernante
V	accidentale
P	presente senza altra indicazione

CATEGORIE DI PROTEZIONE

DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

L'Unione Europea con la Direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992 relativa alla "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatica" contribuisce a "salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato".

ALLEGATO	DESCRIZIONE
II	specie animali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione
IV	specie animali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa
V	specie animali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione
*	specie prioritaria

DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CEE

Direttiva 2009/147/CE concerne la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato. Essa si prefigge la protezione, la gestione e la regolazione di tali specie e ne disciplina lo sfruttamento.

ALLEGATO	DESCRIZIONE						
All. I	specie per cui sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat						
All. II a	applica la presente Direttiva						
All. II b	specie che possono essere cacciate negli stati per i quali esse sono menzionate						
All. III a	specie per cui la vendita, il trasporto per la vendita, l'offerta in vendita di esemplari vivi o morti non è vietata						
All. III b	specie per cui la vendita, il trasporto per la vendita, l'offerta in vendita di esemplari vivi o morti può essere permessa negli stati in cui si applica la Direttiva						

LISTE DI PROTEZIONE

Le Liste Rosse IUCN (Unione Internazionale Conservazione Natura) sono ampiamente riconosciute a livello internazionale come il più completo e obiettivo approccio globale per valutare lo stato di conservazione delle specie animali e vegetali.

Si riportano di seguito le categorie IUCN quali indicatori del grado di minaccia cui sono sottoposti i taxa a rischio di estinzione.

Nelle tabelle sono indicate le categorie a livello mondiale e quelle relative alle liste rosse europee, periodicamente aggiornate ondine.

IUCN RED LIST

La "IUCN Red List of Threatened Species" elenca le specie in pericolo di estinzione a livello mondiale. Le specie sono analizzate secondo la metodologia descritta in

http://www.iucnredlist.org/

che permette di valutare i rischi di estinzione a livello globale a cui la specie è esposta.

RED LIST EU

La "European Red List" elenca le specie in pericolo di estinzione a livello europeo. Le specie sono analizzate secondo la metodologia descritta in

http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist

che permette di valutare i rischi di estinzione a livello europeo a cui la specie è esposta.

Le categorie di rischio individuate sono:

CODICE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE				
EX	EXTINCT	estinto				
EW	EXTINCT IN THE WILD	estinto in natura				
CR	CRITICALLY ENDANGERED	gravemente minacciato				
EN ENDANGERED minacciato						
VU	VU VULNERABLE VUINerabile					
NT	NEAR THREATENED	prossimo alla minaccia				
LC	LEAST CONCERN	basso rischio				
DD	DATA DEFICIENT	carenza di informazioni				
NE	NOT EVALUATED	non valutato				
RE	REGIONALLY EXTINCT	estinto (solo per le liste regionali)				

SPEC (AVIFAUNA E LEPIDOTTERI)

Interesse conservazionistico a livello europeo (SPEC = Species of European Conservation Concern); l'obiettivo di questa valutazione è quello di identificare le specie che hanno problemi di conservazione a livello europeo, secondo il concetto utilizzato per gli uccelli da Tucker & Heath (1994 - Birds in Europe: their Conservation Status. Cambridge, UK) e aggiornato da BirdLife International (2004 – Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK); per i lepidotteri diurni da Van Swaay & Warren (1999 - Red Data Book of European Butterflies. Nature and Environment, n. 99, Strasbourg).

Sia per l'avifauna che per i lepidotteri le specie sono suddivise in quattro categorie a seconda del loro stato di conservazione a livello globale ed europeo, riassunte nella tabella sottostante.

SPEC (UCCELLI)	SPEC (LEPIDOTTERI)	DESCRIZIONE
1	1	specie minacciata a livello mondiale
2	2	specie concentrata in Europa con status di conservazione sfavorevole in Europa
3	3	specie non concentrata in Europa ma con status di conservazione sfavorevole in Europa
-е	4 a	specie concentrata in Europa con status di conservazione favorevole in Europa
-	4b	specie non concentrata in Europa ma con status di conservazione favorevole in Europa
W		riferito a specie svernanti

Tabella 1 – Insetti

Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC
Odonata	Aeshnidae	Anax parthenope	(P)	I 2005			LC	
Orthoptera	Tettigoniidae	Platycleis grisea	P	I 2005				
	A: -!: -!	Chopardius pedestris	Р	I 2005			-	
	Acrididae	Chaptebathrus biguttulus species group	P P	I 2005 I 2005				
Heteroptera	Tingidae	Glyptobothrus biguttulus species group Dictyla echii	(P)	I 1998				
Coleoptera	Carabidae	Carabus granulatus interstitialis	?	B				
Coleoptera	Carabidae	Carabus glabratus	?	В				
		Carabus problematicus	?	В	В			
		Carabus intricatus	?	В				
		Carabus coriaceus	?	В				
		Carabus germarii	?	В				
		Nebria brevicollis	?	В				
		Asaphidion flavipes	(?)	В				
		Scotodipnus alpinus	?	В				
		Limodromus assimilis	?	В				
		Paranchus albipes	?	В				
		Synuchus vivalis	?	В				
		Sphodropsis ghilianii	?	В				
		Pterostichus vagepunctatus	?	В				-
		Abax continuus	?	B B				\vdash
		Pseudoophonus rufipes Stenolophus teutonus	?	В				
	Pselaphidae	Bryaxis italicus	(P)	I 1993				
	i selapilidae	Bryaxis picteti picteti	(P)	I 1993				
	Cetoniidae	Potosia cuprea obscura	(?)	B				
	Elateridae	Agrypnus murinus	(P)	I 2001				
		Adrastus pallens	(P)	I 2001				
		Zorochros boubersi	(P)	I 2001				
	Buprestidae	Acmaeoderella flavofasciata	?	В				
		Melanophila picta	?	В				
		Trachypteris picta	?	В				
		Anthaxia cichorii	?	В				
		Anthaxia manca	?	В			-	
		Anthaxia nitidula	?	В				\vdash
		Chrysobothris affinis Coroebus florentinus	?	В			-	-
		Coroebus rubi	?	B B				
		Coroebus undatus	(?)	В			1	\vdash
		Agrilus ater	?	В	1		†	\vdash
		Agrilus angustulus	?	В				
		Agrilus aurichalceus	?	В				
		Agrilus graminis	?	В				
		Agrilus laticornis	?	В				
		Agrilus olivicolor	?	В			1	igsqcut
		Agrilus suvorovi populneus	?	В			1	لـــــــا
		Agrilus viridis	?	В	ļ			igwdapprox
		Agrilus pratensis	?	В	-		1	\vdash
	Nitidulidas	Trachys minutus	?	B T 1009			1	$\vdash \!$
	Nitidulidae	Omosita discoidea Xenostrongylus arcuatus	(P) (P)	I 1998 I 1998	1		1	\vdash
		Meligethes aeneus	(P)	I 1998	 			\vdash
		Meligethes viridescens	(P)	I 1998				
	Cerambycidae	Grammoptera ruficornis	?	B				$\vdash \vdash \vdash$
		Grammoptera ustulata	?	В	1		1	
		Pseudalosterna livida	?	В				
		Corymbia cordigera	?	В				
		Rutpela maculata	?	В				
ĺ		Stenurella bifasciata	?	В				

Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC
		Stenurella melanura	?	В				
		Saphanus piceus	?	В			1.0	
		Glaphyra umbellatarum Stenopterus ater	?	B B			LC LC	
		Phymatodes testaceus	?	В			LC	
		Poecilium alni	?	В			LC	
		Clytus arietis	?	В			LC	
		Plagionotus arcuatus	?	В			LC	
		Chlorophorus sartor	?	В			LC	
		Chlorophorus varius Mesosa nebulosa	?	B B			LC	
		Pogonocherus hispidus	?	В				
		Anaesthetis testacea	?	В				
		Leiopus nebulosus	?	В				
		Exocentrus adspersus	?	В				
		Cryptocephalus moraei	(?)	В				
	Attelabidae	Byctiscus betulae	?	В				
		Lasiorhynchites sericeus	?	B B				
		Neocoenorrhinus germanicus Rhynchites auratus	?	В				
		Rhynchites bacchus	?	В				
		Attelabus nitens	?	В				
		Apoderus coryli	?	В				
	Curculionidae	Squamapion atomarium	?	В				
		Protapion apricans	?	В				
		Protapion fulvipes	?	B B				
		Protapion trifoli Apion violaceum	?	В				
		Apion tenue	?	В				
		Ischnopterapion loti	?	В				
		Apion pisi	?	В				
		Otiorhynchus salicicola	?	В				
		Homorhythmus hirticornis	?	В				
		Phyllobius etruscus	?	B B				
		Phyllobius pyri Phyllobius virideaeris padanus	?	В				
		Polydrusus marginatus	?	В				
		Polydrusus sericeus	?	В				
		Sitona humeralis	?	В				
		Sitona flavescens	?	В				
		Sitona puncticollis	?	В				
		Sitona sulcifrons angustifrons Hypera postica	?	B B				-
		Magdalis exarata	?	В				
		Microplontus campestris	?	В				
		Coeliodes rana	?	В				
		Anthonomus pomorum	?	В				
		Anthonomus rubi	?	В				
		Furcipus rectirostris	?	B B				-
		Curculio glandium Tychius meliloti	?	В				
		Rhynchaenus pilosus	?	В				
		Gymnetron tetrum	?	В				
		Cionus hortulanus	?	В				
Diptera	Tipulidae	Nephrotoma crocata	(P)	I 1998				
		Nephrotoma quadristriata	(P)	I 1998				<u> </u>
		Nephrotoma scalaris	(P)	I 1998				-
		Nephrotoma scurra Tipula afriberia italia	(P) (P)	I 1998 I 1998	-			-
		Tipula arriberia italia Tipula montium	(P)	I 1998				
	Stratiomyidae	Chloromyia formosa	(P)	I 1998			1	

Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC
	Syrphidae	Sphaerophoria scripta	(P)	В				
Lepidoptera	Noctuidae	Axylia putris	Р	I 1991				
		Ochropleura plecta	Р	I 1991				
		Megasema c-nigrum	Р	I 1991				, The state of the

Tabella 2 – Erpetofauna

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	IUCN Red List	Red List EU
Urodela	Salamandridae	Salamandra salamandra	Salamandra pezzata	Р	I 1992			LC	LC
Anura	Ranidae	Rana lessonae	Rana di Lessona	Р	I 2003		IV	LC	LC
Squamata	Anguidae	Anguis fragilis	Orbettino	Р	I 1991				LC
	Lacertidae	Lacerta bilineata	Ramarro occidentale	Р	I 1991		IV	LC	LC
		Podarcis muralis	Lucertola muraiola	Р	I 1991		IV	LC	LC
	Colubridae	Hierophis viridiflavus	Biacco	Р	I 2009		IV	LC	LC
		Natrix natrix	Natrice dal collare	Р	I 1991			LC	LC

Tabella 3 – Mammiferi

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	IUCN Red List	Red List EU
Chiroptera	Chiroptera Vespertilionidae Pipistrellus kuhlii		Pipistrello albolimbato	(P)	I 1991		IV	LC	LC
Lagomorpha	Lagomorpha Leporidae <i>Sylvilagus floridanus</i>		Minilepre o Silvilago	Р	I 2008				
Rodentia	Sciuridae	Sciurus vulgaris	Scoiattolo rosso	Р	I 2009			L	LC
		Sciurus carolinensis	Scoiattolo grigio	Р	I 2013				
	Myoxidae	Myoxus glis	Ghiro	?	В			L	LC
		Muscardinus avellanarius	Moscardino	?	В		IV	L	LC
	Microtidae	Microtus arvalis	Arvicola campestre	?	В			LC	LC
Carnivora	Canidae	Vulpes vulpes	Volpe	Р	I 2009			LC	LC
	Mustelidae	Meles meles	Tasso	Р	I 2009			LC	LC
		Mustela nivalis	Donnola	(P)	I 2007			LC	LC
		Martes foina	Faina	(P)	I 1992			LC	LC
Artiodactyla	Cervidae	Capreolus capreolus	Capriolo	(P)	I 2005			LC	LC

Tabella 4 – Uccelli

La presente check-list segue al sequenza sistematica della IOC World Bird List (Gill & Donsker, 2015) utilizzata da Brichetti e Fracasso in "Check-list degli uccelli italiani aggiornata al 2014" in Rivista Italiana di Ornitologia

	Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Fenologia	Dir. Uccelli All.1	Dir. Uccelli All.II-1	Dir. Uccelli All.II-2	Dir. Uccelli All.III-1	Dir. Uccelli All.III-2	IUCN Red List	Red List EU	SPEC
1	Galliformes	Phasianidae	Coturnix coturnix	Quaglia	?	В	(B)			Х			LC	LC	3
2	Guiii Gi i i i e	- Tradiamaac	Phasianus colchicus	Fagiano	?	В	(B)		Х		Х		LC	LC	
3			Accipiter nisus	Sparviere	Р	I 2009	W						LC	LC	-
4			Buteo buteo	Poiana	Р	I 2009	Р						LC	LC	-
5	Accipitriformes	Accipitridae	Milvus milvus	Nibbio reale	Р	В	Р	Х					NT	NT	2
6	Accipititionnes	Accipititude	Milvus migrans	Nibbio bruno	Р	I 2010	Р	Х					LC	LC	3
7			Neophron percnopterus	Capovaccaio	Р	I 1998	Р	х					EN	EN	3
8			Pernis apivorus	Pecchiaiolo	Р	2007	Р	Х					LC	LC	е
9			Columba palumbus	Colombaccio	Р	I 2009	В		Х		Х		LC	LC	-е
10	Columbiformes	Columbidae	Columba livia	Piccione selvatico var. domestiche	Р	I 2013	В						LC	LC	1
11			Streptopelia decaocto	Tortora dal collare	?	В	(B)			Х			LC	LC	-
12			Streptopelia turtur	Tortora selvatica	?	В	В			Х			LC	LC	3
13	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus canorus	Cuculo	Р	В	(B)						LC	LC	-
14	Strigiformes	Strigidae	Strix aluco	Allocco	Р	В	W						LC	LC	-е
15	Salgilornies	Sulgidae	Asio otus	Gufo comune	Р	В	W						LC	LC	-
16	Apodiformes	Apodidae	Apus apus	Rondone	Р	I 2009	(B)						LC	LC	_
17	Apoditornies	Apodidae	Tachymarptis melba	Rondone maggiore	Р	I 2013	Р						LC	LC	_
18	Coraciiformes	Upupidae	Upupa epops	Upupa	Р	I 2007	(B)						LC	LC	3
19	Diciformos	Picidao	Jynx torquilla	Torcicollo	?	В	(B)						LC	LC	3

20			Picus viridis	Picchio verde	Р	I 2009	WB				LC	LC	2
21			Picoides major	Picchio rosso maggiore	Р	В	WB				LC	LC	-
22	22	Falconidae	Falco peregrinus	Falco pellegrino	Р	I 2011	В	Х			LC	LC	-
23	Falconiformes		Falco tinnunculus	Gheppio	Р	I 2008	Р				LC	LC	3
24	24		Falco subbuteo	Lodolaio	Р	I 2009	Р				LC	LC	-
25	Passeriformes	Laniidae	Lanius collurio	Averla piccola	?	В	(B)	Х			LC	LC	3
26		Oriolidae	Oriolus oriolus	Rigogolo	?	В	(B)				LC	LC	-
27		Corvidae	Garrulus glandarius	Ghiandaia	Р	I 2008	WB		Х		LC	LC	-
28			Pica pica	Gazza	Р	I 2009	В		Х		LC	LC	-
29	Corv		Corvus corax	Corvo imperiale	Р	I 2009	В				LC	LC	-
30			Corvus cornix	Cornacchia grigia	Р	I 2009	В		Х		LC	LC	
31			Corvus corone	Cornacchia nera	Р	I 2009	В		Х		LC	LC	-
32			Corvus monedula	Taccola	Р	I 2009	В		Х		LC	LC	-е
33			Periparus ater	Cincia mora	Р	В	W (B)				LC	LC	-
34		Paridae	Cyanistes caeruleus	Cinciarella	Р	В	WB				LC	LC	-е
35	randae	Parus major	Cinciallegra	Р	I 2009	WB				LC	LC	-	
36			Poecile palustris	Cincia bigia	Р	I 2009	W (B)				LC	LC	3
37		Alaudidae	Alauda arvensis	Allodola	?	В	(B)		Х		LC	LC	3
38		Hirundinidae	Hirundo rustica	Rondine	Р	В	В				LC	LC	3
39		Till dilalilidae	Delichon urbica	Balestruccio	Р	I 2009	В				LC	LC	3
40		Aegithalidae	Aegithalos caudatus	Codibugnolo	Р	В	WB				LC	LC	-
41			Phylloscopus bonelli	Luì bianco	Р	В	(B)				LC	LC	2
42	- I PRVIIOSCO	Phylloscopidae	Phylloscopus collybita	Luì piccolo	Р	I 2009	W				LC	LC	-
43		TTYTOSCOPICAC	Phylloscopus sibilatrix	Luì verde	Р	В	(B)				LC	LC	2
44			Phylloscopus trochilus	Luì grosso	Р	В	М				LC	LC	-
45		Acrocephalidae	Hippolais polyglotta	Canapino	Р	В	В				LC	LC	-е
46		Sylviidae	Sylvia atricapilla	Capinera	Р	I 2009	WB				LC	LC	-е
47		Sylvillace	Sylvia undata	Magnanina	Р	В	W	Х			NT	NT	2
48		Regulidae	Regulus ignicapillus	Fiorrancino	Р	В	W				LC	LC	-е
49		regulidae	Regulus regulus	Regolo	Р	В	W				LC	LC	-е
50		Troglodytidae	Troglodytes troglodytes	Scricciolo	Р	В	WB				LC	LC	-
51		Sittidae	Sitta europaea	Picchio muratore	Р	В	WB				LC	LC	-

52	Sturnidae	Sturnus vulgaris	Storno	Р	I 2009	В		Х		LC	LC	3
53		Turdus pilaris	Cesena	Р	I 2011	W		х		LC	LC	- eW
		raraas piians	CCSCHG	'	12011	- "						-
54	Turdidae	Turdus iliacus	Tordo sassello	Р	В	W		Х		LC	LC	eW
55		Turdus merula	Merlo	Р	I 2009	WB		Х		LC	LC	-е
56		Turdus philomelos	Tordo bottaccio	Р	В	W (B)		Х		LC	LC	-е
57		Turdus viscivorus	Tordela	Р	В	W		Х		LC	LC	-е
58		Muscicapa striata	Pigliamosche	Р	В	В				LC	LC	3
59		Erithacus rubecula	Pettirosso	Р	I 2009	WB				LC	LC	-е
60		Luscinia megarhynchos	Usignolo	Р	I 2009	В				LC	LC	-е
61	Muscicapidae	Ficedula hypoleuca	Balia nera	Р	В	М				LC	LC	-е
62		Phoenicurus ochrurus	Codirosso spazzacamino	Р	I 2009	WB				LC	LC	-
63		Phoenicurus phoenicurus	Codirosso	Р	В	В				LC	LC	2
64		Monticola solitarius	Passero solitario	Р	В	W				LC	LC	3
65	Passeridae	Passer montanus	Passera mattugia	Р	В	WB				LC	LC	3
66		Passer italiae	Passera d'Italia	Р	I 2009	В				LC	LC	
67	Passeridae Prunellidae	Prunella collaris	Sordone	Р	В	W				LC	LC	-
68		Prunella modularis	Passera scopaiola	Р	В	W				LC	LC	-е
69	Motacillidae	Anthus trivialis	Prispolone	Р	В	М				LC	LC	-
70	Motacillidae	Motacilla cinerea	Ballerina gialla	?	В	(B)				LC	LC	-
71		Fringilla coelebs	Fringuello	Р	I 2009	WB				LC	LC	-е
72		Fringilla montifringilla	Peppola	Р	В	W				LC	LC	-
73		Serinus serinus	Verzellino	Р	В	В				LC	LC	-е
74	Fringillidae	Carduelis cannabina	Fanello	?	В	(B)				LC	LC	2
75		Carduelis carduelis	Cardellino	Р	I 2009	В				LC	LC	-
76		Carduelis chloris	Verdone	Р	В	В				LC	LC	-е
77		Carduelis spinus	Lucarino	Р	В	W				LC	LC	-е
78		Pyrrhula pyrrhula	Ciuffolotto	Р	В	W				LC	LC	-
79		Coccothraustes coccothraustes	Frosone	Р	В	W				LC	LC	-
80	Emberizidae	Emberiza cia	Zigolo muciatto	Р	В	W				LC	LC	3
81		Emberiza cirlus	Zigolo nero	Р	В	WB				LC	LC	-е

ALLEGATO 4 SCHEDE AZIONI

Scheda Azione nº 1a – Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – fascia basale del versante Nord

Scheda Azione nº 1b— Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – fascia mediana e superiore del versante Nord

Scheda Azione n° 1c— Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – versante Sud-Ovest

Scheda Azione nº 2 – Recupero e miglioramento delle capitozze di castagno

Scheda Azione nº 3 – Contenimento di specie vegetali esotiche invasive

Scheda Azione nº 4 – Salvaguardia degli ambienti rocciosi

Scheda Azione nº 5 – Salvaguardia di *Salamandra salamandra*

Scheda Azione nº 6 – Monitoraggi floristici

Scheda Azione n° 7 – Monitoraggi avifaunistici

Scheda Azione nº 8 – Valorizzazione turistica e didattica delle varie emergenze storiche, archeologiche e naturalistiche

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour Scheda Azione 1a		
1. Titolo dell'Azione	Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – fascia basale del versante Nord	
2. Descrizione del contesto	□ Generale X Localizzata	
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA) Regolamentazione (RE) Incentivazione (IN) X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) Programma didattico (PD)	
4. Eventuale stralcio cartografico		
5. Descrizione dello stato attuale	Il castagneto, frutto di una sostituzione antropogena dei querco- carpineti e dei querceti originari, è attualmente privo di interesse produttivo e in precario stato di conservazione a causa dell'abbandono colturale e di gravi problemi fitosanitari. Il popolamento è costituito da una fustaia sopra ceduo con presenza di numerose latifoglie mesofile (tiglio, frassino, acero di monte, ciliegio, farnia e raro carpino bianco). L'allungamento dei turni, unitamente ai problemi fitosanitari, ha determinato il deperimento e la morte di molti individui.	
6. Indicatori di stato	% di esemplari colpiti da cancro corticale % di latifoglie autoctone presenti diverse dal castagno	
7. Finalità dell'Azione	Rinnovare il vigore delle ceppaie di castagno, favorendo nel contempo le altre latifoglie autoctone presenti.	
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Orientare la gestione verso il governo misto prevedendo la ceduazione a piccole buche per rinnovare il vigore delle ceppaie di castagno, favorendo nel contempo le latifoglie autoctone già presenti diverse dal castagno. Potrà essere opportuno prevedere un sottoimpianto finalizzato ad aumentare la frequenza delle specie sporadiche e arbustive, lavorando su piccole superfici, in modo da garantire adeguate cure colturali negli anni successivi, per limitare lo sviluppo di specie indesiderate (rovo, robinia, ecc.).	
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Diminuzione dell'incidenza percentuale di fitopatie Incremento della presenza di latifoglie autoctone diverse dal castagno	
10. Descrizione dei risultati attesi	Rivitalizzazione del castagno ed evoluzione dei popolamenti verso la vegetazione forestale potenziale.	
11. Interessi economici coinvolti 12. Soggetti competenti	Nessuno. Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i	
	proprietari privati	
13. Priorità dell'Azione	Alta.	
14. Tempi e stima dei costi		
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.	

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour Scheda Azione 1b		
1. Titolo dell'Azione	Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – fascia mediana e superiore del versante Nord	
2. Descrizione del contesto	□ Generale	
	X Localizzata	
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA)	
	□ Regolamentazione (RE)	
	☐ Incentivazione (IN)	
	X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) □ Programma didattico (PD)	
4. Eventuale stralcio		
cartografico		
5. Descrizione dello stato attuale	Nella fascia mediana e superiore del versante l'habitat si presenta in	
	prevalenza come un ceduo invecchiato di castagno, con rovere e	
	robinia e, alle quote superiori, roverella e bagolaro, localmente con	
	tratti di fustaia. Il ceduo invecchiato si presenta con numerosi polloni disseccati o fortemente compromessi dal cancro corticale	
6. Indicatori di stato	% di esemplari colpiti da cancro corticale	
	% di latifoglie autoctone presenti diverse dal castagno	
7. Finalità dell'Azione	Rinnovare il vigore delle ceppaie di castagno, favorendo nel	
	contempo le altre latifoglie autoctone presenti.	
8. Descrizione dell'Azione e	Nel ceduo si procederà al diradamento progressivo del castagno per	
programma operativo	mettere in luce le altre specie autoctone o, in assenza di queste,	
	stimolare la residua capacità pollonifera delle ceppaie di castagno.	
	Nei tratti a fustaia di castagno con rovere e altre latifoglie, la	
	gestione dovrà prevedere il taglio a scelta colturale, rilasciando i castagni adulti vitali. Lungo la strada, in una fascia di 20 m su	
	ciascun lato, si provvederà ad eliminare le piante morte. In bosco	
	saranno rilasciate almeno 4 piante morte a ettaro, scelte fra quelle	
	con dimensioni maggiori.	
	In alcune aree potrà essere necessario allontanare la massa	
	disseccata per ridurre il rischio di incendi. Le latifoglie diverse dal	
	castagno, già presenti nel popolamento, andranno favorite o	
	inserite per rinfoltimento.	
	Negli anni successivi i nuovi polloni dovranno essere oggetto di	
9. Verifica dello stato di	diradamento per favorire l'accrescimento degli esemplari migliori Diminuzione dell'incidenza percentuale di fitopatie	
attuazione/avanzamento	Incremento della presenza di latifoglie autoctone diverse dal	
dell'Azione	castagno	
10. Descrizione dei risultati	Costituzione di una fustaia mista irregolare (querceto di rovere	
attesi	misto a castagno ed altre latifoglie), anche per gruppi, con	
	partecipazione di castagno anche agamico. Nella porzione	
	sommitale, si favorirà la creazione di una fustaia disetanea e	
	plurispecifica, a prevalenza di rovere e altre specie latifoglie	
11 Tutorossi sasusmisi saimuslii	autoctone, a scapito del castagno	
11. Interessi economici coinvolti 12. Soggetti competenti	Nessuno. Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i	
12. Joggetti competenti	proprietari privati	
13. Priorità dell'Azione	Alta.	
14. Tempi e stima dei costi	, 11001	
15. Riferimenti programmatici e	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.	
linee di finanziamento		
-		

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour Scheda Azione 1c		
1. Titolo dell'Azione	Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – versante Sud-Ovest	
2. Descrizione del contesto	□ Generale X Localizzata	
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA) Regolamentazione (RE) Incentivazione (IN) X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) Programma didattico (PD)	
4. Eventuale stralcio cartografico		
5. Descrizione dello stato attuale	Sul versante Sud-Ovest è presente un ceduo composto, caratterizzato da uno strato a ceduo invecchiato con evidenti segni di esaurimento fisiologico e numerosi casi di collasso colturale e da un piano ad alto fusto con presenza di soggetti vigorosi di rovere, di castagno con chiari segni di esaurimento fisiologico, e di robinia, anch'essa compromessa.	
6. Indicatori di stato	% di esemplari collassati o disseccati % di latifoglie autoctone presenti diverse dal castagno	
7. Finalità dell'Azione	Costituzione di popolamenti plurispecifici dove favorire le querce (rovere e roverella) ed altre latifoglie autoctone (bagolaro, ciliegio, acero campestre, olmo, ecc.), in mosaico di governo misto a gruppi più o meno ampi	
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	 Gestione attiva orientata a: utilizzare i soggetti deperenti lasciando parte della necromassa nelle varie forme (alberi morti in piedi e a terra) per fini naturalistici, come previsto dalle misure di conservazione sitospecifiche; utilizzare i soggetti soprannumerari; contenere la diffusione della quercia rossa e dell'ailanto; aprire e liberare i soggetti promettenti delle specie autoctone presenti (rovere, roverella, ciliegio, bagolaro, ecc.) al fine di favorirne lo sviluppo. Nelle stazioni fortemente compromesse e presenza di ampie chiarie generate dagli schianti, oltre al taglio di sgombero, occorre procedere all'impianto di specie arbustive e latifoglie autoctone idonee, usando materiale di propagazione locale, operando a gruppi su piccole superfici in modo da garantire la manutenzione negli anni successivi per limitare lo sviluppo di specie indesiderate (rovo, robinia, ailanto). Nelle aree con forti limitazioni edafiche (affioramento del substrato roccioso, esiguità e bassa fertilità dei suoli) si prevede l'evoluzione monitorata, con impianto di specie idonee per sostituire il castagno non recuperabile, da non ceduare. Da valutare la ricostituzione di formazioni a brugo, specie già presente in loco. Almeno nei pressi della strada la necromassa ritratta dagli interventi dovrà essere in parte recuperata per fasce di 10-20 metri dalla viabilità e dalle aree di fruzione. 	
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione 10. Descrizione dei risultati	Riduzione del numero degli esemplari collassati Incremento della presenza di latifoglie autoctone diverse dal castagno Affermazione di un bosco pluriplano misto di latifoglie autoctone	
attesi 11. Interessi economici coinvolti	con ceduo residuale di castagno Nessuno.	

12. Soggetti competenti	Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i proprietari privati
13. Priorità dell'Azione	Alta.
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.
linee di finanziamento	

Schema riepilogativo delle azioni previste sul castagno

Habitat prevalente	Localizzazione e caratteriz- zazione stazionale	Assetto e struttura prevalente	Altre Specie presenti	Interventi selvicolturali	prelievo (massa, in popolamenti a densità piena)	Assetto obiettivo	Ulteriori indicazioni gestionali (oltre a quelli specifici di conservazione per biodiv., etc.)
Castagneto	Versante nord - mesofilo	Governo misto con numerose latifoglie mesofile	Latifoglie mesofile	Gestione a governo misto con taglio di maturità della componente a ceduo e taglio a scelta colturale per gruppi della componente a fustaia; rilascio di almeno il 50% di copertura	50-70%	Governo misto con ceduo a regime sotto fustaia irregolare per gruppi	 Gestione particolare dei soggetti a capitozza conservare tutte le specie diverse dal
		Ceduo invecchiato sotto fustaia irregolare	Rovere, roverella, bagolaro	Diradamento/conversione della componente a ceduo anche per mettere in luce le altre specie autoctone Eventuale rigenerazione di ceppaie di castagno ove assenti soggetti di specie autoctone	30-50%	Fustaia mista per gruppi, con presenza di castagno anche di origine agamica	castagno ad eccezione di eventuali specie esotiche o di origine artificiale
		Fustaia	Rovere ed altre latifoglie	Taglio a scelta colturale privilegiando le specie autoctone	20-30%	Fustaia disetaneiforme per gruppi	
	Versante Sud e sud ovest - xeroofilo e xerotermofilo	Ceduo collassato	Rovere, roverella, bagolaro, robinia - quercia rossa, ailanto	Sgombero e impianto di specie autoctone idonee, limitando la presenza di specie alloctone	Variabile	Ricostituzione di fustaia da specie autoctone idonee per la stazione	Recuperare la necromassa (per fasce di 10-20 m) vicina alla viabilità e alle zone fruite per evitare innesco di incendi.
		Ceduo invecchiato	Rovere, roverella, bagolaro, robinia - quercia rossa, ailanto	Evoluzione monitorata, in quanto non più recuperabile la presenza del castagno per evidenti problemi stazionali; eventuale impianto di specie autoctone idonee	-		Recuperare la necromassa (per fasce di 10-20 m) vicina alla viabilità e alle zone fruite per evitare innesco di incendi.

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour Scheda Azione 2		
1. Titolo dell'Azione	Recupero e miglioramento delle capitozze di castagno	
2. Descrizione del contesto	□ Generale	
	X Localizzata	
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA)	
	□ Regolamentazione (RE)	
	□ Incentivazione (IN)	
	X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR)	
	□ Programma didattico (PD)	
4. Eventuale stralcio cartografico		
5. Descrizione dello stato attuale	Gli esemplari di castagno a capitozza si mostrano squilibrati a	
	seguito dell'abbandono della gestione tradizionale e dello sviluppo di	
	piante d'alto fusto limitrofe. Alcuni esemplari presentano crollo di	
	branche che hanno scosciato fino alla base settori basali di fusti già	
6 Indicatori di etate	04 di ocomplari capitozzati ancora in vita	
6. Indicatori di stato 7. Finalità dell'Azione	% di esemplari capitozzati ancora in vita Mantenimento degli esemplari storici capitozzati e creazione di	
	nuovi in sostituzione degli esemplari morti	
8. Descrizione dell'Azione e	Capitozzatura di tutti i polloni presenti. Il taglio dei polloni deve	
programma operativo	essere effettuato in due tempi, procedendo alla rifilatura al colletto	
	in modo da evitare tassativamente slabbrature a carico della	
	capitozza; ove possibile i polloni dovranno essere abbattuti per	
	porzioni di lunghezza di 1-2 m e comunque direzionandone	
	opportunamente la caduta, soprattutto per quelli con diametro	
	superiore ai 20-25 cm che potrebbero danneggiare la vegetazione	
	circostante. L'intervento deve essere effettuato durante il riposo	
	vegetativo, preferibilmente a fine inverno. Le superfici di taglio	
	dovranno essere spennellate con mastice cicatrizzante antifungino, in modo da contribuire a prevenire, per quanto possibile, attacchi	
	virulenti di cancro corticale. Contestualmente sono indispensabili	
	spollonature basali e abbattimento o capitozzatura di piante	
	limitrofe aduggianti.	
	Per ricostituire un congruo numero di capitozze, già scomparse o	
	gravemente deperenti, è inoltre opportuno provvedere alla	
	creazione di nuove capitozze, a partire da polloni o piante	
	affrancate di castagno ivi radicate.	
9. Verifica dello stato di	Negli anni successivi la gestione ordinaria deve prevedere una	
attuazione/avanzamento	nuova spollonatura basale dopo 5 anni ed il diradamento dei ricacci	
dell'Azione	sulla capitozza, rilasciando un numero di polloni dominanti	
	distribuito in posizioni stabili e proporzionato alle caratteristiche di	
	vitalità della pianta, con un massimo indicativo di 10; il ciclo di	
10. Descrizione dei risultati	ceduazione da osservare a regime non dovrà superare i 15-20 anni Miglioramento della stabilità strutturale e dello stato fitosanitario	
attesi	delle capitozze di castagno oggetto di intervento	
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.	
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i	
	proprietari privati	
13. Priorità dell'Azione	Alta.	
14. Tempi e stima dei costi		
15. Riferimenti programmatici e	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.	
linee di finanziamento		

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour		
Scheda Azione 3 1. Titolo dell'Azione	Contenimento di specie vegetali esotiche invasive	
2. Descrizione del contesto	Generale	
2. Descrizione dei contesto	X Localizzata	
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA)	
	□ Regolamentazione (RE)	
	□ Incentivazione (IN)	
	X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR)	
	□ Programma didattico (PD)	
4. Eventuale stralcio	,	
cartografico		
5. Descrizione dello stato attuale	Come indicato nella relazione del presente PdG, sulla Rocca sono	
	presenti:	
	- un nucleo di <i>Ailanthus altissima</i> in prossimità della Cascina Tina	
	d'Pera, a valle della strada;	
	- esemplari affermati di <i>Quercus rubra</i> di discreto sviluppo	
	localizzati in una fascia ristretta del versante sud-ovest, a valle del	
	parcheggio del ristorante;	
	- presenze consistenti di <i>Robinia pseudoacacia</i> in tutti gli ambienti forestali	
6. Indicatori di stato	Presenza di nuclei di robinia, ailanto e quercia rossa	
7. Finalità dell'Azione	Contenimento delle specie esotiche invasive	
8. Descrizione dell'Azione e	Per Ailanto e Quercia rossa, essendo i nuclei ancora abbastanza	
programma operativo	localizzati, si procederà come previsto dalle buone pratiche	
programma operativo	delineate nell'Allegato B delle Misure di Conservazione per la tutela	
	della Rete Natura 2000 del Piemonte.	
	Il controllo della robinia va invece inquadrato nell'ambito delle	
	prescrizioni selvicolturali, in quanto l'eradicazione totale di questa	
	specie invasiva non è possibile né utile, se non con il tempo ed una	
	corretta gestione selvicolturale che preveda diradamenti progressivi	
	delle robinie dominanti.	
9. Verifica dello stato di	Monitoraggio triennale dei risultati delle azioni di contenimento	
attuazione/avanzamento		
dell'Azione		
10. Descrizione dei risultati	Contenimento dell'espansione delle specie esotiche	
attesi		
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.	
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i proprietari privati	
13. Priorità dell'Azione	Alta.	
14. Tempi e stima dei costi		
15. Riferimenti programmatici e	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.	
linee di finanziamento		

Scheda Azione 4			
1. Titolo dell'Azione	Salvaguardia degli ambienti rocciosi, a favore di spec vegetali rare e di uccelli nidificanti		
2. Descrizione del contesto	□ Generale X Localizzata		
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA) Regolamentazione (RE) Incentivazione (IN) X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) Programma didattico (PD)		
4. Eventuale stralcio cartografico	Contained Article Action Contained Actio		
5. Descrizione dello stato attuale	Le pareti rocciose e le cenge ospitano specie botaniche rare e rappresentano siti di nidificazione idonei per il falco pellegrino ed il corvo imperiale.		
6. Indicatori di stato	Presenza di specie vegetali rare Presenza di nidi sulle pareti rocciose		
7. Finalità dell'Azione	Garantire la dinamica naturale degli ambienti rupestri e salvaguardare specie vegetali ed animali rare		
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	 Individuare le pareti rocciose come aree di particolare interesse conservazionistico, regolamentandone l'accesso con apposizione di specifica segnaletica in corrispondenza di alcune aree particolarmente frequentate quali: sulla strada che risale il versante nord-est, in corrispondenza degli affioramenti rocciosi dove sono localizzate le pitture rupestri; sul belvedere che circonda a sud-sud-est la Torre di Bramafam, in corrispondenza della staccionata che lo delimita e dei punti di accesso alla Rocca Crovet. In corrispondenza di alcune aree, dove lo sviluppo incontrollato di rovi e arbusti sulle cenge e discontinuità delle rocce rischia di ombreggiare eccessivamente e far regredire alcune specie litofile ed eliofile rare, saranno inoltre opportuni interventi localizzati di ripulitura e decespugliamento, da effettuare prestando la massima attenzione a non arrecare disturbo ai siti di nidificazione dell'avifauna. 		
9. Verifica dello stato di	Apposizione della segnaletica		

dell'Azione	Monitoraggio delle specie casmofitiche	
10. Descrizione dei risultati	Conservazione delle specie vegetali	
attesi	Utilizzo delle pareti rocciose come sito di nidificazione	
11. Interessi economici	Nessuno.	
coinvolti		
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore	
13. Priorità dell'Azione	Alta.	
14. Tempi e stima dei costi		
15. Riferimenti programmatici	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.	
e linee di finanziamento		

Codice e nome del Sito: IT1110001 I Scheda Azione 5	Rocca di Cavour
1. Titolo dell'Azione	Salvaguardia di <i>Salamandra salamandra</i>
2. Descrizione del contesto	□ Generale
	X Localizzata
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA)
	□ Regolamentazione (RE)
	□ Incentivazione (IN)
	X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR)
4 =	□ Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio	
cartografico	
	Abbedia
	True B Pee
	C ras.
5. Descrizione dello stato attuale	Ad oggi sulla Rocca è segnalato un unico sito riproduttivo di
	Salamandra salamandra; sono inoltre presenti siti potenzialmente
	idonei ma attualmente non utilizzati.
	At-t- visus di visus di C-l-van dive seleva e due vel site in disette
6. Indicatori di stato	Accertata riproduzione di Salamandra salamandra nel sito indicato
	in cartografia
7. Finalità dell'Azione	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i>
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat
7. Finalità dell'Azione	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di Salamandra salamandra Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1.
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve.
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di Salamandra salamandra Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione 10. Descrizione dei risultati	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di Salamandra salamandra Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei Conferma annuale della presenza di Salamandra salamandra nei siti
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione 10. Descrizione dei risultati attesi	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i> Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei Conferma annuale della presenza di <i>Salamandra salamandra</i> nei siti riproduttivi
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione 10. Descrizione dei risultati attesi 11. Interessi economici coinvolti	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di Salamandra salamandra Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei Conferma annuale della presenza di Salamandra salamandra nei siti riproduttivi Nessuno.
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione 10. Descrizione dei risultati attesi 11. Interessi economici coinvolti 12. Soggetti competenti	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di Salamandra salamandra Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei Conferma annuale della presenza di Salamandra salamandra nei siti riproduttivi Nessuno. Soggetto gestore
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione 10. Descrizione dei risultati attesi 11. Interessi economici coinvolti 12. Soggetti competenti 13. Priorità dell'Azione	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di Salamandra salamandra Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei Conferma annuale della presenza di Salamandra salamandra nei siti riproduttivi Nessuno.
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione 10. Descrizione dei risultati attesi 11. Interessi economici coinvolti 12. Soggetti competenti 13. Priorità dell'Azione 14. Tempi e stima dei costi	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di Salamandra salamandra Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei Conferma annuale della presenza di Salamandra salamandra nei siti riproduttivi Nessuno. Soggetto gestore
7. Finalità dell'Azione 8. Descrizione dell'Azione e programma operativo 9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione 10. Descrizione dei risultati attesi 11. Interessi economici coinvolti 12. Soggetti competenti 13. Priorità dell'Azione	in cartografia Salvaguardia dell'esistente popolazione di Salamandra salamandra Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1. Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei Conferma annuale della presenza di Salamandra salamandra nei siti riproduttivi Nessuno. Soggetto gestore Media

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour Scheda Azione 6		
1. Titolo dell'Azione	Monitoraggi floristici	
2. Descrizione del contesto	X Generale □ Localizzata	
3. Tipologia Azione	□Intervento attivo (IA) □ Regolamentazione (RE) □ Incentivazione (IN) X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) □ Programma didattico (PD)	
4. Eventuale stralcio cartografico		
5. Descrizione dello stato attuale	Presenza di stazioni estremamente limitate con <i>Narcissus poëticus</i> e <i>Rhododendron ferrugineum</i>	
6. Indicatori di stato	Numero e regolarità dei censimenti effettuati. Definizione dell'estensione delle stazioni.	
7. Finalità dell'Azione	Effettuare il monitoraggio delle specie vegetali protette e rare, in modo da garantirne la conservazione.	
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Essendo il popolamento di entrambe le specie ridottissimo ed estremamente localizzato nel Sito, si propone il monitoraggio dello stato di conservazione attraverso un censimento annuale del numero di esemplari / esemplari con fiore / esemplari fruttificati al fine di verificare l'incremento o la riduzione del popolamento.	
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Raccolta annuale di dati di presenza ed estensione dei popolamenti	
10. Descrizione dei risultati attesi	Conservazione delle stazioni presenti	
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.	
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore	
13. Priorità dell'Azione	Media	
14. Tempi e stima dei costi		
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.	

Codice e nome del Sito: IT1110001 F	Rocca di Cavour
Scheda Azione 7 1. Titolo dell'Azione	Monitoraggi avifaunistici
2. Descrizione del contesto	X Generale
2. Descrizione dei contesto	□ Localizzata
3. Tipologia Azione	□Intervento attivo (IA)
5po.og.a./	□ Regolamentazione (RE)
	□ Incentivazione (IN)
	X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR)
	□ Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	L'elenco delle specie avifaunistiche presenti sulla Rocca e della relativa fenologia è inserito nell'allegato 3 del presente PdG
6. Indicatori di stato	Numero e regolarità dei censimenti effettuati. Definizione della comunità di uccelli.
7. Finalità dell'Azione	Il monitoraggio dell'avifauna consente di conoscere la comunità ornitica presente e di elaborare eventuali misure gestionali necessarie a garantirne la conservazione. L'avifauna è inoltre un buon indicatore per valutare l'evoluzione delle cenosi forestali e dunque per valutare l'efficacia delle azioni intraprese.
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Si propone di effettuare, con cadenza triennale, il monitoraggio dell'avifauna tramite il metodo dei punti d'ascolto o, in alternativa, dei transetti. I punti d'ascolto ed i transetti dovranno essere identificati in cartografia, per poter essere successivamente ripetuti in futuro al fine di ottenere dati comparabili nel tempo.
	Per quanto riguarda le nidificazioni di corvo imperiale e falco pellegrino è necessaria una continua sorveglianza finalizzata sia all'anti-bracconaggio sia al rispetto di quanto previsto dalle Misure di conservazione sito-specifiche.
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Realizzazione periodica dei monitoraggi
10. Descrizione dei risultati	Aggiornamento della check-list
attesi	Caratterizzazione della comunità ornitica e valutazione degli
	elementi di criticità ad essa connessi.
	Individuazione ed attuazione di specifiche misure gestionali di
44 Tutovosi osevenisi esimesiki	conservazione delle specie
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Visto l'elevato grado di specializzazione necessario, l'Azione sarà affidata a professionisti esterni. Tempi e stima dei costi dipendono dunque dalle opportunità di finanziamento che si presenteranno.
13. Priorità dell'Azione	Media
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.
linee di finanziamento	

Codice e nome del Sito: IT1110001 I Scheda Azione 8	Rocca di Cavour
1. Titolo dell'Azione	Valorizzazione turistica e didattica delle varie emergenze storiche, archeologiche e naturalistiche
2. Descrizione del contesto	X Generale
	□ Localizzata
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA)
	□ Regolamentazione (RE)
	X Incentivazione (IN)
	□ Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR)
	□ Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio	
cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Grazie ai finanziamenti ottenuti dall'Ente gestore e dal Comune di
	Cavour, recentemente nel sito sono state installate numerose
	bacheche che illustrano i principali aspetti naturalistici, storico-
	archeologici e paesaggistici dell'area. Si è inoltre provveduto a
	realizzare la segnaletica verticale della rete sentieristica.
6. Indicatori di stato	Numero di bacheche
	Numero di itinerari tematici
7. Finalità dell'Azione	Sensibilizzare i visitatori sul valore naturalistico, archeologico e
0.5	paesaggistico della Rocca.
8. Descrizione dell'Azione e	In futuro potranno essere predisposti itinerari tematici e materiale
programma operativo	divulgativo potrà essere distribuito presso il Museo "Caburrum" nel
	complesso dell'Abbazia di S. Maria e presso l'ufficio turistico di
	Cavour. Anche i gestori dei ristoranti presenti nel Sito potranno
	essere coinvolti nell'azione, fornendo loro opuscoli divulgativi da
	esporre per gli ospiti interessati a coniugare l'occasione
	gastronomica con la scoperta delle peculiarità dei luoghi.
9. Verifica dello stato di	Produzione di nuovo materiale informativo
attuazione/avanzamento	
dell'Azione	
10. Descrizione dei risultati	Maggiore conoscenza del sito da parte del pubblico generico.
attesi	Negure
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore in sinergia con il Comune di Cavour e gli esercizi commerciali.
13. Priorità dell'Azione	Media
14. Tempi e stima dei costi	incuia
15. Riferimenti programmatici e	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR o da altri canali, comunitari
linee di finanziamento	e non.
mice ui imanziamento	C HOTE

ALLEGATO 5

SINOSSI DELLE TIPOLOGIE AMBIENTALI NELLA ZSC IT1110001 "ROCCA DI CAVOUR"

Macro-	Tipologie ambientali di riferimento	Codici All. I
tipologie	"Linee guida" D.M. 3/9/2002 (Manuale	Direttiva
regionali	per la gestione dei Siti Natura 2000)	Habitat
Ambienti	- Praterie	6510
aperti	- Rocce	8220
Ambienti forestali	- Castagneti	9260

ALLEGATO 6 FORMULARIO STANDARD

5/7/2017

N2K IT1110001 dataforms

Database release: End2016 --- 02/02/2017 ▼

SDF



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA), Proposed Sites for Community Importance (pSCI), Sites of Community Importance (SCI) and for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT1110001
SITENAME Rocca di Cavour

TABLE OF CONTENTS

- 1. SITE IDENTIFICATION
- . 2. SITE LOCATION
- 3. ECOLOGICAL INFORMATION
- 4. SITE DESCRIPTION
- 5. SITE PROTECTION STATUS
- 6. SITE MANAGEMENT
- . 7. MAP OF THE SITE

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

Back to top

1.1 Type	1.2 Site code
В	IT1110001

1.3 Site name

Rocca di Cavour

1.4 First Compilation date	1.5 Update date	
1995-11	2017-01	

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Piemonte - Dire	zione Ambiente - Settore Aree Naturali Protette				
Address:						
Email:	piodiversita@regione.piemonte.it					
Date site proposed as	SCI:	1995-09				
Date site confirmed as SCI:		No data				
Date site designated a	s SAC:	2016-07				
National legal reference of SAC designation:		DM 27/07/2016 - G.U. 193 del 19-08-2016				

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Back to top

Longitude	Latitude	
7.378000	44.781000	

5/7/2017

N2K IT1110001 dataforms

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]	
76.0000	0.0000	
2.4 Sitelength [km]:		

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITC1	Piemonte

2.6 Biogeographical Region(s)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Back to top

Annex	IH	abita	t types			Site assessment					
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	AIBICID	AIBIC				
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Globa		
6510 0			19.37	0.00	М	В	С	С	С		
8220 0			0.73	0.00	G	В	С	A	В		
92600			30.66	0.00	G	В	С	В	В		

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = Good' (e.g. based on surveys); M = Good' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = Good' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Sp	ecies	ies Population						the sit	e		Site assessment			
G	G Code Scientific Name		s	NP	т	Size	ze		Cat.	D.qual.	A B C D	AIBIC		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
В	A103	Falco peregrinus			c				Р		D			
В	A338	Lanius collurio			r				Р		С	В	С	В
В	A074	Milvus milvus			С				Р		D			
В	A314	Phylloscopus sibilatrix			r				Р		С	В	С	В

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

5/7/2017 N2K IT1110001 dataforms

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see reference portal)

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Specie	5				Popul	Population in the site					Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	s	NP	Size		Unit	Cat.		ecies nex		ner ego	ries			
					Min	Max		CIRIVIP	IV	V	A	В	С	D		
R		Anguis fragilis						P					Х			
R	1284	Coluber viridiflavus						P					X			
М		Glis glis						P					X			
R		Lacerta bilineata						P					X			
М		Martes foina						P					X			
М	1341	Muscardinus avellanarius						P	x							
R		Natrix natrix						P					X			
R	1256	Podarcis muralis						P	X							
A		Salamandra salamandra						P					x			
М		Sciurus vulgaris						P					X			
Р		Sedum hirsutum All.						P						x		
I		Sphodropsis ghilianii						Р					х			

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

CODE: for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see reference portal)

Cat.: Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

Motivation categories: IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

Back to top

Habitat class	% Cover
NO8	1.00
N16	40.00
N21	46.00
N22	2.00
N23	11.00
Total Habitat Cover	

5/7/2017

N2K IT1110001 dataforms

100

Other Site Characteristics

Rilievo emergente dalla pianura alluvionale circostante, particolarmente interessante per la presenza di alcune specie montane rare. Popolamenti lichenici su rocce silicee.

4.2 Quality and importance

Interessante inselberg emergente dalla pianura alluvionale, testimonianza dell'antica morfologia dell'area. La "rocca" rocciosa è ricoperta in gran parte da boschi di latifoglie.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Nega	tive Impac	ts	
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
Н	B07		i
M	G01		i
Н	IO1		Ь

Positi	ve Impacts		
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

Back to top

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	100.00	IT35	100.00		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Туре	Cover [%]
IT04	Parco Naturale della Rocca di Cavour	1	100.00
IT07	Cavour-Paschere	I	15.00
IT35	Vincolo archeologico	=	100.00

designated at international level:

Туре	Site name	Туре	Cover [%]
Other	Parco Naturale della Rocca di Cavour	=	100.00
	Cavour-Paschere	1	15.00
	Vincolo archeologico	=	100.00

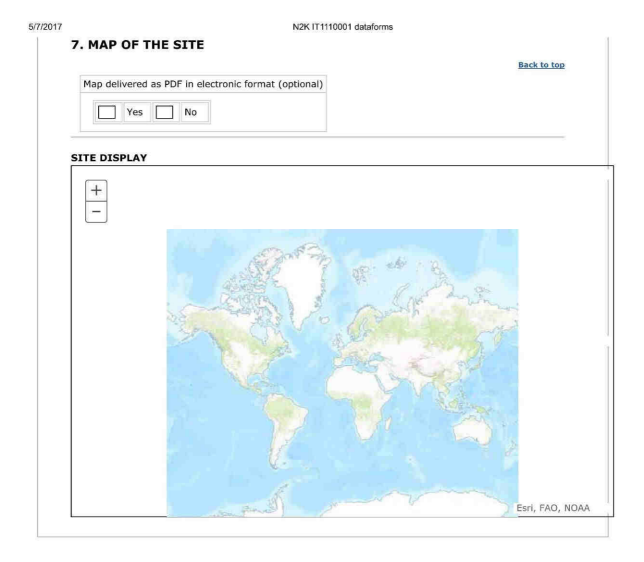
6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Back to top

Organisation:	Provincia di Torino - Servizio pianificazione e gestione rete ecologica, aree protette e vigilanza ambientale		
Address:	10		
Email:	protocollo@cert.provincia.torino.it		

1	al management			
	Yes			
	No, but in prep	paration		
X	No			



ALLEGATO 7

ELENCO DELLE SPECIE FORESTALI AUTOCTONE SPORADICHE

Acer campestre

Ulmus glabra

Ulmus minor

Fraxinus excelsior

Prunus avium,

Taxus baccata

ibridi di Sorbus spp

Tilia cordata

Pinus sylvestris in pianura e collina (sotto i 700 metri s.l.m.)

ALLEGATO 8

ELENCO DELLE SPECIE VEGETALI ALLOCTONE

Entità	Problematiche per le gestione selvicolturale
Ailanthus altissima	X
Arundo donax	
Lonicera japonica	X
Phytolacca americana	
Quercus rubra	X
Robinia pseudoacacia (*)	

(*) È fatta salva la possibilità, in ambienti di pianura caratterizzati da agricoltura intensiva, di utilizzare la robinia per impianti misti di arboricoltura da legno.

"L'elenco delle specie esotiche invasive vegetali della Regione Piemonte è quello riportato nella DGR n. 46-5100 del 18/12/2012 "Identificazione degli elenchi (Black List) delle specie vegetali esotiche invasive del Piemonte e promozione di iniziative di informazione e sensibilizzazione" e successive modifiche e integrazioni".

Per quanto riguarda la gestione di tali specie si rimanda alle schede monografiche redatte dal Gruppo di Lavoro Regionale sulle specie esotiche vegetali, consultabili sulla pagina web: http://www.regione.piemonte.it/ambiente/tutela_amb/esoticheInvasive.htm