

REGIONE VENETO



PROVINCIA DI VERONA



COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA



PIANO AMBIENTALE PARCO DEL LAGHETTO DEL FRASSINO



1.C ELENCO DELLE SPECIE FLORISTICHE

GRUPPO DI LAVORO

DOTT. CASSOL MICHELE
DOTT. SCARIOT ALBERTO
DOTT. CESARE LASEN
DOTT. PAOLA MODENA
FABBRICA & CASANOVA ARCH. ASSOCIATI
AQUAPROGRAM s.r.l.

*DOTTORI FORESTALI ASSOCIATI
CASSOL E SCARIOT*

Via Stadio, 18 32036 Sedico (BL)
Tel/Fax 0437-852760 C.F./P.IVA 01094400254

Sedico
Febbraio 2018

Nella tabella sono riportate le specie presenti nel territorio del Parco (fonte: Museo Civico di Rovereto) riportando per ognuna la Forma biologica e l'elemento corologico, secondo Pignatti (1982) gli indici ecologici di Elleberg, il valore sociologico (secondo Elleberg 1979) e un valore ecologico di sintesi.

LEGENDA FORMA BIOLOGICA

CH PULV	Camefite pulvinate
CH REPT	Camefite reptanti
CH SUCC	Camefite succulente
CH SUFFR	Camefite suffruticose
G BULB	Geofite bulbose
G RAD	Geofite radicegemmate
G RHIZ	Geofite rizomatose
H BIENNE	Emicriptofite bienni
H CAESP	Emicriptofite cespitose
H ROS	Emicriptofite rosulate
H SCAND	Emicriptofite scandenti
H SCAP	Emicriptofite scapose
HE	Elofite
I NAT	Idrofite natanti
I RAD	Idrofite radicanti
NP	Nano-Fanerofite
P CAESP	Fanerofite cespugliose
P LIAN	Fanerofite lianose
P SCAP	Fanerofite arboree
T CAESP	Terofite cespitose
T REPT	Terofite reptanti
T SCAP	Terofite scapose

LEGENDA ELEMENTO COROLOGICO

AVV. NATURALIZZ.	Avventizie naturalizzate
CENTRO-EUROP.	Centroeuropree
CIRCUMBOR.	Circumboreali
COLTIV.	Coltivate
COSMOPOL.	Cosmopolite
E-MEDIT.- PONTICA	Est Mediterranea Pontica
EURASIAT.	Eurasiatica
EURIMEDIT.	Eurimediterranea
EURIMEDIT.-ATL.	Eurimediterranea-Atlantica
EURIMEDIT.-MACARON.	Eurimediterranea-Macronesiana

LEGENDA ELEMENTO COROLOGICO	
EURIMEDIT.-SUBATL.	Eurimediterranea-Subatlantica
EURIMEDIT.-TURAN.	Eurimediterranea-Turanica
EUROP.	Europee
EUROP.-CAUCAS.	Europee-Caucasiche
EUROSIB.	Eurosiberane
N-EURIMEDIT.	Nord-Eurimediterranee
PALEOTEMP.	Paleotemperata
PONTICA	Pontica
PONTICO-EURIMEDIT.	Potico-Eurimediterranea
SE-EUROP.	Sudest Europea
S-EUROP.-CAUCAS (pontica)	Sud-Europea Caucasica
S-EUROP.-PONTICO	Sud-Europea Pontica
S-EUROP.-SUDSIB. (substeppico)	Sud-Europea Subsiberiana
SUBATLANT.	Subatlantica
SUBCOSMOP.	Subcosmopolita
W-MEDIT.-MONT.	Ovest Mediterraneo-Montana

INDICI DI ELLEMBERG
L – radiazione luminosa (1-9)
T – calore (1-9)
C – continentalità del clima (1-9)
U – umidità o disponibilità di acqua (1-12)
R – reazione del suolo (1-9)
N – nutrienti (1-9)
S – salinità (1-3)

L – radiazione luminosa

0 comportamento indifferente

1 pianta fortemente sciafila

2 tra 1 e 2

3 pianta sciafila

4 tra 3 e 5

5 pianta emisciafila

6 tra 5 e 7

7 pianta emieliofila

8 eliofila

9 pianta fortemente eliofila

T – calore

- 0 comportamento indifferente
- 1 indicatrice di climi freddi
- 2 tra 1 e 3
- 3 indicatrice di climi freschi
- 4 tra 3 e 5
- 5 indicatrice di climi moderatamente caldi
- 6 tra 5 e 7
- 7 indicatrice di climi caldi
- 8 tra 7 e 9
- 9 indicatrice di climi molto caldi

C – continentalità del clima

- 0 comportamento indifferente
- 1 euoceanico
- 2 oceanico
- 3 tra 2 e 4
- 4 suboceanico
- 5 intermedio
- 6 subcontinentale
- 7 tra 6 e 8
- 8 continentale
- 9 eucontinentale

U – umidità o disponibilità di acqua

- 0 comportamento indifferente
- 1 indicatrice di terreni molto secchi
- 2 tra 1 e 3
- 3 indicatrice di terreni secchi
- 4 tra 3 e 5
- 5 indicatrice di terreni freschi
- 6 tra 5 e 7
- 7 indicatrice di terreni umidi
- 8 tra 7 e 9
- 9 indicatrice di terreni bagnati
- 10 indicatrice di terreni ad umidità variabile, pianta acquatica che sopporta periodi senza essere coperta d'acqua
- 11 pianta acquatica
- 12 pianta subacquea

R – reazione del suolo

0 comportamento indifferente

1 indicatrice di forte acidità

2 tra 1 e 3

3 indicatrice di acidità

4 tra 3 e 5

5 indicatrice di moderata acidità

6 tra 5 e 7

7 indicatrice di debole acidità fino a debole basicità

8 tra 7 e 9

9 indicatrice di suoli basici e calcarei

N – nutrienti

0 comportamento indifferente

1 indicatrice di terreni poverissimi di azoto

2 tra 1 e 3

3 indicatrice di terreni poveri di azoto

4 tra 3 e 5

5 indicatrice di terreni moderatamente ricchi di azoto

6 tra 5 e 7

7 indicatrice di terreni ricchi di azoto

8 indicatrice di terreni molto ricchi di azoto

9 indicatrice di terreni eccessivamente ricchi di azoto

S – salinità

senza annotazione: evita terreni salini

1 sopporta il sale

2 alofita facoltativa

3 alofita obbligata

C moderatamente resistente ai metalli pesanti

Z molto resistente ai metalli pesanti

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG							Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S		
<i>Abies alba</i> Mill.	P SCAP (SV)	COLTIV.	3	5	5	0	0	0	0		avventizie e coltivate
<i>Acalypha virginica</i> L.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	7	7	5	6	5	7	0		avventizie e coltivate
<i>Acer negundo</i> L.	P SCAP	AVV. NATURALIZZ.	8	7	5	5	5	5	0		avventizie e coltivate
<i>Acorus calamus</i> L.	I RAD	CIRCUMBOR.	8	6	5	1 0	7	7	0	Phragmitetalia	canneti-cariceti
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	H SCAP	SUBCOSMOP.	7	6	5	4	8	4	0	Trifolion medii	orli
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	CH REPT	CIRCUMBOR.	8	X	X	6	X	5	0	Plantaginea	umidi disturbati
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	P SCAP	AVV. NATURALIZZ.	6	7	5	5	5	5	0		avventizie e coltivate
<i>Ajuga reptans</i> L.	CH REPT	EUROP.-CAUCAS.	6	X	4	6	X	6	0		ampia valenza ecologica
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	I RAD	SUBCOSMOP.	7	X	X	1 0	X	8	0	Phragmitetea	canneti-cariceti
<i>Allium vineale</i> L.	G BULB	EURIMEDIT.	8	7	5	4	X	7	0	Fumario-Euphorbion	segetali-agricoltura tradizionale
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	P SCAP	PALEOTEMP.	5	5	5	9	6	8	0	Alnion glutinosae	boschi igrofili-ripariali
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	T SCAP	SUBCOSMOP.	6	6	5	6	7	7	0	Secalietea	ampia valenza ecologica
<i>Althaea officinalis</i> L.	H SCAP	SE-EUROP.	7	6	6	7	7	6	0		umidi disturbati
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	9	9	7	4	X	9	0	Chenopodietea	sinantropiche
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	P CAESP	AVV. NATURALIZZ.	7	8	5	6	5	6	0		avventizie e coltivate
<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	T REPT	EURIMEDIT.	6	6	5	5	X	6	0	Secalietea	segetali-agricoltura tradizionale
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	T REPT	SUBCOSMOP.	8	7	5	4	9	5	0	Caucalidion lappulae	segetali-agricoltura tradizionale
<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	T SCAP	SUBCOSMOP.	7	6	4	4	3	6	0		segetali-agricoltura tradizionale
<i>Anthemis cotula</i> L.	CH SUFFR	EURIMEDIT.	7	7	5	4	X	5	0	Sysimbrion	sinantropiche
<i>Arctium lappa</i> L.	H BIENNE	EURASIAT.	9	5	5	5	7	9	0	Arction	sinantropiche
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	H BIENNE	EURIMEDIT.	1 1	5	5	5	8	9	0	Arction	sinantropiche
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	T SCAP	SUBCOSMOP.	9	5	X	4	X	X	0		sinantropiche
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	H CAESP	PALEOTEMP.	8	5	5	5	7	7	0		prati pingui
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	H SCAP	AVV. NATURALIZZ.	7	7	6	7	5	5	0		avventizie e coltivate
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	H SCAP	CIRCUMBOR.	9	7	8	4	X	5	0	Artemisietea	sinantropiche

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG							Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S		
Arundo donax L.	G RHIZ	SUBCOSMOP.	8	9	5	5	5	6	0		canneti-cariceti
Atriplex patula L.	T SCAP	CIRCUMBOR.	6	5	X	5	7	X	0	Fumario-Euphorbion	sinantropiche
Avena barbata Pott ex Link	T SCAP	EURIMEDIT.	8	8	5	3	7	2	0		ampia valenza ecologica
Avena sterilis L. subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne	T SCAP	EURIMEDIT.	8	9	5	3	6	4	0		ampia valenza ecologica
Ballota nigra L. s.l.	H SCAP	EURIMEDIT.	8	6	5	5	X	8	0	Arction	sinantropiche
Bellis perennis L.	H ROS	EUROP.-CAUCAS.	9	5	4	X	X	5	0	Arrhenatheretalia	prati pingui
Berula erecta (Huds.) Coville	G RHIZ	CIRCUMBOR.	8	6	4	1 0	X	7	0	Glycerio-Sparganion	acquatiche
Bidens frondosa L.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	7	7	X	9	7	8	0	Chenopodion rubri	avventizie e coltivate
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla	G RHIZ	COSMOPOL.	8	X	4	1 0	8	5	2	Calthion	canneti-cariceti
Bolboschoenus planiculmis (F. Schmidt) T. e. Egorova	G RHIZ	AVV. NATURALIZZ.									canneti-cariceti
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv. s.l.	H CAESP	PALEOTEMP.	4	5	5	5	6	6	0	Querco-Fagetea	nemoriali
Bromus diandrus Roth s.l.	T SCAP	EURIMEDIT.	8	8	5	3	5	4	0		ampia valenza ecologica
Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus	T SCAP	SUBCOSMOP.	7	6	5	X	X	X	0	Arrhenatheretalia	prati pingui
Bromus sterilis L.	T SCAP	EURIMEDIT.	7	7	5	4	X	5	0	Sysimbriion	sinantropiche
Bryonia dioica Jacq.	G RHIZ	EURIMEDIT.	8	7	5	5	8	6	0	Geo-Alliarion	orli
Buglossoides purpureocaerulea (L.) Johnston	H SCAP	PONTICA	5	7	6	4	8	4	0	Querco-Fagetea	nemoriali
Calepina irregularis (Asso) Thell.	T SCAP	EURIMEDIT.	8	8	4	3	5	3	0		sinantropiche
Calystegia sepium (L.) R. Br. subsp. sepium	H SCAND	PALEOTEMP.	8	6	5	6	7	9	0	Calystegio-Alliarietalia	sinantropiche
Calystegia silvatica (Kit.) Griseb.	H SCAND	SE-EUROP.	7	8	6	7	5	7	0		sinantropiche
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. bursa-pastoris	H BIENNE	COSMOPOL.	7	X	5	5	5	4	0	Chenopodietaea	sinantropiche
Cardamine hirsuta L.	T SCAP	COSMOPOL.	7	8	5	3	5	4	0	Geo-Alliarion	sinantropiche
Carduus pycnocephalus L. subsp. pycnocephalus	H BIENNE	EURIMEDIT.-TURAN.	7	8	4	3	X	3	0		sinantropiche

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG								Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S			
Carex acutiformis Ehrh.	G RHIZ	EURASIAT.	7	5	5	9	7	5	0		canneti-cariceti	
Carex distans L.	H CAESP	EURIMEDIT.	9	6	5	7	8	X	1		canneti-cariceti	
Carex divulsa Stokes	H CAESP	EURIMEDIT.	7	6	5	4	5	5	0		sinantropiche	
Carex elata All. subsp. elata	H CAESP	EUROP.-CAUCAS.	8	5	4	1 0	X	4	0	Caricion elatae	canneti-cariceti	
Carex flacca Schreb. subsp. flacca	G RHIZ	EUROP.	7	5	5	6	8	X	0		umidi disturbati	
Carex hirta L.	G RHIZ	EUROP.-CAUCAS.	7	6	4	6	X	5	0	Agrostion stoloniferae	umidi disturbati	
Carex lasiocarpa Ehrh.	G RHIZ	CIRCUMBOR.	9	4	X	9	4	3	0	Scheuchzerietalia	canneti-cariceti	
Carex otrubae Podp.	H CAESP	EURIMEDIT.-ATL.	9	5	5	9	X	5	0	Alno-Ulmion	canneti-cariceti	
Carex pendula Huds.	H CAESP	EURASIAT.	5	5	5	8	6	5	0	Fagetalia	boschi igrofili-ripariali	
Carex riparia Curtis	G RHIZ	EURASIAT.	7	5	5	1 0	6	5	0	Magno-Caricion elatae	canneti-cariceti	
Carex spicata Huds.	H CAESP	EURASIAT.	7	6	5	4	5	5	0		sinantropiche	
Celtis australis L. subsp. australis	P SCAP	EURIMEDIT.	7	8	5	3	7	4	0		nemorali	
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. brachypetalum	T SCAP	EURIMEDIT.	1 1	7	5	3	7	2	0	Alyso-Sedion	orli	
Cerastium glomeratum Thuill.	T SCAP	EURIMEDIT.	7	X	5	5	5	5	0		sinantropiche	
Cerastium holosteoides Fr.	H SCAP	EURASIAT.	6	6	6	6	5	6	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui	
Chaenorhinum minus (L.) Lange subsp. minus	T SCAP	EURIMEDIT.	8	6	5	4	8	4	0	Chenopodietea	sinantropiche	
Chamaesyce nutans (Lag.) Small	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	7	7	5	3	6	2	0		sinantropiche	
Chenopodium album L. s.l.	T SCAP	SUBCOSMOP.	7	7	5	4	5	7	0	Chenopodietea	sinantropiche	
Chenopodium ficifolium Sm.	T SCAP	PALEOTEMP.	7	7	7	6	X	7	0	Chenopodietea	sinantropiche	
Chenopodium polyspermum L.	T SCAP	PALEOTEMP.	6	5	5	6	4	8	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche	
Cirsium arvense (L.) Scop.	G RAD	EURASIAT.	8	X	X	4	X	7	0		sinantropiche	
Cirsium palustre (L.) Scop.	H BIENNE	PALEOTEMP.	7	5	5	8	4	3	0	Molinietalia	umidi disturbati	
Cirsium vulgare (Savi) Ten.	H BIENNE	PALEOTEMP.	8	5	5	5	X	8	0	Artemisietalia	sinantropiche	
Cladium mariscus (L.) Pohl	G RHIZ	SUBCOSMOP.	9	X	5	1 0	9	3	1	Magno-Caricion elatae	canneti-cariceti	
Clematis vitalba L.	P LIAN	EUROP.-CAUCAS.	7	7	4	5	7	7	0	Prunetalia	orli	
Convolvulus arvensis L.	G RHIZ	PALEOTEMP.	7	7	5	4	5	5	0	Convolvulo-Agropyrion	sinantropiche	

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG							Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S		
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	8	6	5	5	X	7	0	Sysimbrion	avventizie e coltivate
<i>Cornus sanguinea</i> L. s.l.	P CAESP	EURASIAT.	7	5	5	7	8	X	0	Prunetalia	orli
<i>Cota altissima</i> (L.) J. Gay	T SCAP	S-EUROP	8	6	7	4	X	3	0		sinantropiche
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	P CAESP	PALEOTEMP.	6	7	5	4	6	3	0	Prunetalia	nemorali
<i>Crepis pulchra</i> L. subsp. <i>pulchra</i>	T SCAP	EURIMEDIT.	8	6	5	4	5	5	0		sinantropiche
<i>Crepis sancta</i> (L.) Babc. subsp. <i>nemausensis</i> (P. Fourn.) Babc.	T SCAP	EURIMEDIT.-TURAN.	1 1	9	6	2	X	2	0		sinantropiche
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>vesicaria</i>	T SCAP	EURIMEDIT.-SUBATL.	8	8	3	3	6	2	0		prati pingui
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	H SCAP	EUROSIB.	4	7	4	8	5	7	0	Calystegion <i>sepii</i>	boschi igrofili-ripariali
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	G RHIZ	COSMOPOL.	8	8	5	4	X	4	0		sinantropiche
<i>Cyperus flavescens</i> L.	T CAESP	SUBCOSMOP.	6	6	5	9	5	5	0		canneti-cariceti
<i>Cyperus fuscus</i> L.	T CAESP	PALEOTEMP.	6	6	5	9	5	5	0	Cyperetalia	canneti-cariceti
<i>Cyperus longus</i> L.	HE	PALEOTEMP.	8	7	5	1 1	5	5	0	Magno-Caricion <i>elatae</i>	canneti-cariceti
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	H CAESP	PALEOTEMP.	7	6	5	4	5	6	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	H BIENNE	PALEOTEMP.	8	6	5	4	5	4	0		prati pingui
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	T SCAP	EURIMEDIT.-SUBATL.	8	8	3	3	5	5	0	Chenopodietea	sinantropiche
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	H SCAP	SUBATLANT.	8	7	5	4	6	5	0	Sisymbrietalia	sinantropiche
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	H BIENNE	EURIMEDIT.	6	8	5	7	5	5	0	Artemisietea	sinantropiche
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv.	T SCAP	SUBCOSMOP.	6	7	5	7	X	8	0	Chenopodietea	sinantropiche
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult. subsp. <i>uniglumis</i>	G RHIZ	SUBCOSMOP.	8	6	5	1 0	3	3	0		canneti-cariceti
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i>	G RHIZ	CIRCUMBOR.	7	X	7	5	X	8	0	Agropyretalia <i>repentis</i>	sinantropiche
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	H SCAP	PALEOTEMP.	7	8	5	7	6	6	0	Filipendulion	umidi disturbati
Epilobium tetragonum L.	H SCAP	PALEOTEMP.	7	7	5	5	5	5	0		umidi disturbati
<i>Equisetum arvense</i> L. s.l.	G RHIZ	CIRCUMBOR.	6	X	X	6	X	3	0	Agropyretalia <i>repentis</i>	umidi disturbati
<i>Equisetum palustre</i> L.	G RHIZ	CIRCUMBOR.	7	X	5	7	X	3	0		canneti-cariceti
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	G RHIZ	CIRCUMBOR.	7	7	6	3	7	1	0	Alno-Ulmion	sinantropiche
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	G RHIZ	CIRCUMBOR.	5	7	4	8	8	5	0		boschi igrofili-ripariali

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG								Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S			
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	7	7	5	6	5	4	0		avventizie e coltivate	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	P CAESP	EURASIAT.	6	5	5	5	8	5	0	Prunetalia	orli	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	H SCAP	PALEOTEMP.	7	7	5	7	5	7	0	Calystegion sepium	umidi disturbati	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	H SCAP	CENTRO-EUROP.	7	7	5	3	5	5	0	Festuco-Brometea	ampia valenza ecologica	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L. subsp. <i>helioscopia</i>	T SCAP	COSMOPOL.	9	7	5	3	5	6	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche	
<i>Euphorbia palustris</i> L.	G RHIZ	EUROSIB.	7	6	6	7	5	5	0	Molinietalia	canneti-cariceti	
<i>Euphorbia peplus</i> L.	T SCAP	EUROSIB.	6	7	4	4	5	7	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche	
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L. s.l.	T SCAP	EURIMEDIT.	6	7	5	5	5	6	0		segetali-agricoltura tradizionale	
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	T SCAP	CIRCUMBOR.	8	7	4	4	5	3	0	Aperetalia	sinantropiche	
<i>Festuca rubra</i> L. s.l.	H CAESP	CIRCUMBOR.	8	4	5	4	4	3	0	Koelerion arenariae	prati pingui	
<i>Ficus carica</i> L.	P SCAP (SV)	EURIMEDIT.-TURAN.	7	8	6	X	5	X	0		sinantropiche	
<i>Frangula alnus</i> Mill. subsp. <i>alnus</i>	P CAESP	EUROP.-CAUCAS.	6	5	4	7	5	5	0	Alnion glutinosae	boschi igrofili-ripariali	
<i>Fumaria officinalis</i> L. s.l.	T SCAP	PALEOTEMP.	7	7	5	4	5	6	0	Fumario-Euphorbion	segetali-agricoltura tradizionale	
<i>Galium aparine</i> L.	T SCAP	EURASIAT.	6	X	5	4	5	5	0	Calystegio-Alliarietalia	sinantropiche	
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	H SCAP	EURIMEDIT.	6	5	5	5	5	4	0	Arrhenatherion	prati pingui	
<i>Galium palustre</i> L. s.l.	H SCAP	EUROP.-CAUCAS.	7	5	4	8	5	3	0	Magno-Caricion elatae	canneti-cariceti	
<i>Galium elongatum</i> Presl	H SCAP	310 EURIMEDIT.	7	5	5	8	5	3	0	Alnion glutinosae	canneti-cariceti	
<i>Geranium columbinum</i> L.	T SCAP	S-EUROP.-SUDSIB. (substeppico)	7	9	6	2	5	2	0		orli	
<i>Geranium dissectum</i> L.	T SCAP	EURASIAT.	7	8	5	2	5	2	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche	
<i>Geranium pusillum</i> L.	T SCAP	EURASIAT.	7	7	5	4	5	6	0	Chenopodietea	sinantropiche	
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	T SCAP	PALEOTEMP.	7	8	5	3	6	3	0	Chenopodietea	sinantropiche	
<i>Geum urbanum</i> L.	H SCAP	CIRCUMBOR.	4	5	5	5	6	7	0	Fagetalia	orli	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	CH REPT	CIRCUMBOR.	6	7	4	4	5	3	0	Prunetalia	orli	
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	P CAESP (SV)	AVV. NATURALIZZ.	8	7	5	4	5	5	0		avventizie e coltivate	
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	P LIAN (SV)	EURIMEDIT.	4	5	4	5	X	X	0		nemorali	
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	T SCAP	EURIMEDIT.	1 1	8	5	2	X	2	0		sinantropiche	

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG								Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S			
<i>Holcus lanatus</i> L.	H CAESP	CIRCUMBOR.	7	5	4	6	X	4	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui	
<i>Hordeum murinum</i> L. s.l.	T SCAP	CIRCUMBOR.	8	8	4	5	5	3	0	Sysimbrion	sinantropiche	
<i>Humulus lupulus</i> L.	P LIAN	EUROP.-CAUCAS.	7	6	4	8	6	8	0		orli	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	H SCAP	PALEOTEMP.	7	8	6	X	X	X	0	Trifolio-Geranietea	orli	
<i>Iris foetidissima</i> L.	G RHIZ	EURIMEDIT.	7	7	5	4	4	5	0		avventizie e coltivate	
<i>Iris pseudacorus</i> L.	G RHIZ	EURASIAT.	7	7	5	1 0	6	7	0	Phragmitetalia	canneti-cariceti	
<i>Juncus articulatus</i> L.	G RHIZ	CIRCUMBOR.	8	7	4	8	6	5	0		umidi disturbati	
<i>Juncus bufonius</i> L.	T CAESP	COSMOPOL.	4	7	5	6	4	1	0	Isoeto-Nanojuncetea	umidi disturbati	
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	G RHIZ	EURASIAT.	8	7	5	5	7	5	1	Agrostion stoloniferae	umidi disturbati	
<i>Juncus effusus</i> L. subsp. <i>effusus</i>	H CAESP	COSMOPOL.	7	7	5	9	6	5	0	Molinietalia	canneti-cariceti	
<i>Juncus inflexus</i> L.	H CAESP	PALEOTEMP.	7	7	5	8	6	5	0	Agrostion stoloniferae	umidi disturbati	
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	G RHIZ	EUROP.-CAUCAS.	8	6	4	9	6	5	0	Calthion	canneti-cariceti	
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>	T SCAP	EURIMEDIT.	8	7	5	4	5	4	0		segetali-agricoltura tradizionale	
<i>Lactuca serriola</i> L.	H BIENNE	EURIMEDIT.	9	7	7	4	6	4	0		sinantropiche	
<i>Lamium purpureum</i> L.	T SCAP	EURASIAT.	7	7	5	4	5	5	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche	
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	T SCAP	PALEOTEMP.	5	X	5	5	X	7	0	Geo-Alliarion	orli	
<i>Lathyrus pratensis</i> L. s.l.	H SCAP	PALEOTEMP.	7	5	X	6	7	6	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui	
<i>Laurus nobilis</i> L.	P CAESP (SV)	COLTIV.	2	7	4	8	4	6	0		avventizie e coltivate	
<i>Lemna minor</i> L.	I NAT	SUBCOSMOP.	7	X	5	1 2	X	X	0	Lemnion	acquatiche	
<i>Lemna trisulca</i> L.	I NAT	COSMOPOL.	8	X	5	1 2	7	6	0	Lemnetalia	acquatiche	
<i>Lepidium graminifolium</i> L. subsp. <i>graminifolium</i>	H SCAP	EURIMEDIT.	8	8	5	3	X	3	0	Sysimbrion	sinantropiche	
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	P CAESP	EURASIAT.									avventizie e coltivate	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i>	H SCAP	EURASIAT.	8	5	5	3	7	3	0	Chenopodietea	sinantropiche	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. subsp. <i>multiflorum</i>	T SCAP	EURIMEDIT.	7	7	5	4	X	6	0		prati pingui	
<i>Lolium perenne</i> L.	H CAESP	CIRCUMBOR.	8	5	4	5	X	7	0	Cynosurion	prati pingui	

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG							Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	P LIAN (SV)	EURASIAT.									avventizie e coltivate
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	H SCAP	PALEOTEMP.	7	X	5	4	7	2	0		prati pingui
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	H SCAP	PALEOTEMP.	9	7	5	6	7	7	0	Armerion maritimae	canneti-cariceti
<i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	H SCAP	PALEOTEMP.	7	6	5	9	X	7	0	Phragmitetea	canneti-cariceti
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	H SCAP	EUROP.-CAUCAS.	4	6	4	6	X	X	0		boschi igrofili-ripariali
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	H SCAP	EURASIAT.	7	X	7	9	X	X	0	Molinietalia	canneti-cariceti
<i>Lythrum salicaria</i> L.	H SCAP	SUBCOSMOP.	7	5	5	8	7	X	0	Filipendulion	canneti-cariceti
<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	H SCAP	EUROSIB.	8	6	4	4	X	8	0	Sisymbrietalia	sinantropiche
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	T SCAP	SUBCOSMOP.	7	5	5	6	5	5	0	Aphanion	segetali-agricoltura tradizionale
<i>Medicago lupulina</i> L.	T SCAP	PALEOTEMP.	7	5	X	4	8	7	0	Mesobromion	ampia valenza ecologica
<i>Medicago sativa</i> L.	H SCAP	EURASIAT.	8	5	7	3	9	3	0		prati pingui
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	H BIENNE	EURASIAT.	8	5	6	3	8	7	0	Dauco-Melilotion	sinantropiche
<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i>	H SCAP	PALEOTEMP.	7	5	5	9	7	4	0	Phragmitetalia	canneti-cariceti
<i>Mercurialis annua</i> L.	T SCAP	PALEOTEMP.	7	7	5	4	7	8	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche
<i>Mercurialis perennis</i> L.	G RHIZ	EUROP.-CAUCAS.	2	5	4	X	7	7	0	Fagetalia	nemorali
<i>Morus alba</i> L.	P SCAP	AVV. NATURALIZZ.	8	7	5	5	5	5	0		avventizie e coltivate
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	G BULB	EURIMEDIT.	7	8	5	3	7	0	0		orli
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	8	8	5	3	3	3	0		sinantropiche
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i>	T SCAP	EUROP.-CAUCAS.	6	5	5	5	X	6	0	Aperetalia	sinantropiche
<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	I RAD	COSMOPOL.	5	8	2	1 2	7	6	1	Potamogetonion	acquatiche
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	I RAD	EURASIAT.	8	X	5	1 2	6	X	0	Nympheion	acquatiche
<i>Nymphaea alba</i> L.	I RAD	EURASIAT.	8	X	5	1 2	7	7	0		acquatiche
<i>Orchis purpurea</i> L.	G BULB	EURASIAT.	5	7	5	4	8	X	0	Quercetalia-pubescentis	orli
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	G BULB	EURIMEDIT.	5	6	5	5	7	5	0	Arrhenatheretalia	prati pingui

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG								Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S			
<i>Oxalis corniculata</i> L.	CH REPT	EURIMEDIT.	7	7	0	4	X	6	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche	
<i>Oxalis stricta</i> L.	H SCAP	AVV. NATURALIZZ.	7	7	5	5	5	7	0		umidi disturbati	
<i>Panicum capillare</i> L.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	6	8	5	3	4	3	0		sinantropiche	
<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i>	T SCAP	SUBCOSMOP.	6	6	5	5	7	X	0		sinantropiche	
<i>Parietaria judaica</i> L.	H SCAP	EURIMEDIT.-MACARON.	7	8	5	3	X	6	0	Parietarietalia	sinantropiche	
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon	P LIAN	AVV. NATURALIZZ.	5	7	5	5	5	5	0		avventizie e coltivate	
<i>Pastinaca sativa</i> L. s.l.	H BIENNE	EUROSIB.	8	6	5	4	8	5	0	Dauco-Melilotion	prati pingui	
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	G RHIZ	SUBCOSMOP.	7	X	X	1 1	X	7	0	Nympheion	acquatiche	
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	T SCAP	CIRCUMBOR.	7	5	X	8	4	5	0	Bidention tripartitae	umidi disturbati	
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre s.l.	T SCAP	PALEOTEMP.	6	6	5	7	X	8	0	Bidentetalia	umidi disturbati	
<i>Persicaria maculosa</i> (L.) Gray	T SCAP	SUBCOSMOP.	6	5	5	3	7	7	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche	
<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl	G RHIZ	EURIMEDIT.	7	8	5	7	7	6	0		avventizie e coltivate	
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	G RHIZ	EURASIAT.	7	5	5	8	7	8	0	Filipendulion	umidi disturbati	
<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>	HE	CIRCUMBOR.	7	X	X	8	7	7	0	Phragmition	canneti-cariceti	
<i>Phleum pratense</i> L.	H CAESP	CIRCUMBOR.	7	6	5	5	6	6	0	Cynosurion	prati pingui	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. s.l.	G RHIZ	SUBCOSMOP.	7	5	X	1 0	7	5	1	Phragmition	canneti-cariceti	
Phyllostachys sp.	P SCAP	AVV. NATURALIZZ.									avventizie e coltivate	
<i>Phytolacca americana</i> L.	G RHIZ	AVV. NATURALIZZ.	9	8	5	5	5	4	0		avventizie e coltivate	
<i>Picris hieracioides</i> L. s.l.	H SCAP	EUROSIB.	8	X	5	4	8	4	0	Dauco-Melilotion	prati pingui	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	H ROS	EURASIAT.	6	7	5	X	X	X	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui	
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	H ROS	EURASIAT.	8	X	X	5	X	7	0	Plantaginetalia	sinantropiche	
<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.	P SCAP	EURIMEDIT.	9	7	5	8	X	6	0		boschi igrofili-ripariali	

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG							Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S		
<i>Poa annua</i> L.	T CAESP	COSMOPOL.	7	X	5	6	X	8	0	Polygonion avicularis	sinantropiche
<i>Poa pratensis</i> L. agg.	H CAESP	CIRCUMBOR.	6	X	X	5	X	X	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui
<i>Poa trivialis</i> L.	H CAESP	EURASIAT.	6	X	5	7	X	7	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui
<i>Polygonum aviculare</i> L. s.l.	T REPT	COSMOPOL.	7	7	5	3	6	1	0		sinantropiche
Populus alba L.	P SCAP	PALEOTEMP.	5	8	7	5	8	6	0	Alno-Ulmion	avventizie e coltivate
<i>Populus nigra</i> L.	P SCAP	PALEOTEMP.	5	7	6	8	7	7	0	Salicion albae	boschi igrofili-ripariali
<i>Potentilla reptans</i> L.	H ROS	PALEOTEMP.	6	6	5	6	7	5	0	Agrostion stoloniferae	sinantropiche
<i>Prunus mahaleb</i> L.	P CAESP	S-EUROP.-PONTICO	7	5	6	3	8	2	0	Quercion pubescenti	orli
Prunus padus L.	P CAESP	EUROSIB.	5	X	4	8	7	6	0	Alno-Ulmion	avventizie e coltivate
<i>Prunus spinosa</i> L. subsp. spinosa	P CAESP	EUROP.-CAUCAS.	7	5	5	X	X	X	0	Prunetalia	orli
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	H SCAP	EURIMEDIT.	8	6	5	7	X	5	0	Agrostion stoloniferae	umidi disturbati
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	P CAESP (SV)	COLTIV.	5	8	4	3	5	3	0		avventizie e coltivate
<i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. pubescens	P CAESP	SE-EUROP.	7	8	6	3	7	4	0	Quercetalia-pubescentis	nemorali
<i>Ranunculus acris</i> L. s.l.	H SCAP	SUBCOSMOP.	7	X	5	X	X	X	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	T SCAP	PALEOTEMP.	6	6	5	4	8	X	0	Secalietea	sinantropiche
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	H SCAP	EURASIAT.	8	6	5	3	7	3	0	Mesobromion	prati pingui
<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. ficaria	G BULB	EURASIAT.	4	5	5	6	7	7	0		boschi igrofili-ripariali
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	T SCAP	EURIMEDIT.-SUBATL.	8	7	4	5	6	5	0		umidi disturbati
<i>Ranunculus repens</i> L.	CH REPT	PALEOTEMP.	6	X	X	7	X	7	0	Plantaginetea	umidi disturbati
Ranunculus sceleratus L.	T SCAP	PALEOTEMP.	9	X	X	9	7	9	0	Bidention tripartitae	umidi disturbati
<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	H SCAP	N-EURIMEDIT.	6	8	5	5	6	5	0		orli
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) Arcang.	T SCAP	EURIMEDIT.	7	7	5	4	5	5	0		sinantropiche
<i>Robinia pseudacacia</i> L.	P CAESP	AVV. NATURALIZZ.	5	7	5	4	X	8	0		avventizie e coltivate
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	H SCAP	EUROSIB.	7	5	7	1 0	7	8	0	Phragmition	umidi disturbati
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	H SCAP	E-MEDIT.- PONTICA	6	7	7	8	5	5	0		avventizie e coltivate
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. sylvestris	H SCAP	EURASIAT.	6	6	5	8	8	6	0	Agrostion stoloniferae	umidi disturbati
<i>Rosa canina</i> L.	NP	PALEOTEMP.	8	5	5	4	X	X	0	Prunetalia	orli

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG							Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S		
Rosa corymbifera Borkh.	NP	W-MEDIT.-MONT.	4	4	4	5	5	6	0		orli
Rubus caesius L.	NP	EURASIAT.	7	5	5	7	7	9	0	Calystegion sepil	boschi igrofili-ripariali
Rubus praecox Bertol.	NP	CENTRO-EUROP.	7	6	4	4	5	7	0		ampia valenza ecologica
Rubus sect. Corylifolii Lindl.	NP										orli
Rubus ser. Discolores (P.J. Müller) Focke	NP										orli
Rubus ulmifolius Schott	NP (SV)	EURIMEDIT.	5	8	5	4	5	8	0		orli
Rumex conglomeratus Murray	H SCAP	EURASIAT.	8	7	5	7	X	8	0		umidi disturbati
Rumex crispus L.	H SCAP	SUBCOSMOP.	7	5	5	6	X	5	0	Agrostion stoloniferae	umidi disturbati
Rumex obtusifolius L. s.l.	H SCAP	EUROP.-CAUCAS.	7	5	6	3	X	9	0	Artemisietea	sinantropiche
Salix alba L.	P SCAP	PALEOTEMP.	5	6	6	7	8	7	0	Salicion albae	boschi igrofili-ripariali
Salix babylonica L.	P SCAP	AVV. NATURALIZZ.	7	8	5	8	6	6	0	Salicion albae	avventizie e coltivate
Salix cinerea L.	P CAESP	PALEOTEMP.	7	4	5	9	5	4	0	Alnion glutinosae	boschi igrofili-ripariali
Salix triandra ssp. amygdalina	P CAESP	EUROSIB.	8	5	5	8	8	5	0		boschi igrofili-ripariali
Sambucus ebulus L.	G RHIZ	EURIMEDIT.	8	6	5	5	8	7	0	Geo-Alliarion	sinantropiche
Sambucus nigra L.	P CAESP	EUROP.-CAUCAS.	7	5	4	5	X	9	0	Sambuco-Salicion	nemorali
Samolus valerandi L.	H CAESP	COSMOPOL.	7	6	4	8	X	6	0		canneti-cariceti
Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort. s.l.	H CAESP	PALEOTEMP.	9	8	5	6	8	6	0		orli
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla agg.	HE	SUBCOSMOP.	8	5	5	1 1	7	5	0	Phragmition	canneti-cariceti
Scrophularia nodosa L.	H SCAP	CIRCUMBOR.	4	5	4	6	6	7	0	Fagetalia	nemorali
Scutellaria galericulata L.	G RHIZ	CIRCUMBOR.	7	5	5	9	7	6	0	Magno-Caricion elateae	canneti-cariceti
Securigera varia (L.) Lassen	H SCAP	SE-EUROP.	7	7	5	4	X	3	0	Trifolio-Origanetalia	orli
Sedum sexangulare L.	CH SUCC	CENTRO-EUROP.	7	5	4	7	8	1	0	Festuco-Sedetalia	orli
Senecio inaequidens DC.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	9	7	5	2	5	1	0		avventizie e coltivate
Senecio vulgaris L.	T SCAP	EURIMEDIT.	7	X	X	5	X	8	0	Chenopodietea	sinantropiche
Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet	H BIENNE	PALEOTEMP.	6	9	4	3	4	2	0		prati pingui
Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris	H SCAP	PALEOTEMP.	8	X	X	4	7	2	0		prati pingui
Sinapis arvensis L. subsp. arvensis	T SCAP	SUBCOSMOP.	7	5	4	X	8	6	0	Secalietea	sinantropiche

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG							Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S		
<i>Solanum dulcamara</i> L.	NP	PALEOTEMP.	7	5	X	8	X	8	0		umidi disturbati
<i>Solanum nigrum</i> L.	T SCAP	COSMOPOL.	7	6	5	3	5	7	0	Chenopodietea	sinantropiche
<i>Sonchus arvensis</i> L. s.l.	H ROS	EUROSIB.	7	5	X	5	7	X	0	Polygono-Chenopodietalia	sinantropiche
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. asper	T SCAP	EURASIAT.	7	5	X	4	7	7	0		sinantropiche
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	T SCAP	EURASIAT.	7	5	X	4	8	8	0	Chenopodietea	sinantropiche
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	G RHIZ	SUBCOSMOP.	8	8	X	7	8	8	0		sinantropiche
<i>Sparganium erectum</i> L. s.l.	I RAD	EURASIAT.	7	6	5	1 0	X	5	0		canneti-cariceti
<i>Stachys palustris</i> L.	H SCAP	CIRCUMBOR.	7	5	X	7	7	7	0	Filipendulion	canneti-cariceti
<i>Stachys sylvatica</i> L.	H SCAP	EUROSIB.	4	X	4	7	7	7	0	Alno-Ulmion	nemorali
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	H SCAP	EUROSIB.	7	5	4	8	X	8	0	Calystegion sepium	umidi disturbati
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. media	T REPT	COSMOPOL.	6	X	X	4	7	8	0	Chenopodietea	sinantropiche
<i>Symphytum officinale</i> L. s.l.	H SCAP	EUROP.-CAUCAS.	7	6	4	8	X	8	0		umidi disturbati
<i>Taraxacum officinale</i> (group)	H ROS	CIRCUMBOR.	7	X	X	5	X	7	0	Arrhenatheretalia	prati pingui
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	H SCAP	SE-EUROP.	6	7	6	8	7	6	0		canneti-cariceti
<i>Thalictrum minus</i> L. s.l.	H SCAP	EURASIAT.	6	X	7	3	8	3	0	Geranion sanguinei	prati pingui
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	G RHIZ	SUBCOSMOP.	5	X	X	8	5	6	0	Alnion glutinosae	canneti-cariceti
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L. subsp. perfoliatum	T SCAP	PALEOTEMP.	8	6	5	4	8	2	0	Alyso-Sedion	orli
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link s.l.	T SCAP	SUBCOSMOP.	7	8	5	4	7	6	0	Caucalidion lappulae	sinantropiche
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	T SCAP	SUBCOSMOP.	6	6	5	5	8	8	0	Epilobietalia angustifoliae	sinantropiche
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	H BIENNE	S-EUROP.-CAUCAS (pontica)	7	7	7	3	7	2	0		orli
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	T SCAP	PALEOTEMP.	8	5	5	4	X	3	0	Festuco-Sedetalia	orli
<i>Trifolium fragiferum</i> L. subsp. fragiferum	CH REPT	PALEOTEMP.	8	6	5	7	8	7	0	Agrostion stoloniferae	umidi disturbati
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	T SCAP	230 E-STENOMEDIT.	7	5	6	4	8	2	0		avventizie e coltivate
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. pratense	CH PULV	EUROSIB.	8	8	5	3	5	2	0	Molinio-Arrhenatheretea	prati pingui
<i>Trifolium repens</i> L. subsp. repens	CH REPT	PALEOTEMP.	8	X	X	X	X	7	0	Cynosurion	prati pingui
<i>Typha latifolia</i> L.	G RHIZ	COSMOPOL.	8	6	5	1	X	8	0	Phragmition	canneti-cariceti

Nome scientifico	Forma biologica	Corotipo	INDICI DI ELLEMBERG							Fitosociologia (Elleberg 1979)	Ecologia
			L	T	C	U	R	N	S		
						0					
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	P CAESP	CENTRO-EUROP.	4	6	5	8	7	7	0	Alno-Ulmion	boschi igrofili-ripariali
<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. minor	P CAESP	EUROP.-CAUCAS.	5	7	5	X	8	X	0	Quercu-Fagetea	nemorali
<i>Ulmus pumila</i> L.	P CAESP	EURASIAT.									avventizie e coltivate
<i>Urtica dioica</i> L. subsp. dioica	H SCAP	SUBCOSMOP.	X	X	X	6	X	8	0	Artemisietea	sinantropiche
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	I NAT	EUROP.	9	6	4	1 2	5	4	0	Nympheion	acquatiche
Valeriana officinalis L.	H SCAP	EUROP.	7	6	5	8	7	5	0		umidi disturbati
<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer	H SCAP	CENTRO-EUROP.	6	6	4	7	6	5	0		umidi disturbati
<i>Verbascum blattaria</i> L.	H BIENNE	PALEOTEMP.	8	6	7	3	7	6	0	Onopordion acanthii	sinantropiche
<i>Verbena officinalis</i> L.	H SCAP	PALEOTEMP.	9	5	5	4	X	6	0		sinantropiche
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. anagallis-aquatica	H SCAP	COSMOPOL.	7	6	5	9	7	6	0	Glygerio-Sparganion	acquatiche
<i>Veronica chamaedrys</i> L. s.l.	H SCAP	EUROSIB.	6	X	6	4	X	X	0		prati pingui
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. hederifolia	T SCAP	EURASIAT.	6	6	5	5	3	7	0	Aphanion	segetali-agricoltura tradizionale
<i>Veronica persica</i> Poir.	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	8	7	5	5	5	6	0	Polygono-Chenopodietalia	avventizie e coltivate
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. nigra (L.) Ehrh.	T SCAP	EURIMEDIT.-TURAN.	5	5	6	X	X	X	0	Secalietea	segetali-agricoltura tradizionale
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. sativa	T SCAP	EURIMEDIT.-TURAN.	5	5	6	X	X	X	0	Secalietea	segetali-agricoltura tradizionale
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. villosa	T SCAP	EURIMEDIT.	7	6	5	4	4	5	0		orli
<i>Vinca major</i> L. subsp. major	CH REPT	EURIMEDIT.	6	7	5	4	5	3	0		orli
<i>Vitis vinifera</i> L. s.l.	P LIAN	COLTIV.	6	8	5	6	8	6	0		avventizie e coltivate
<i>Vitis riparia</i> agg.	P LIAN	COLTIV.	6	8	5	6	8	6	0		
<i>Xanthium orientale</i> L. subsp. italicum (Moretti) Greuter	T SCAP	AVV. NATURALIZZ.	8	7	5	5	X	1	0		avventizie e coltivate

In **grassetto** sono riportate le specie non presenti nel data_base e rinvenute nel corso dei rilievi.