

**Progetto convenzionato: “Attività di
monitoraggio nell’ambito del progetto LIFE
RINASCCE - LIFE13 ENV/IT/000169”**

***ACTION C.1: MONITORAGGIO CHIMICO-FISICO, ECOLOGICO,
GEOMORFOLOGICO E IDRAULICO DEGLI INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE E GESTIONE DELLA VEGETAZIONE***

**“CAMPIONAMENTO DELLA COMUNITA' DELLE
MACROFITE ACQUATICHE”**

COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI (CABM)



RIQUALIFICAZIONE NATURALISTICA PER LA SOSTENIBILITÀ
INTEGRATA IDRAULICO AMBIENTALE DEI CANALI EMILIANI



A cura di:

Dr.ssa Anna Maria Manzieri, Dr.ssa Annalisa Gorrieri, Dr.ssa Sabrina Melotti

Arpa Emilia-Romagna Sezione Provinciale di Modena



Indice

1. Premessa.....	4
2. Metodologia di campionamento ed analisi.....	4
3. Risultati.....	8
4. Allegato 1 – Schede di campionamento CABM.....	13
5. Allegato 2 – Elenco taxa indicatori IBMR	29

1. Premessa

La presente relazione riporta gli esiti del primo campionamento biologico, *ante-operam*, della comunità delle *Macrofite acquatiche* nei canali individuati dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale nell'ambito del progetto "LIFE RINASCERE - LIFE13 ENV/IT/000169".

L'attività di monitoraggio si è sviluppata attraverso:

- campionamento ed analisi della comunità di Macrofite acquatiche, secondo le modalità previste dal D.M. 260/2010 e la metodologia ufficiale ISPRA 111/2014, su 4 canali oggetto di intervento: primo campionamento in fase *ante-operam*;
- campionamento ed analisi della comunità di Macrofite acquatiche secondo le modalità previste dal D.M. 260/2010 e la metodologia ufficiale ISPRA 111/2014, finalizzati alla verifica dell'attività di riqualificazione da attuarsi su un corpo idrico per 4 tratti a diversa modalità di gestione della vegetazione acquatica e spondale: primo campionamento in fase *ante-operam*;
- compilazione delle liste floristiche, elaborazione dei dati tramite calcolo delle metriche previste dal DM 260/2010: applicazione dell'indice IBMR.

Il campionamento realizzato ha lo scopo di valutare lo stato delle acque dei canali monitorati allo stato di fatto e di consentire di effettuare valutazioni in merito alle future azioni di riqualificazione dei canali oggetto di intervento.

2. Metodologia di campionamento ed analisi

L'attività di monitoraggio svolta da Arpa Emilia Romagna – Sezione Prov.le di Modena ha riguardato 4 tratti del canale CABM interessati dagli interventi di riqualificazione:

- i primi due tratti sono relativi alla porzione di canale a monte e a valle del ponte di via Strazetto;
- gli altri due sono relativi alla porzione a monte e a valle del ponte di via Gazzoli.

Ciascuno dei suddetti monitoraggi è interessato da 2 campagne di campionamento distribuite in due periodi stagionali (maggio-giugno e agosto-settembre) compatibilmente con le condizioni idrologiche e di gestione idraulica dei canali stessi.

In questa relazione vengono espressi i risultati del primo campionamento realizzato in data 18 maggio 2015.

La valutazione della comunità delle Macrofite acquatiche è stata effettuata attraverso l'applicazione della metodologia di campionamento dei corsi d'acqua guadabili (Manuali e Linee Guida 111/2014) e la relativa classificazione attraverso l'applicazione dell'indice IBMR (*Index Macrophitique Biologique en Rivière*), come previsto al punto A.4.1.1 del DM 260/2010, ai sensi della Direttiva acque 2000/60/CE.

Corpo idrico	Codice Stazione	Ubicazione (descrizione)
Collettore Acque Basse Modenesi	CABM	In via Gruppo tra la strada Romana e via Remesina, a monte e a valle del ponte su via Strazetto
Collettore Acque Basse Modenesi	CABM_2	A monte e a valle rispetto via Gazzoli

Tabella 1 – Stazioni di campionamento



Figura 1 – Particolare dell'ubicazione dei due tratti d'intervento sul Collettore Acque Basse Modenesi (CABM).

Principio del metodo

Il metodo utilizzato si basa sul principio che le Macrofite acquatiche sono elementi biologici indicatori sia dello stato trofico sia dello stato qualitativo di un corso d'acqua.

La comunità di Macrofite presente all'interno di un corpo idrico viene raccolta e, sulla base di specifiche metriche, viene valutata la composizione e l'abbondanza dei taxa rinvenuti e il relativo grado di scostamento rispetto a quanto atteso; in relazione alle condizioni di riferimento, è possibile valutare lo stato ecologico di un corso d'acqua. L'indice applicato, di origine francese, è l'IBMR (Indice Biologique Macrophytique en Rivière) e si fonda sulla valutazione di un cospicuo numero di taxa indicatori rinvenibili anche in Italia.

L'IBMR si basa sull'uso di una lista di taxa indicatori per i quali è stata valutata in campo la sensibilità nei confronti delle concentrazioni dei nutrienti, in particolare di azoto ammoniacale e ortofosfato. L'indice, essendo finalizzato alla valutazione dello stato trofico, è correlabile non solo con la concentrazione di nutrienti, ma anche con altri fattori diretti ed indiretti tra i quali la luminosità, la velocità della corrente e la torbidità.

Il rilievo consiste nell'osservazione *in situ* della comunità macrofita e delle relative percentuali di copertura totali e di ogni singolo taxa.

Per il calcolo dell'indice IBMR viene utilizzata una lista floristica di taxa indicatori a ciascuno dei quali è associato uno specifico coefficiente di sensibilità (che varia da 0 a 20) e di stenoecia (variabile da 1 a 3).

Scelta del punto di campionamento

La stazione, rappresentativa del tratto di corso d'acqua che si intende indagare, deve comprendere, per quanto possibile, tutte le facies idrologiche e biologiche presenti nel tratto stesso, comprese le porzioni più lentiche.

Ogni tratto di corpo idrico monitorato è risultato essere di lunghezza pari a 100 metri. Per ognuno delle due sezioni del CABM sono stati indagati un tratto a monte e uno a valle rispetto la sezione mediana dello stesso tratto.

Campionamento e attribuzione delle percentuali di copertura

La vegetazione acquatica rinvenuta nel canale CABM, è risultata presente nelle sole porzioni spondali del corpo idrico, in percentuali differenti nei due tratti indagati.

Percorrendo l'intero sviluppo della stazione, sulla fascia spondale, si sono raccolti tutti i taxa presenti, annotandoli sulla *scheda di rilevamento*, e valutando per ciascuno di essi i valori di copertura percentuali assoluti espressi secondo una scala che va da 5 a 100, e coincidenti comunque con numeri interi multipli di cinque. E' stata, inoltre, assegnata la copertura complessiva della vegetazione rispetto al tratto campionato, in base alla quale sono state ricalcolate le percentuali reali di ciascun taxa campionato.

Sulla base delle coperture reali calcolate, sono stati attribuiti i rispettivi coefficienti di copertura K_i , che concorrono nel calcolo dell'indice IBMR.

VALORE DI K _i	DESCRIZIONE	% DI COPERTURA
1	Specie solamente presente	copertura < 0,1%
2	Specie scarsamente coprente	0,1% ≤ copertura < 1%
3	Specie abbastanza coprente e frequente	1% ≤ copertura < 10%
4	Specie mediamente coprente	10% ≤ copertura < 50%
5	Specie molto abbondante o coprente	copertura ≥ 50%

Tabella 2 – Coefficienti di copertura

Identificazione dei taxa

A seguito di un primo sommario riconoscimento dei taxa campionati, il procedimento di identificazione è stato effettuato in laboratorio, attraverso l'utilizzo sia di chiavi di determinazione degli organismi, sia di strumentazione ottica idonea.

L'identificazione è stata effettuata a livello di specie per tutti i gruppi tassonomici di Macrofite rinvenuti. Per alcuni campioni raccolti, non è stato possibile effettuare una classificazione esaustiva in quanto, il periodo vegetativo in cui si trovavano, non consentiva il riconoscimento né a livello di genere né di specie.

Presumibilmente nel secondo campionamento previsto per la fine di luglio, sarà possibile effettuare con più precisione la corretta classificazione. L'impossibilità di identificare a livello di specie i suddetti taxa non ha comunque pregiudicato la classificazione dei tratti: le piante in oggetto non partecipano al calcolo dell'indice IBMR, in quanto, pur essendo state rinvenute in acqua, sono associabili a specie elofite riparie che solo periodicamente risultano avere l'apparato radicale immerso in acqua.

Calcolo dell'indice IBMR

A ciascun taxa previsto dall'indice, è associato un "coefficiente di sensibilità" Cs_i (o *punteggio specifico di oligotrofia*) che va da 1 a 20, dove con 20 si rappresenta un taxon indicatore di acque decisamente oligotrofe e un "coefficiente di stenoecia" E_i che va da 1 a 3 dove 3 indica il livello più alto di stenoecia. I valori di oligotrofia e stenoecia associati a ciascun taxa indicatore, sono riportati in Allegato 2.

Il calcolo dell'IBMR per la stazione di rilevamento si effettua attraverso la formula:

$$IBMR = \frac{\sum_{i=1}^n E_i \cdot K_i \cdot Cs_i}{\sum_{i=1}^n E_i \cdot K_i}$$

di cui:

i = specie indicatrice;

n = numero totale di specie indicatrici;

Cs_i = punteggio specifico di oligotrofia (da 0 a 20);

K_i = coefficiente di abbondanza (da 1 a 5);

E_i = coefficiente di stenoecia (da 1 a 3);

Dall'applicazione della suddetta formula si ottiene il valore di IBMR attraverso il quale è possibile classificare il corpo idrico in classi di trofia secondo lo schema sotto riportato. Il punteggio dell'IBMR va da 0 a 20.

Livello trofico	Valore IBMR	Colore
Molto basso	IBMR > 14	Blu
Basso	12 < IBMR ≤ 14	Verde
Medio	10 < IBMR ≤ 12	Giallo
Elevato	8 < IBMR ≤ 10	Arancio
Molto elevato	IBMR ≤ 8	Rosso

Tabella 3 – Livelli trofici sulla base del calcolo dell'indice IBMR.

Allo stato attuale delle conoscenze acquisite, non risulta opportuno effettuare il calcolo dell'indice qualitativo EQR, che potrebbe portare risultati fuorvianti difficilmente giustificabili. Si rimanda pertanto ad un momento successivo valutare l'opportunità di realizzarne il calcolo.

3. Risultati

Al momento del campionamento il canale presentava un battente d'acqua significativo, che non ha consentito l'ingresso in acqua, così come previsto dalla metodologia di campionamento. Si è proceduto campionando sulle rive, i taxa che presentavano almeno l'apparato radicale immerso.



Figura 2 – Sezione di monte (a sinistra) e sezione di valle (a destra) oggetto di campionamento del primo tratto del Collettore Acque Basse Modenesi (CABM).

Nelle tabelle di seguito riportate, sono indicati i risultati dei campionamenti effettuati nei due tratti del canale CABM, con la relativa copertura totale della vegetazione rinvenuta in acqua, i differenti taxa di Macrofite campionati, con le relative coperture in termini assoluti e relativi secondo quanto previsto dal DM 260/10; in grassetto sono state evidenziate le specie che concorrono al calcolo dell'indice IBMR.

CABM – Tratto a monte – campionamento del 18/05/2015

Copertura totale macrofite	40,00%
Copertura algale	-

		Taxa	Copertura assoluta	Copertura relativa	
FANEROGAME	DICOTILEDONI	Rumex crispus	+	+	
		Urtica dioica	+	+	
		Convolvulus arvensis	5	2	
	MONOCOTILEDONI	Agropiron sp.	5	2	
		Holcus lanosus	20	8	
		Carex riparia	5	2	
		<i>Iris pseudacorus</i>	+	+	
		Leersia rizoides	30	12	
		<i>Phragmites australis</i>	35	14	

Indice IBMR: 9,1 **livello trofico elevato**

CABM – Tratto a valle – campionamento del 18/05/2015

Copertura totale macrofite	40,00%
Copertura algale	-

		Taxa	Copertura assoluta	Copertura relativa	
FANEROGAME	DICOTILEDONI	Rumex crispus	+	+	
		Urtica dioica	+	+	
		Convolvulus arvensis	10	4	
	MONOCOTILEDONI	Agropiron sp.	+	+	
		Festuca arundinacea	10	4	
		Carex riparia	10	4	
		<i>Iris pseudacorus</i>	+	+	
		<i>Typhoides arundinacea</i>	20	8	
		<i>Phragmites australis</i>	50	20	

Indice IBMR: 9,3 **livello trofico elevato**



Figura 3 – Sezione di monte (a sinistra) e sezione di valle (a destra) oggetto di campionamento del secondo tratto del Collettore Acque Basse Modenesi (CABM_2).

CABM_2 – Tratto a monte – campionamento del 18/05/2015

Copertura totale macrofite	5,00%
Copertura algale	-

		Taxa	Copertura assoluta	Copertura relativa
FANEROGAME	DICOTILEDONI	Rumex crispus	+	+
		Urtica dioica	+	+
		n.d. Pianta con fiori gialli	5	0,25
	MONOCOTILEDONI	Poa sp.	+	+
		n.d. Graminacea con spiga con fusto ovale	5	0,25
		Carex riparia	5	0,25
		<i>Iris pseudacorus</i>	5	0,25
		<i>Typhoides arundinacea</i>	30	1,5
		<i>Phragmites australis</i>	50	2,5

Indice IBMR: 9,5 **livello trofico elevato**

CABM_2 – Tratto a valle – campionamento del 18/05/2015

Copertura totale macrofite	5,00%
Copertura algale	-

		Taxa	Copertura assoluta	Copertura relativa
FANEROGAME	DICOTILEDONI	Pianta con fiorellini gialli	45	2,25
		n.d.Pianta fusto tondo grande con piccola galla	+	+
	MONOCOTILEDONI	<i>Iris pseudacorus</i>	+	+
		Carex riparia	+	+
		Holcus lanosus	+	+
		<i>Typhoides arundinacea</i>	10	0,5
		<i>Phragmites australis</i>	45	2,25

Indice IBMR: 9,3 **livello trofico elevato**

Come si evince dai risultati soprariportati, tutti i tratti monitorati presentano un livello di trofia elevato, con valori dell'indice IBMR che oscillano da 9,1 a 9,5. Non si registrano pertanto allo stato attuale, differenze significative tra i diversi tratti che saranno soggetti a riqualificazione.

Il livello trofico elevato rinvenuto risulta, comunque, coerente con la tipologia dei corsi d'acqua indagati, che tendenzialmente presentano un contenuto di nutrienti nelle acque abbastanza elevato.

Per quanto riguarda i taxa raccolti, non per tutti è stato possibile effettuare un riconoscimento a livello di specie, in quanto al momento del campionamento mancava l'apparato florale. Ciononostante, il mancato riconoscimento delle suddette specie non interferisce in alcun modo con la classificazione finale del corpo idrico, in quanto le famiglie a cui appartengono i taxa in oggetto, non risultano utilizzabili nel calcolo dell'indice.

Gli unici taxa campionati che invece vengono considerati al fine del calcolo dell'indice sono *Iris pseudacorus*, *Typhoides arundinacea* e *Phragmites australis*.

I valori di sensibilità (Csi) e stenoecia (Ei) dei suddetti taxa, non risultano particolarmente elevati (vedi Allegato 2), ma possono essere considerati comunque coerenti con l'habitat esaminato.

Di seguito si riportano alcune immagini relative alle specie vegetali acquatiche che hanno concorso al calcolo dell'indice trofico.



Figura 4 – Specie IBMR presenti nel Collettore Acque Basse Modenesi (CABM). A sinistra *Iris pseudacorus*, al centro *Typhoides arundinacea* e a destra *Phragmites australis*.

Allegato 1 – Schede campionamenti canale CABM

SCHEDA PER IL RILEVAMENTO DELLE MACROFITE NEI CORSI D'ACQUA

LOCALIZZAZIONE DELLA STAZIONE

LOCALITA'_COMUNE DI CARPI	COORDINATE _____	
CODICE_CABM	CORSO D'ACQUA_COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI (MONTE)	
PROVINCIA_MODENA	REGIONE_EMILIA ROMAGNA	
QUOTA _____ m s.l.m.	DATA_18/05/15	ORA_9.30
COND. METEO_SERENO		
OPERATORI_MANZIERI, GORRIERI		

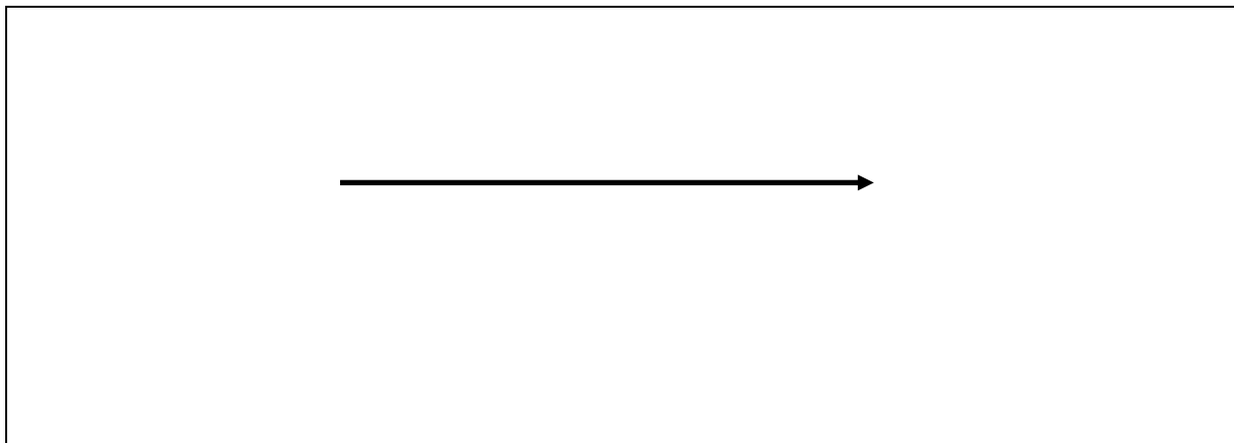
PROFILO TRASVERSALE DELL'ALVEO di piena (FOTO)

Schematica rappresentazione della morfologia e delle formazioni vegetali presenti NB: rispettare le proporzioni



DISEGNO IN PIANTA DELL'ALVEO (FOTO AEREA)

Schematica rappresentazione del tratto indagato La freccia indica la direzione della corrente



CARATTERISTICHE IDROMORFOLOGICHE DIMENSIONI ALVEALI (Ampiezza)

ALVEO DI MAGRA (6 m) ALVEO DI MORBIDA (13 m)
ALVEO DI PIENA ordinaria (20 m) ALVEO BAGNATO al momento del rilievo (10 m)

CONDIZIONI IDRICHE DELL'ALVEO

- morbida/magra-
 magra
 magra eccezionale

ANDAMENTO DELLA PORTATA

- in aumento
 stabile
 in diminuzione

note sull'andamento nel periodo antecedente il rilievo _____

VELOCITA' DELLA CORRENTE

- impercettibile o molto lenta
 media e con limitata turbolenza
 elevata e turbolenta
 lenta
 media e turbolenta
 molto elevata e turbolenta
 media e laminare
 elevata e quasi laminare

ALTEZZA DELL'ACQUA

Altezza media 100 cm Altezza massima 150 cm

OMBREGGIAMENTO DELL'ALVEO BAGNATO

- nullo
 parziale (_____%)
 totale

TRASPARENZA DELL'ACQUA

- totale
 parziale
 nulla

LUNGHEZZA DEL TRATTO CAMPIONATO

100 metri _____ (doppio dell'ampiezza) _____ (doppio dell'ampiezza + 1/3)

SUBSTRATO DELL'ALVEO DI MAGRA

GRANULOMETRIA (%)

roccia _____
massi _____
ciottoli _____
ghiaia _____
sabbia _____
limo: PRESENTE

STRUTTURA

- diversificato e stabile
 mobile a tratti
 facilmente mobile
 uniformemente compatto
 compatto per artificializzazione

FENOMENI EROSIVI IN ATTO

Poco evidenti non rilevanti riva destra riva sinistra
Localizzati riva destra riva sinistra
Molto evidenti riva destra riva sinistra

COPERTURA VEGETALE PRESENTE NEL GRETO E NEL CORRIDOIO FLUVIALE

Lungo un transetto dal limite esterno dell'alveo di magra sino alla fine del corridoio fluviale, annotare le formazioni presenti

Riva destra: salici _____ pioppi _____ robinie ontani _____ querce
 faggi platani aceri _____ noce olmi sambuco amorpha fruticosa
 nocciolo corniolo sanguinello rovo altro: biancospino, marusticano, prugnolo e ciliegio

	Nome del taxa o comunque breve descrizione identificativa	% copertura
PTERIDOFITE		
FANEROGAME		
Dicotiledoni	Rumex crispus	+
	Urtica dioica	+
	Convolvulus arvensis	5
Monocotiledoni	Agropiron sp.	5
	Holcus lanosus	20
	Carex riparia	5
	Iris psuedacorus	+
	Leersia rizoiodes	30
	Phragmites autsralis	35
Totale		100

*tipologie macroscopicamente distinguibili omogenee per colore e struttura

SCHEDA PER IL RILEVAMENTO DELLE MACROFITE NEI CORSI D'ACQUA

LOCALIZZAZIONE DELLA STAZIONE

LOCALITA'_COMUNE DI CARPI	COORDINATE_____
CODICE_CABM	CORSO D'ACQUA_COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI (VALLE)
PROVINCIA_MODENA	REGIONE_EMILIA ROMAGNA
QUOTA _____m s.l.m.	DATA_18/05/2015 ORA_10.25
COND. METEO_SERENO	
OPERATORI_MANZIERI, GORRIERI	

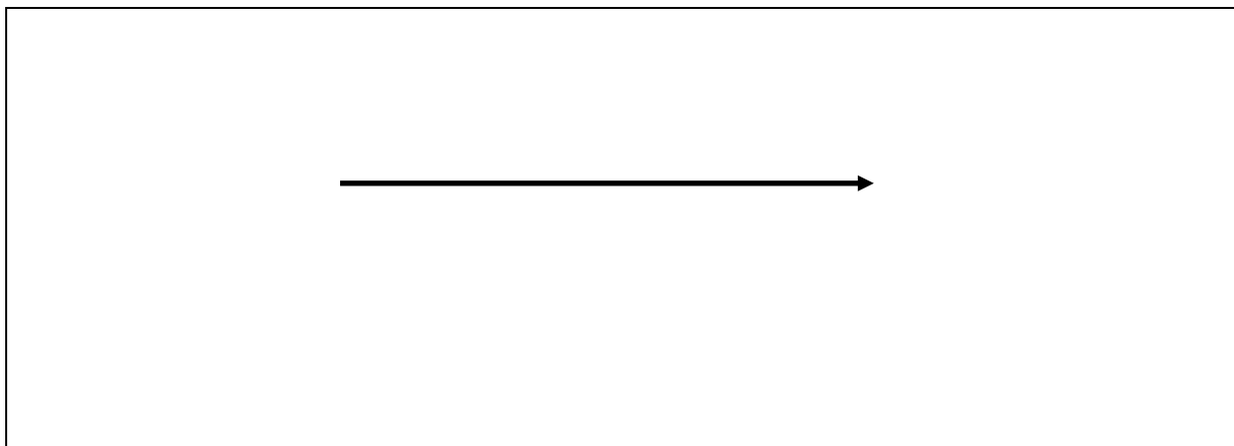
PROFILO TRASVERSALE DELL'ALVEO di piena (FOTO)

Schematica rappresentazione della morfologia e delle formazioni vegetali presenti NB: rispettare le proporzioni



DISEGNO IN PIANTA DELL'ALVEO (FOTO AEREA)

Schematica rappresentazione del tratto indagato La freccia indica la direzione della corrente



CARATTERISTICHE IDROMORFOLOGICHE DIMENSIONI ALVEALI (Ampiezza)

ALVEO DI MAGRA (6 m) ALVEO DI MORBIDA (13 m)
ALVEO DI PIENA ordinaria (20 m) ALVEO BAGNATO al momento del rilievo (10 m)

CONDIZIONI IDRICHE DELL'ALVEO

- morbida/magra
 magra
 magra eccezionale

note sull'andamento nel periodo antecedente il rilievo _____

ANDAMENTO DELLA PORTATA

- in aumento
 stabile
 in diminuzione

VELOCITA' DELLA CORRENTE

- impercettibile o molto lenta
 media e con limitata turbolenza
 elevata e turbolenta
 lenta
 media e turbolenta
 molto elevata e turbolenta
 media e laminare
 elevata e quasi laminare

ALTEZZA DELL'ACQUA

Altezza media 100 cm

Altezza massima 150 cm

OMBREGGIAMENTO DELL'ALVEO BAGNATO

- nullo
 parziale (_____%)
 totale

TRASPARENZA DELL'ACQUA

- totale
 parziale
 nulla

LUNGHEZZA DEL TRATTO CAMPIONATO

- 100 metri
 _____ (doppio dell'ampiezza)
 _____ (doppio dell'ampiezza + 1/3)

SUBSTRATO DELL'ALVEO DI MAGRA

GRANULOMETRIA (%)

roccia _____
massi _____
ciottoli _____
ghiaia _____
sabbia _____
limo PRESENTE

STRUTTURA

- diversificato e stabile
 mobile a tratti
 facilmente mobile
 uniformemente compatto
 compatto per artificializzazione

FENOMENI EROSIVI IN ATTO

- Poco evidenti non rilevanti riva destra riva sinistra
Localizzati riva destra riva sinistra
Molto evidenti riva destra riva sinistra

COPERTURA VEGETALE PRESENTE NEL GRETO E NEL CORRIDOIO FLUVIALE

Lungo un transetto dal limite esterno dell'alveo di magra sino alla fine del corridoio fluviale, annotare le formazioni presenti

- Riva destra:** salici _____ pioppi _____ robinie ontani _____ querce
 faggi platani aceri _____ noce olmi sambuco amorpha fruticosa
 nocciolo corniolo sanguinello rovo altro: biancospino, marusticano, prugnolo e ciliegio

	Nome del taxa o comunque breve descrizione identificativa	%copertura
PTERIDOFITE		
FANEROGAME		
Dicotiledoni	Rumex crispus	+
	Urtica dioica	+
	Convolvulus arvensis	10
Monocotiledoni	<i>Agropiron sp.</i>	+
	Festuca arundinacea	10
	Carex riparia	10
	Iris pseudacorus	+
	Typhoides arundinacea	20
	Phragmites australis	50
Totale		100

*tipologie macroscopicamente distinguibili omogenee per colore e struttura

SCHEDA PER IL RILEVAMENTO DELLE MACROFITE NEI CORSI D'ACQUA

LOCALIZZAZIONE DELLA STAZIONE

LOCALITA'_COMUNE DI CARPI	COORDINATE_____	
CODICE_CABM 2	CORSO D'ACQUA_COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI (MONTE)	
PROVINCIA_MODENA	REGIONE_EMILIA ROMAGNA	
QUOTA _____m s.l.m.	DATA_18/05/15	ORA _11.20
COND. METEO_SERENO		
OPERATORI_MANZIERI, GORRIERI		

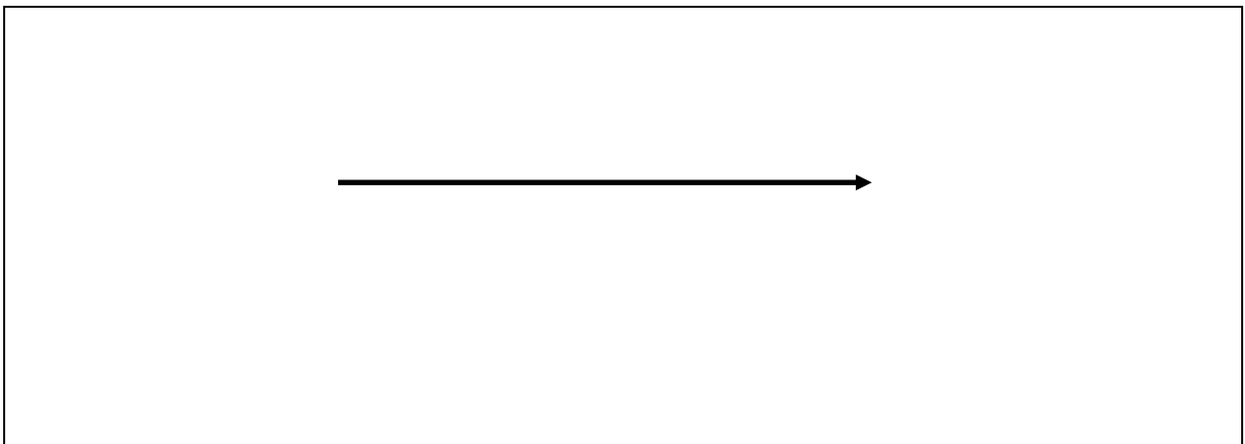
PROFILO TRASVERSALE DELL'ALVEO di piena (FOTO)

Schematica rappresentazione della morfologia e delle formazioni vegetali presenti NB: rispettare le proporzioni



DISEGNO IN PIANTA DELL'ALVEO (FOTO AEREA)

Schematica rappresentazione del tratto indagato La freccia indica la direzione della corrente



CARATTERISTICHE IDROMORFOLOGICHE DIMENSIONI ALVEALI (Ampiezza)

ALVEO DI MAGRA (6 m) ALVEO DI MORBIDA (15 m)
ALVEO DI PIENA ordinaria (20 m) ALVEO BAGNATO al momento del rilievo (14 m)

CONDIZIONI IDRICHE DELL'ALVEO

- morbida/magra
 magra
 magra eccezionale

note sull'andamento nel periodo antecedente il rilievo _____

ANDAMENTO DELLA PORTATA

- in aumento
 stabile
 in diminuzione

VELOCITA' DELLA CORRENTE

- impercettibile o molto lenta
 media e con limitata turbolenza
 elevata e turbolenta
 lenta
 media e turbolenta
 molto elevata e turbolenta
 media e laminare
 elevata e quasi laminare

ALTEZZA DELL'ACQUA

Altezza media 100 cm

Altezza massima 150 cm

OMBREGGIAMENTO DELL'ALVEO BAGNATO

- nullo
 parziale (_____%)
 totale

TRASPARENZA DELL'ACQUA

- totale
 parziale
 nulla

LUNGHEZZA DEL TRATTO CAMPIONATO

- 100 metri
 _____ (doppio dell'ampiezza)
 _____ (doppio dell'ampiezza + 1/3)

SUBSTRATO DELL'ALVEO DI MAGRA

GRANULOMETRIA (%)

roccia _____

massi _____

ciottoli _____

ghiaia _____

sabbia _____

limo: PRESENTE

STRUTTURA

- diversificato e stabile
 mobile a tratti
 facilmente mobile
 uniformemente compatto
 compatto per artificializzazione

FENOMENI EROSIVI IN ATTO

Poco evidenti non rilevanti

riva destra

riva sinistra

Localizzati

riva destra

riva sinistra

Molto evidenti

riva destra

riva sinistra

COPERTURA VEGETALE PRESENTE NEL GRETO E NEL CORRIDOIO FLUVIALE

Lungo un transetto dal limite esterno dell'alveo di magra sino alla fine del corridoio fluviale, annotare le formazioni presenti

- Riva destra:** salici _____ pioppi _____ robinie ontani _____ querce
 faggi platani aceri _____ noce olmi sambuco amorpha fruticosa
 nocciolo corniolo sanguinello rovo altro: biancospino, marusticano, prugnolo e ciliegio

	Nome del taxa o comunque breve descrizione identificativa	% copertura
PTERIDOFITE		
FANEROGAME		
Dicotiledoni	Urtica dioica	+
	Fiorellini gialli	5
	Rumex crispus	+
Monocotiledoni	Carex riparia	5
	Poa sp.	+
	Phragmites australis	50
	Iris pseudacorus	5
	Typhoides arundinacea	30
	Spiga fusto ovale	5
Totale		100

*tipologie macroscopicamente distinguibili omogenee per colore e struttura

SCHEDA PER IL RILEVAMENTO DELLE MACROFITE NEI CORSI D'ACQUA

LOCALIZZAZIONE DELLA STAZIONE

LOCALITA'_COMUNE DI CARPI	COORDINATE_____	
CODICE_CABM 2	CORSO D'ACQUA_COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI (VALLE)	
PROVINCIA_MODENA	REGIONE_EMILIA ROMAGNA	
QUOTA _____m s.l.m.	DATA_18/05/15	ORA_12.15
COND. METEO_SERENO		
OPERATORI_MANZIERI, GORRIERI		

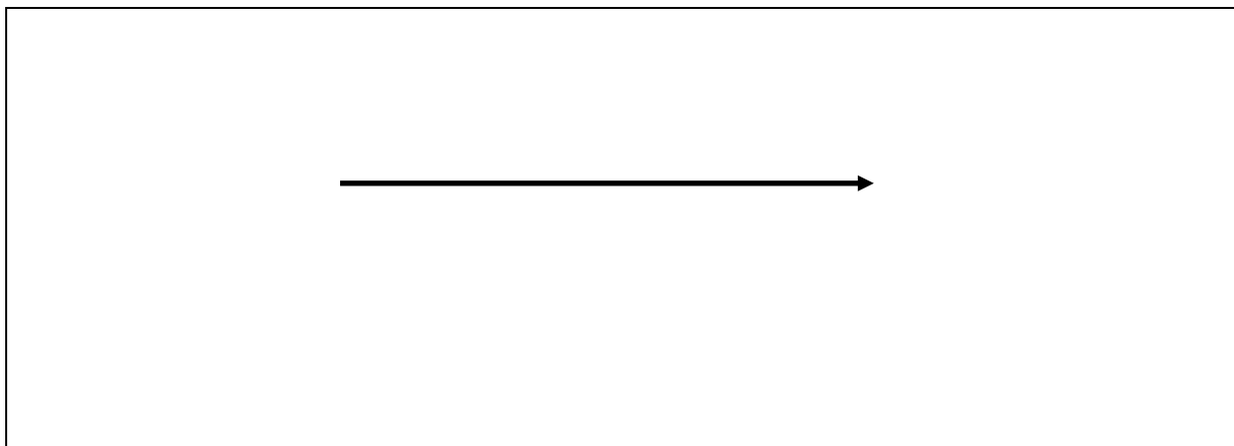
PROFILO TRASVERSALE DELL'ALVEO di piena (FOTO)

Schematica rappresentazione della morfologia e delle formazioni vegetali presenti NB: rispettare le proporzioni



DISEGNO IN PIANTA DELL'ALVEO (FOTO AEREA)

Schematica rappresentazione del tratto indagato La freccia indica la direzione della corrente



CARATTERISTICHE IDROMORFOLOGICHE DIMENSIONI ALVEALI (Ampiezza)

ALVEO DI MAGRA (6 m) ALVEO DI MORBIDA (15 m)
ALVEO DI PIENA ordinaria (20 m) ALVEO BAGNATO al momento del rilievo (14 m)

CONDIZIONI IDRICHE DELL'ALVEO

- morbida/magra
 magra
 magra eccezionale

ANDAMENTO DELLA PORTATA

- in aumento
 stabile
 in diminuzione

note sull'andamento nel periodo antecedente il rilievo _____

VELOCITA' DELLA CORRENTE

- impercettibile o molto lenta
 media e con limitata turbolenza
 elevata e turbolenta
 lenta
 media e turbolenta
 molto elevata e turbolenta
 media e laminare
 elevata e quasi laminare

ALTEZZA DELL'ACQUA

Altezza media 100 cm

Altezza massima 150 cm

OMBREGGIAMENTO DELL'ALVEO BAGNATO

- nullo
 parziale (_____%)
 totale

TRASPARENZA DELL'ACQUA

- totale
 parziale
 nulla

LUNGHEZZA DEL TRATTO CAMPIONATO

X 100 metri
 _____ (doppio dell'ampiezza)
 _____ (doppio dell'ampiezza + 1/3)

SUBSTRATO DELL'ALVEO DI MAGRA

GRANULOMETRIA (%)

roccia _____
massi _____
ciottoli _____
ghiaia _____
sabbia _____
limo: PRESENTE

STRUTTURA

- diversificato e stabile
 mobile a tratti
 facilmente mobile
 uniformemente compatto
 compatto per artificializzazione

FENOMENI EROSIVI IN ATTO

Poco evidenti non rilevanti riva destra riva sinistra
Localizzati riva destra riva sinistra
Molto evidenti riva destra riva sinistra

COPERTURA VEGETALE PRESENTE NEL GRETO E NEL CORRIDOIO FLUVIALE

Lungo un transetto dal limite esterno dell'alveo di magra sino alla fine del corridoio fluviale, annotare le formazioni presenti

Riva destra: salici _____ pioppi _____ robinie ontani _____ querce
 faggi platani aceri _____ noce olmi sambuco amorpha fruticosa
 nocciolo corniolo sanguinello rovo altro: biancospino, marusticano, prugnolo e ciliegio

	Nome del taxa o comunque breve descrizione identificativa	% copertura
PTERIDOFITE		
FANEROGAME		
Dicotiledoni	Fiorellini gialli	45
	Fusto tondo grande con piccola galla	+
Monocotiledoni	Phragmites australis	45
	Typhoides arundinacea	10
	Holcus lanosus	+
	Carex riparia	+
	Iris pseudacorus	+
Totale		100

*tipologie macroscopicamente distinguibili omogenee per colore e struttura

Allegato 2 – Elenco taxa indicatori IBMR

	Csi	Ei
ORGANISMI ETERTROFI		
<i>Leptomitus sp.</i>	0	3
<i>Sphaeotilus sp.</i>	0	3
ALGHE		
<i>Audouinella sp.</i> Bory de St Vincent	13	2
<i>Bangia atropurpurea</i> Lyngbye	10	2
<i>Batrachospermum sp.</i> Roth	16	2
<i>Binuclearia sp.</i> Wittrock	14	2
<i>Chaetophora sp.</i> Schrank	12	2
<i>Chara globularis</i> Thuill.	13	1
<i>Chara hispida</i> (L.) Vailant	15	2
<i>Chara vulgaris</i> L.	13	1
<i>Cladophora sp.</i> Kützing	6	1
<i>Diatoma sp.</i> Bory de St Vincent	12	2
<i>Draparnaldia sp.</i> Bory de St Vincent	18	3
<i>Enteromorpha intestinalis</i> Link	3	2
<i>Hildenbrandia rivularis</i> Nardo	15	2
<i>Hydrodictyon reticulatum</i> Roth	6	2
<i>Hydrurus foetidus</i> C. Agardh	16	2
<i>Lemanea gr. fluviatilis</i> Bory de St Vincent	15	2
<i>Lyngbia sp.</i> C. Agardh	10	2
<i>Melosira sp.</i> C. Agardh	10	1
<i>Microspora sp.</i> Thuret	12	2
<i>Monostroma sp.</i> Thuret	13	2
<i>Mougeotia sp.</i> C. Agardh+ <i>Mougeotiopsis sp.</i> C. Agardh+ <i>Debarya sp.</i> Wittrock	13	2
<i>Nitella flexilis</i> C. Agardh	14	2
<i>Nitella gracilis</i> (Smith) C. Agardh	14	2
<i>Nitella mucronata</i> (A.Br.) Miquel	14	2
<i>Nostoc sp.</i> Vaucher	9	1
<i>Oedogonium sp.</i> Link	6	2
<i>Oscillatoria sp.</i> Vaucher	11	1
<i>Phormidium sp.</i> Kützing	13	2
<i>Rhizoclonium sp.</i> Kützing	4	2
<i>Schizomeris sp.</i> Kützing	1	3
<i>Sirogonium sp.</i> Kützing	12	2
<i>Spirogyra sp.</i> Link	10	1
<i>Stigeoclonium sp.</i> Link (escluso <i>S. tenue</i>)	13	2
<i>Stigeoclonium tenue</i> Link	1	3
<i>Tetraspora sp.</i> Link	12	1
<i>Thorea ramississima</i> Bory de St Vincent	14	3
<i>Tolypella glomerata</i> Leonhardi	12	2
<i>Tolypella prolifera</i> Leonhardi	15	3
<i>Tribonema sp.</i> Derbes & Solier	11	2
<i>Ulotrix sp.</i> Kützing	10	1
<i>Vaucheria sp.</i> De Candolle	4	1
<i>Zygnema sp.</i> Agardh	13	3

LICHENI		
<i>Dermatocarpon weberi</i> (Ach.) Mann.	16	3
<i>Collema fluviatile</i> (Huds) Steud	17	3
BRIOFITE		
Epatiche		
<i>Chiloscyphus pallescens</i> (L.) Corda	14	2
<i>Chiloscyphus polyanthus</i> (L.) Corda	15	2
<i>Marsupella aquatica</i> (Lindenb.) Schiffn	19	2
<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dum	20	3
<i>Nardia acicularis</i> S.F. Gray	20	3
<i>Nardia compressa</i> (Shook?) Gray	20	3
<i>Porella pinnata</i> L.	12	2
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	15	2
<i>Riccardia pinguis</i> (L.) Gray	14	2
<i>Riccardia sinuata</i> (Dicks.) Trev.	15	2
<i>Riccia fluitans</i> L.	8	3
<i>Scapania paludosa</i> K. Müll.	20	3
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dum	17	3
<i>Solenostoma crenulatum</i> (Sm.) Mitt.	20	3
<i>Solenostoma triste</i> (Nees) K. Müll.	19	3
Muschi		
<i>Amblystegium fluviatile</i> (Sm.) Loeske (= <i>Hygroamblystegium fluviatile</i>)	11	2
<i>Amblystegium riparium</i> Hedw. (= <i>Leptodictyum riparium</i>)	5	2
<i>Amblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn. (= <i>Hygroamblystegium tenax</i>)	15	2
<i>Brachythecium plumosum</i> (Sw.) B. e.	18	3
<i>Brachythecium rivulare</i> B. e.	15	2
<i>Cinclidotus aquaticus</i> (Jaeg.) B. e.	15	2
<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. & Baumgartner	13	3
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	12	2
<i>Cinclidotus riparius</i> (Web. & Mohr) Arnott	13	2
<i>Cratoneuron commutatum</i> (Hedw.) Roth	15	2
<i>Cratoneuron filicinum</i> Hedw.	18	3
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnot.	15	3
<i>Drepanocladus fluitans</i> (Hedw.) Warnot.	14	2
<i>Fissidens crassipes</i> Br. Eur.	12	2
<i>Fissidens minutulus</i> Sull.	14	3
<i>Fissidens polyphyllus</i> Br. Eur.	20	3
<i>Fissidens pusillus</i> Wils.	14	2
<i>Fissidens rufulus</i> Br. Eur.	14	3
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlemb	11	2
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	10	1
<i>Fontinalis duriaei</i> Schimp.	14	3
<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	16	3
<i>Hygrohypnum dilatatum</i> (Schimp.) Loeske	19	3
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	19	3
<i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Wils.) Loeske	19	3
<i>Hyocomium armoricum</i> (Brid.) Wijk & Marg. (= <i>H. flagellare</i>)	20	3
<i>Octodicerias fontanum</i> (La Pyl.) Lindb.	7	3
<i>Orthotrichum rivulare</i> Turm.	15	3
<i>Pachyfidens grandifrons</i> (Brid.) Limpr.	15	3
<i>Philonotis gr. Fontana</i> Milde	18	3

<i>Philonotis calcarea</i> (B.e.) Schimp	18	2
<i>Platyhypnidium rusciforme</i> (Br. Eur.) Fleisch. (= <i>Rhynchostegium riparioides</i> , <i>Platyhypnidium riparioides</i>)	12	1
<i>Rhacomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	18	3
<i>Schistidium rivulare</i> Br. Eur. (= <i>Grimmia rivularis</i>)	15	3
<i>Sphagnum</i> gr. <i>Denticulatum</i> (= <i>S.gr. Inundatum</i> Russ.)		
<i>Sphagnum inundatum</i> Russ. (gr <i>denticulatum</i>)	20	3
<i>Sphagnum palustre</i> L.	20	3
<i>Thamnium alopecurum</i> (Hedw.) B. e.	15	2
PTERIDOFITE		
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	6	3
<i>Equisetum fluviatile</i> L. (= <i>E. limosum</i>)	12	2
<i>Equisetum palustre</i> L.	10	1
FANEROGAME		
<i>Acorus calamus</i> L.	7	3
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	10	1
<i>Alisma lanceolatum</i> With	9	2
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	8	2
<i>Apium inundatum</i> L.	17	3
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	10	1
<i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville	14	2
<i>Butomus umbellatus</i> L.	9	2
<i>Callitriche hamulata</i> Kützing ex Koch	12	1
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	8	2
<i>Callitriche platycarpa</i> Kützing	10	1
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	12	2
<i>Callitriche truncata</i> Guss. ssp. <i>occidentalis</i>	10	2
<i>Carex rostrata</i> Stokes	15	3
<i>Carex vesicaria</i> L.	12	2
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	11	2
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	5	2
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	2	3
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roemer & Schultes	12	2
<i>Elodea canadensis</i> Michx	10	2
<i>Elodea nuttallii</i> (Planchon) St John	8	2
<i>Glyceria fluitans</i> R.Br.	14	2
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourn.	11	2
<i>Helodes palustris</i> Spach	17	3
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	12	2
<i>Hottonia palustris</i> L.	12	2
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	11	3
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	14	2
<i>Iris pseudacorus</i> L.	10	1
<i>Juncus bulbosus</i> L.	16	3
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	17	3
<i>Lemna gibba</i> L.	5	3
<i>Lemna minor</i> L.	10	1
<i>Lemna trisulca</i> L.	12	2
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Ascherson	15	3
<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.	14	3
<i>Lycopus europaeus</i> L.	11	1

<i>Mentha aquatica</i> L.	12	1
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	16	3
<i>Montia fontana</i> L. agg.	15	2
<i>Myosotis</i> gr. <i>palustris</i> (= <i>M. scorpioides</i> L.)	12	1
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC	13	2
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	8	2
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	12	3
<i>Najas marina</i> L.	5	3
<i>Najas minor</i> L.	6	3
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	11	1
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm.	9	1
<i>Nymphaea alba</i> L.	12	3
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmelin) O. Kuntze	10	2
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	11	2
<i>Oenanthe crocata</i> L.	12	2
<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Coleman	10	2
<i>Phalaris arundinacea</i> L.(= <i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench)	10	1
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	9	2
<i>Polygonum amphibium</i> L.	9	2
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	8	2
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	12	3
<i>Potamogeton alpinus</i> Balbis	13	2
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	9	2
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	20	3
<i>Potamogeton compressus</i> L.	6	3
<i>Potamogeton crispus</i> L.	7	2
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	10	1
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	13	2
<i>Potamogeton lucens</i> L.	7	3
<i>Potamogeton natans</i> L.	12	1
<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret	4	3
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch	10	2
<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.(= <i>Potamogeton pusillus</i> L.)	9	2
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	2	2
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	9	2
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourret	17	3
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	13	2
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schelcht	7	2
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	16	3
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	11	2
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	10	2
<i>Ranunculus flammula</i> L.	16	3
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	10	2
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	12	3
<i>Ranunculus ololeucos</i> Lloyd	19	3
<i>Ranunculus omiophyllos</i> Ten.	19	3
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank.	12	2
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.)Bab.var. <i>penicillatus</i>	12	1
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.)Bab.var. <i>calcareus</i>	13	2
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	11	2
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	9	1

<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	6	2
<i>Sirpus fluitans</i> L.	18	3
<i>Scirpus lacustris</i> L. (= <i>Schoenoplectus lacustris</i> Palla)	8	2
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	10	2
<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux	19	3
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman foglie corte (< 20 cm)	13	2
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman foglie lunghe (>20 cm)	7	1
<i>Sparganium erectum</i> L.	10	1
<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	15	3
<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleiden	6	2
<i>Trapa natans</i> L.	10	3
<i>Typha angustifolia</i> L.	6	2
<i>Typha latifolia</i> L.	8	1
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	8	2
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	11	2
<i>Veronica beccabunga</i> L.	10	1
<i>Veronica catenata</i> Pennell	11	2
<i>Wolffia arhiza</i> (L.) Horkel & Wimmer	6	2
<i>Zannichellia palustris</i> L.	5	1