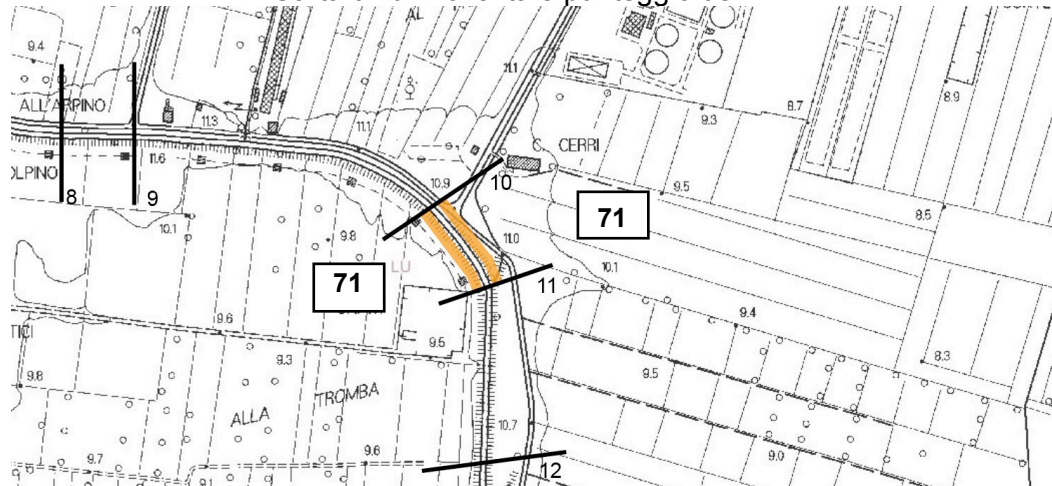


Canale Rogio 10 – Foce Frizzone

Data: Ott 2011

Lungh. tratto: 170 mt

Carta di funzionalità e punteggio dell'IFF



Rilievi fotografici



Subindice Morfologia: Scadente (22)

Tratto canalizzato non arginato, con variazione idrica pari al solo battente idraulico e conseguente assenza di efficienza di esondazione durante le piene ordinarie; il fondo dell'alveo, limoso, presenta una copertura ad idrofite ed elofite pari al 15-35%, il che garantisce una buonacapacità di ritenzione del sistema; perdita di naturalità residua per la carente presenza di vegetazione spondale.

IDONEITA' ITTICA:					PF = 10	
Buona						
ZR	AF	OM	PC	SB	D	
3	3	2	2	0	0	

Subindice vegetazione

Dx	Primaria 3 - V	Sx	Secondaria 3 - V
Entrambe le sponde presentano recenti interventi di pulizia delle sponde: prevalenza di suolo nudo privo di un manto di vegetazione erbacea.			

Tra le piante acquatiche, presenti: *Nuphar luteum*, *Potamogeton pectinatus*, *Myriophyllum sp.* e *Ceratophyllum sp.*

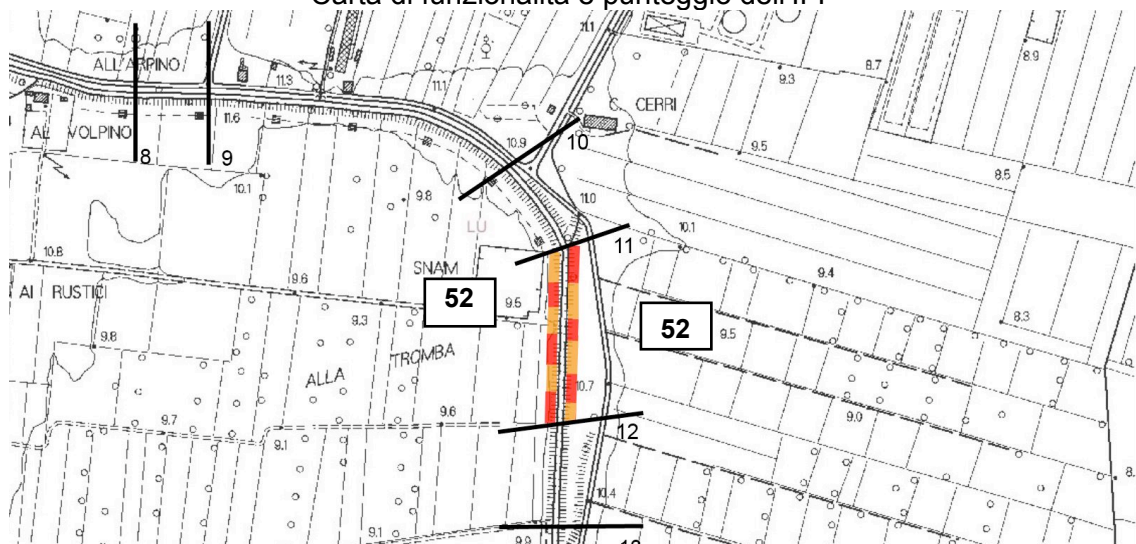
L'ultima immagine qui a sinistra si riferisce al Rio Frizzone, coperto da uno strato continuo di *Ceratophyllum*, pianta evidentemente a carattere tollerante.

Canale Rogio 11 – Valle Frizzone

Data: Lug 2012

Lungh. tratto: 200 mt

Carta di funzionalità e punteggio dell'IFF



Rilievi fotografici



Subindice Morfologia: Scadente (22)

Tratto canalizzato, arginato in sponda destra, con variazione idrica del solo battente idraulico e conseguente assenza di efficienza di esondazione durante le piene ordinarie; Fondo limoso rivestito da idrofite.

IDONEITA' ITTICA:					PF = 7
Poco sufficiente					
ZR	AF	OM	PC	SB	D
2	2	1	2	0	0

Subindice vegetazione

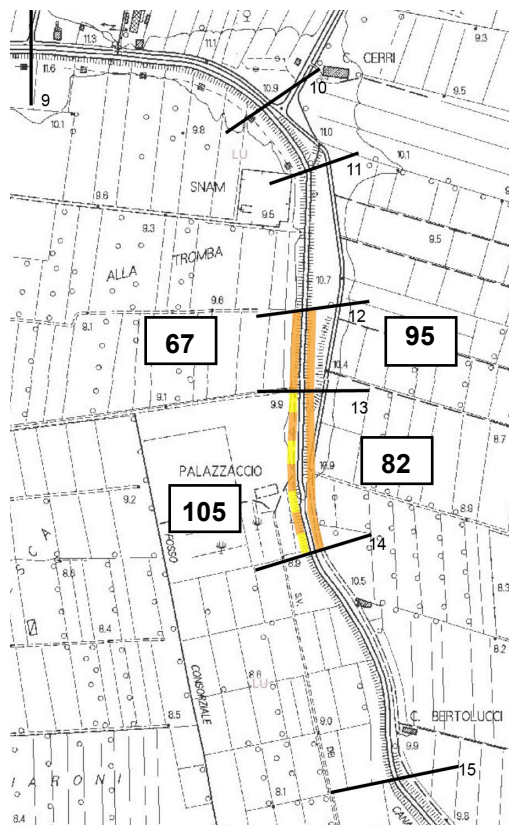
Dx	Secondaria 7 – III	Sx	Primaria 7 – V
Entrambe le sponde presentano una copertura continua di vegetazione erbacea non igrofila. Assenza di formazioni funzionali. Sporadica salcerella sulle sponde.			

Copertura di specie tolleranti superiore al 35% dell'area totale: presenza di *Lemna sp.* e *Myriophyllum sp*

Rogio 12 e 13 – Argini e Palazzaccio Data: Lug 2012 Lungh. tratto: 160 + 260 mt
Rilievi fotografici



Carta di funzionalità e punteggio dell'IFF



Subindice Morfologia: Scadente (22)

Non si rilevano differenze rispetto alla scheda precedente

IDONEITA' ITTICA:					PF = 9
Buona					
ZR	AF	OM	PC	SB	D
2	2	3	2	0	0

Il maggior ombreggiamento permette una miglior idoneità ittica

Subindice vegetazione tratto 12 (le due foto in alto)

Dx	Secondaria 7 – V	Sx	Secondaria 35 – III
copertura continua di vegetazione erbacea non igrofila. Assenza di formazioni funzionali.		Boschetto tra argine e sponda di ampiezza superiore a 10 m costituito da pioppo bianco maturo con sottobosco ripario ad evidente presenza antropica (susino selvatico)	

Subindice vegetazione tratto 13 (foto in basso)

Dx	Secondaria 30 – III	Sx	Secondaria 7 – V
Boschetto di ampiezza superiore a 10 m costituito da pioppo bianco e pioppo nero. Evidenti discontinuità nella copertura veegztazionale.		copertura cont inua di vegetazione erbacea non igrofila. Presenza di individui arborei giovani di pioppo nero.	

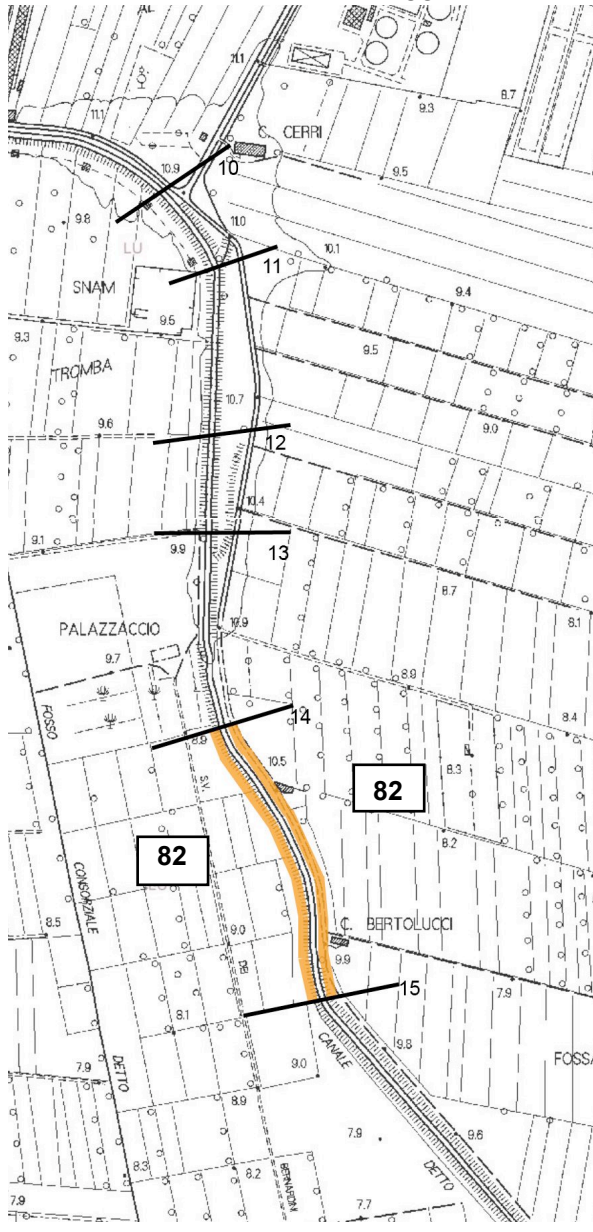
Rogio 14 - Bertolucci

Data: Lug 2012
Rilievi fotografici

Lungh.: 400 mt



Carta di funzionalità e punteggio dell'IFF



Subindice Morfologia: Scadente (22)

Tratto canalizzato non arginato, con variazione idrica del solo battente idraulico e conseguente assenza di efficienza di esondazione durante le piene ordinarie. Buona capacità di ritenzione per la presenza di idrofite in alveo.

IDONEITA' ITTICA:					PF = 12	
Buona						
ZR	AF	OM	PC	SB	D	
5	3	2	2	0	0	

Subindice vegetazione

Dx	Primaria 7 - V	Sx	Primaria 7 - V
Suolo nudo coperto da vegetazione erbacea consolidata non igrofila; sporadica presenza di arbusti ripari in destra.			

Buona presenza di *Nuphar luteum*, oltre *Ceratophyllum* e *Lemna*.