

## TRATTI DI VALORIZZAZIONE ITTICA RESOCONTO STAGIONE 2014

Il "Tratto di Valorizzazione Ittica" del Torrente Gesso, dislocato presso l'abitato di Tetti Gaina a S. Anna di Valdieri e affidato dal Comune di Valdieri in gestione a "Pesca Promotion ASD/Gesso della Regina" è nato con lo scopo di promuovere la salvaguardia ambientale e di favorire la cultura della pesca

"No-Kill", metodo alieutico poco o per nulla invasivo nei confronti delle specie ittiche.

L'accesso dei soci di "Pesca Promotion ASD/Gesso della Regina" al tratto di valorizzazione ittica, dove sono stati piazzati appositi cartelli di indicazione dei tratti, comporta che questo venga presidiato e che siano evitati, in una certa qual misura, fenomeni di bracconaggio.



*Cartello di indicazione dei tratti di valorizzazione ittica*

Il tratto di torrente in questione è assoggettato ad un regolamento speciale che i soci aderenti all'iniziativa hanno rispettato in maniera scrupolosa e che riassuntivamente consiste nelle seguenti norme:

- ogni uscita di pesca viene registrata su apposito registro.
- ogni pescatore deve esporre apposito badge di riconoscimento.
- è vietata la cattura dei pesci ed è necessaria la massima cura nel rilascio.
- è consentito solo l'uso di esche artificiali per favorire la slamatura; è obbligatorio l'utilizzo di un solo amo senza ardiglione.
- a fine pesca occorre redigere un **REPORT** sull'andamento della giornata di pesca nel quale vengono riportate notizie sul numero di catture effettuate, tipo di esche utilizzate, eventi particolari.

## LE TROTE DEI T.V.I.

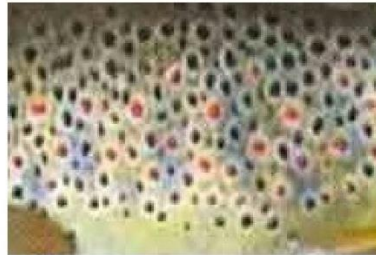
**FARIO ATLANTICA** (punti rossi e/o neri con aureola bianca evidente disposti su diagonali immaginarie)



**FARIO MEDITERRANEA**  
(Trota della Regina – punti fitti, casuali con poca aureola bianca)



**IBRIDO**  
**FARIO ATLANTICA/MEDITERRANEA**



**IBRIDO FARIO/MARMORATA**  
(fenotipo del torrente Gesso – marmoratura con puntini rossi)



**MARMORATA PURA** (marmoratura)



## LA FAUNA MOCROBENTONICA DEI T.V.I.

La fauna bentonica presente nel tratto risulta essere corposa e nel campo degli insetti di interesse alieutico, oggetto di imitazioni specifiche da parte degli appassionati, si è constatata la presenza di:

1. Tricotteri: *Philopotamus montanus* e *Odontocerum albicorne* e limnephilidi.
2. Effimere: famiglie delle Beatis ed Heptageniidae (in particolare *Ecdyonurus* ed *Epeorus*).
3. Plecotteri: *Dinocras* e *Leutra Fusca*.
4. Orthopteri (cavallette).



*Philopotamus*: frequente da giugno ad agosto, alla sera.



*Odontocerum albicorne*: compare durante tutto l'arco della giornata, un bel boccone per trote di taglia!



Limnephilidae: frequente in tutto il periodo estivo, sotto i sassi numerose le sue larve nei caratteristici astucci.



*Baetis sp.*: abbondante durante tutta la stagione estiva , a luglio presenta spesso schiuse imponenti.



*Ecdyonurus*: schiuse abbondanti all'imbrunire, specialmente a luglio.



Ninfa di *Ecdyonurus* : il substrato bentonico è ricco di larve di molte famiglie di heptageniidi.



*Serratella ignita*: abbondante, ad inizio estate e a settembre.



Dinocras: questo plecoterone, che a volte compare in piena estate, rappresenta per la grossa trota un boccone irrinunciabile.



Leuctra fusca: la cosiddetta mosca ago; il piccolo plecoterone fa la sua comparsa a settembre, l'imitazione è micidiale ma occorre una buona vista per vederla



Cavalletta: se le trote sono svogliate, l'imitazione della cavalletta risolve spesso la giornata.



## DATI STATISTICI

Nei mesi marzo e aprile, la grande quantità di neve accumulatasi nell'inverno ha impedito, per motivi di sicurezza, l'apertura dei "Tratti di Valorizzazione Ittica" all' esercizio della pesca; l'accesso si è reso possibile solo dal 5 di luglio in quanto l'alto livello delle acque di disgelo ha sconsigliato l'inizio dell'attività alieutica anche a estate iniziata.

Dal 5 luglio al 5 ottobre (giorno di chiusura delle attività) sono state quindi disponibili **93** giornate di pesca, qui di seguito alcuni dati statistici.

<b>Giornate di pesca disponibili</b>	<b>93</b>
<b>Soci aderenti al progetto</b>	<b>16</b>
<b>Soci che hanno di fatto partecipato al progetto</b>	<b>12</b>
<b>Ospiti</b>	<b>13</b>
<b>Totale presenze</b>	<b>45</b>

## ANALISI DEI DATI CONTENUTI NEI REPORT DI FINE PESCA

QUANTITA' E TIPO DI PESCI ALLAMATI					
<b>FARIO MEDITERR ANEA</b>	<b>FARIO ATLANTICA</b>	<b>MARMORAT A</b>	<b>IBRIDO MARMORATA /FARIO</b>	<b>IRIDEA</b>	<b>SALMERIN O</b>
<b>125</b>	<b>222</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Dai conteggi fatti emerge la considerazione che la parte preponderante della presenza ittica è costituita dalla trota fario di ceppo atlantico, pesce non autoctono, proveniente da allevamenti ittici e immesso da parte delle precedenti gestioni o disceso/risalito da tratti adiacenti a quello di valorizzazione ittica.

La presenza di trote autoctone di ceppo mediterraneo (trota della regina) è rilevante, tenendo però presente il fatto che questo tipo di trota risulta di solito ibridata con quella atlantica tanto che in certi casi non è sempre facile distinguere il carattere dominante.

Non si sono verificate catture di trote marmorate di ceppo puro, tuttavia qualche esemplare di ibrido marmorata-fario è stato allamato segno questo della presenza di queste trote nel tratto.

Gli allamamenti hanno riguardato trote di varie dimensioni comprese quelle di taglia medio-piccola che, come noto, è poco o per nulla utilizzata nelle concessioni di pesca; conferma conseguente di probabili riproduzioni autonome in loco.

Trascurabile la presenza di trote iridee e salmerini nel tratto.

## ESCHE E TECNICHE UTILIZZATE

TIPO DI ESCHE UTILIZZATE					
IMITAZIONI DI NINFE AFFONDANTI	IMITAZIONI DI NINFE EMERGENTI	IMITAZIONI DI MOSCHE SECHE	STREAMERS	ROTANTI E ODULANTI	RAPALA
26	6	9	1	3	0
TECNICA UTILIZZATA					
PESCA A NINFA AFFONDANTE/EMERGENTE STREAMERS		PESCA A MOSCA SECCA		PESCA A SPINNING (rotanti-ondulanti -rapala ecct.)	
33		9		3	

La statistica evidenzia una presenza preponderante dei pescatori a mosca rispetto quelli a spinning; il metodo più utilizzato è quello della "ninfa affondante".

Le imitazioni di "mosche" che hanno raccolto maggior successo sono quelle di ninfe affondanti con "bead" e tra le mosche secche le "Sedge" e le "Stone fly" sono le più apprezzate insieme alle classiche "Royal", March Brown e alla stravagante Chernobyl Ant.