

Stazione

Provincia di Rieti

ID	234	Codice staz.	A/A1	Corso d'acqua	Torrente Aia (l')	Località	Torre Grapignano
Comune	Collecchio	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	
Longitudine	295011	Latitudine	4687353	Quota (m slm)	49	Dist. da sorg. (km)	19,6
		Dist. da foce (km)	0,0				
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	2	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0
Regime di portata				Geomorfologia			
Litologia							
Caratteristiche impluvio (sx)				(dx)			
Profilo della valle							
Note							

Campionamento

ID 307

Data	01/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)		Largh. med. campionamento (m)		Area campionata (mq)	
Largh. med. alveo bagnato (m)		Prof. media (cm)		Prof. massima (cm)		Area st. (mq)	
Area efficace		Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)		Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità		Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione				Omogeneità in larghezza			
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento				Strategia			
Attrezzatura							

Argilla-limo	<input type="checkbox"/>	Sabbia	<input type="checkbox"/>	Ghiaia fine	<input type="checkbox"/>	Ghiaia media	<input type="checkbox"/>
Ghiaia grossolana	<input type="checkbox"/>	Massi	<input type="checkbox"/>	Grandi massi	<input type="checkbox"/>	Roccia	<input type="checkbox"/>

Cascate	<input type="checkbox"/>	Salti	<input type="checkbox"/>	Saltelli	<input type="checkbox"/>	Rapide	<input type="checkbox"/>
Correntine	<input type="checkbox"/>	Pozze	<input type="checkbox"/>	Flusso uniforme	<input type="checkbox"/>		

Colore		Temperatura (°C)		Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH		Ossigeno disc. (mg/l)		N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)		Saturazione OD (%)		N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	<input type="checkbox"/>	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num		

Disturbo antropico: intensità		Disturbo prevalente	
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>
Rifiuti	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Canalizzazione	<input type="checkbox"/>
Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>

Pessimo (%)	<input type="checkbox"/>	Scadente (%)	<input type="checkbox"/>	Mediocre (%)	<input type="checkbox"/>	Buono (%)	<input type="checkbox"/>	Eccellente (%)	<input type="checkbox"/>	Note	
-------------	--------------------------	--------------	--------------------------	--------------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------------	--------------------------	------	--

Pessimo (%)	<input type="checkbox"/>	Scadente (%)	<input type="checkbox"/>	Mediocre (%)	<input type="checkbox"/>	Buono (%)	<input type="checkbox"/>	Eccellente (%)	<input type="checkbox"/>	Note	
-------------	--------------------------	--------------	--------------------------	--------------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------------	--------------------------	------	--

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Nessun pesce				-				-			0,0		0,0			7
Totale			0	0	0,0											

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Nessun pesce							7	4



AIA1_a.jpg



AIA1_b.jpg

Stazione

Provincia di Rieti

ID	235	Codice staz.	CAMI	Corso d'acqua	Fosso	Campana	Località	Fosso Campana	
Comune	Magliano Sabina	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario			
Longitudine	291932	Latitudine	4691163	Quota (m slm)	43	Dist. da sorg. (km)	19,4	Dist. da foce (km)	0,0
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	1	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0		
Regime di portata				Geomorfologia					
Litologia									
Caratteristiche impluvio (sx)				(dx)				Profilo della valle	
Note									

Campionamento

ID 308

Data	01/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)		Largh. med. campionamento (m)		Area campionata (mq)	
Largh. med. alveo bagnato (m)		Prof. media (cm)		Prof. massima (cm)		Area st. (mq)	
Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)		Cover (%)		Zone connesse	<input type="checkbox"/>
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità		Barre di meandro	<input type="checkbox"/>
Profilo trasversale della sezione				Omogeneità in larghezza			
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento				Strategia			
				Attrezzatura			

Composizione del fondo			
Argilla-limo	Sabbia	Ghiaia fine	Ghiaia media
Ghiaia grossolana	Massi	Grandi massi	Roccia

Composizione ambientale			
Cascate	Salti	Saltelli	Rapide
Correntine	Pozze	Flusso uniforme	

Colore		Temperatura (°C)		Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH		Ossigeno disc. (mg/l)		N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)		Saturazione OD (%)		N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte		naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num		

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità		Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>
		Artif. alveo	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
				Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Nessun pesce				-				-		-	0,0		0,0			7
Totale			0	0	0,0											

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Nessun pesce							7	4



CAM1_a.jpg



CAM1_b.jpg

Stazione

Provincia di Rieti

ID	236	Codice staz.	FAR1	Corso d'acqua	Torrente Farfa	Località	Ponte Buida
Comune	Poggio San Lorenzo	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	
Longitudine	321076	Latitudine	4677909	Quota (m slm)	278	Dist. da sorg. (km)	11,1
				Dist. da foce (km)	0,0		
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	12	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0
Regime di portata	Geomorfologia						
Litologia							
Caratteristiche impluvio (sx)		(dx)		Profilo della valle			
Note							

Campionamento

ID 309

Data	21/12/2007	Lunghezza tratto campionato (m)	40	Largh. med. campionamento (m)	1,7	Area campionata (mq)	68
Largh. med. alveo bagnato (m)	1,7	Prof. media (cm)	20	Prof. massima (cm)	40	Area st. (mq)	68
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)	10	Ombreggiatura (%)	70	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione		Omogeneità in larghezza					
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento		Strategia		Attrezzatura			

Composizione del fondo			
Argilla-limo	0	Sabbia	10
Ghiaia fine	90	Ghiaia media	0
Ghiaia grossolana	0	Massi	0
Grandi massi	0	Roccia	0

Composizione ambientale			
Cascate	0	Salti	0
Saltelli	0	Rapide	30
Correntine	60	Pozze	10
Flusso uniforme	0		

Colore		Temperatura (°C)	3,6	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	7,86	Ossigeno disc. (mg/l)	12,6	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	459	Saturazione OD (%)	95	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	<50km	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	0	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num	0

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità	Lieve	Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Rifiuti	<input type="checkbox"/>		
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>		

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età

	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Carpa		3	-	3		433,3	-		-	433,3	0,0		0,0	0,044	19,118	2
Vairone		399	-	399		2,8	-		-	2,8				5,868	15,426	6
Trota iridea		1	-	1		23,0	-		-	23,0	0,0		0,0	0,015	0,338	1
Totale		403	0	403	0,0									5,926	34,882	

Valori di densità e biomassa per specie

Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Trota iridea	1		0,338	0,97	0,015	0,25	1	
Vairone	399		15,426	44,22	5,868	99,01	6	
Carpa	3		19,118	54,81	0,044	0,74	2	
	403		34,882		5,926			

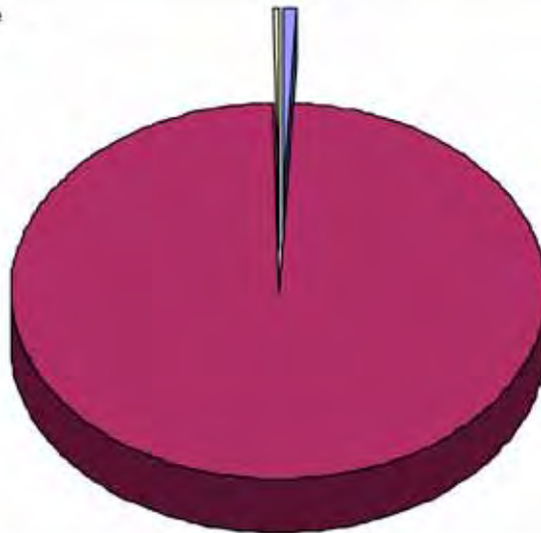


FAR1_a.jpg



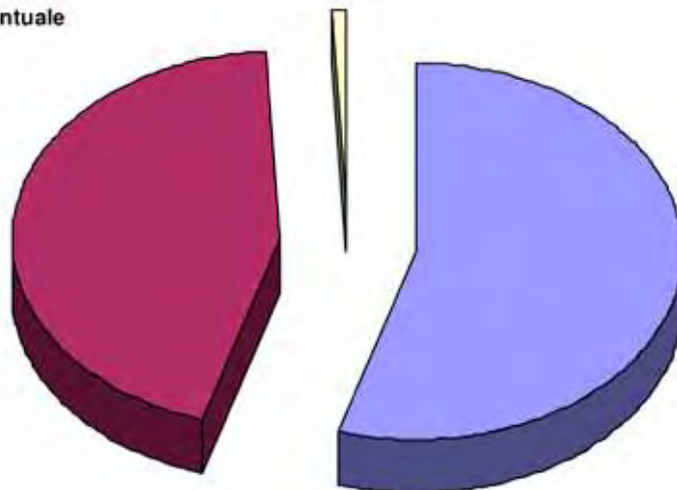
FAR1_b.jpg

**Composizione percentuale
della popolazione:
Densità**



- Carpa
- Vairone
- Trota iridea

**Composizione percentuale
della popolazione:
Biomassa**



- Carpa
- Vairone
- Trota iridea

Stazione
Provincia di Rieti

ID	237	Codice staz.	FAR2	Corso d'acqua	Torrente Farfa	Località	Sorgente le Capore
Comune	Frasso Sabino	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	
Longitudine	319356	Latitudine	4678195	Quota (m slm)	240	Dist. da sorg. (km)	13,1
		Dist. da foce (km)					0,0
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	10	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0
Regime di portata	Geomorfologia						
Litologia							
Caratteristiche impluvio (sx)		(dx)		Profilo della valle			
Note							

Campionamento

ID 310

Data	21/12/2007	Lunghezza tratto campionato (m)	120	Largh. med. campionamento (m)	6	Area campionata (mq)	720
Largh. med. alveo bagnato (m)	6	Prof. media (cm)	40	Prof. massima (cm)	80	Area st. (mq)	720
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)	10	Ombreggiatura (%)	90	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione		Omogeneità in larghezza					
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento		Strategia		Attrezzatura			

Composizione del fondo					
Argilla-limo	10	Sabbia	20	Ghiaia fine	50
Ghiaia grossolana	20	Massi	0	Grandi massi	0
		Roccia	0		0

Composizione ambientale					
Cascate	0	Salti	0	Saltelli	0
Rapide	40	Correntine	40	Pozze	20
Flusso uniforme	0				

Colore		Temperatura (°C)	11,8	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	7,48	Ossigeno disc. (mg/l)	8,9	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	541	Saturazione OD (%)	82	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	>50km o nessuno	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num 0	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num 0		

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità	Assente	Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Rifiuti	<input type="checkbox"/>
Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>
Artif. alveo	<input type="checkbox"/>				

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Vairone		63	-	63		13,9	-		-	13,9				0,088	1,203	5
Trota fario		34	-	34		80,2	-		-	80,2	0,0		0,0	0,047	3,786	4
Totale		97	0	97	0,0									0,135	4,989	

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Trota fario	34		3,786	75,89	0,047	35,05	4	
Vairone	63		1,203	24,11	0,088	64,95	5	
	97		4,989		0,135			

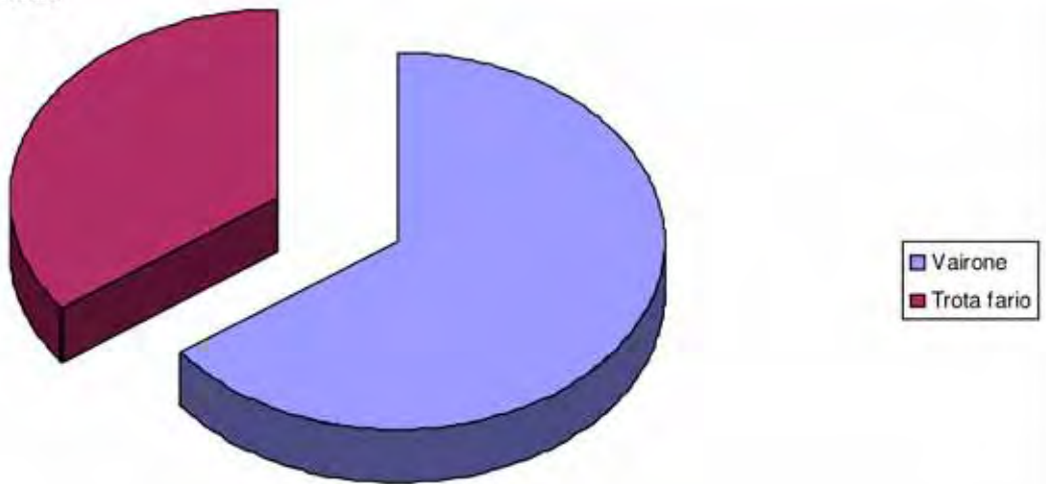


FAR2_a.jpg

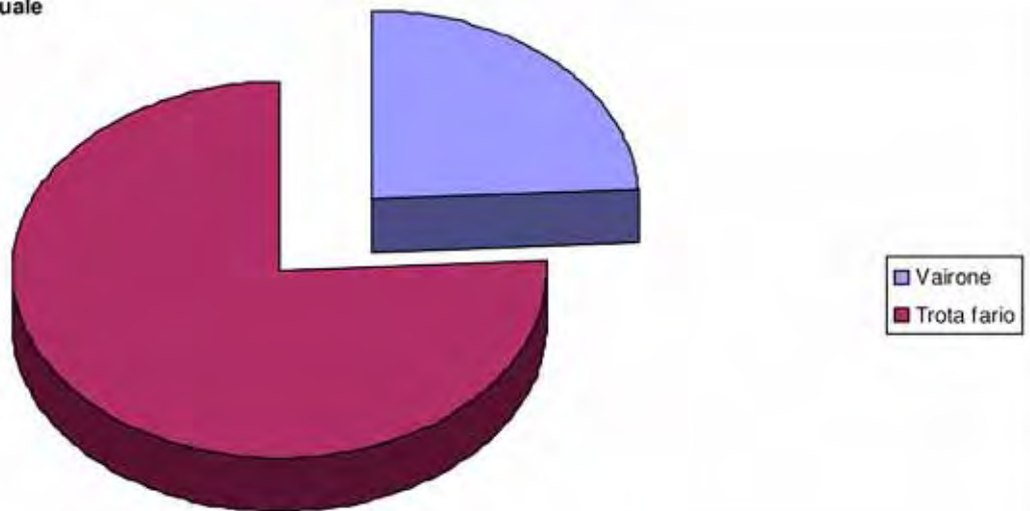


FAR2_b.jpg

Composizione percentuale della popolazione: Densità



Composizione percentuale della popolazione: Biomassa



Stazione

Provincia di Rieti

ID	238	Codice staz.	FAR3	Corso d'acqua	Torrente Farfa	Località	C.le Contra
Comune	Poggio Nativo	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	
Longitudine	315871	Latitudine	4678094	Quota (m slm)	205	Dist. da sorg. (km)	17,7
		Dist. da foce (km)					0,0
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	9	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0
Regime di portata	Geomorfologia						
Litologia							
Caratteristiche impluvio (sx)		(dx)		Profilo della valle			
Note							

Campionamento

ID 311

Data	08/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	100	Largh. med. campionamento (m)	5	Area campionata (mq)	500
Largh. med. alveo bagnato (m)	5	Prof. media (cm)	20	Prof. massima (cm)	100	Area st. (mq)	500
		Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)	30
		Cover (%)		Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione		Omogeneità in larghezza		Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>
		Permanenza		Modalità campionamento		Strategia	
		Attrezzatura					

Composizione del fondo					
Argilla-limo	10	Sabbia	10	Ghiaia fine	20
				Ghiaia media	0
Ghiaia grossolana	40	Massi	0	Grandi massi	0
				Roccia	20

Composizione ambientale			
Cascate	0	Salti	0
Saltelli	0	Rapide	40
Correntine	30	Pozze	30
Flusso uniforme	0		

Colore		Temperatura (°C)	10,2	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	8,25	Ossigeno disc. (mg/l)	9,8	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	517	Saturazione OD (%)	88	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	>50km a nessuno	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num 0	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num 0		

Disturbo antropico	
Disturbo antropico: intensità	Assente
Disturbo prevalente	
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>
Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>
Rifiuti	<input type="checkbox"/>
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>
Artif. rive	<input type="checkbox"/>
Artif. alveo	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (l/mq)	B (g/mq)	Abb
Vairone		29	-	29		131,0	-	-	-	131,0				0,058	7,508	4
Trota fario		14	-	14		62,0	-	-	-	62,0	0,0		0,0	0,028	1,736	3
Totale		43	0	43	0,0									0,086	9,244	

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Trota fario	14		1,736	18,78	0,028	32,56	3	
Vairone	29		7,508	81,22	0,058	67,44	4	
	43		9,244		0,086			

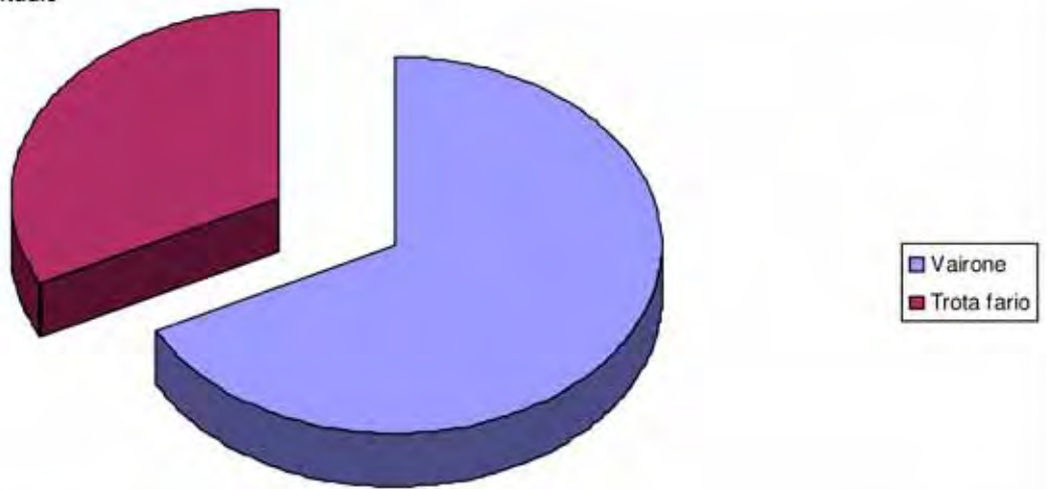


FAR3_a.jpg

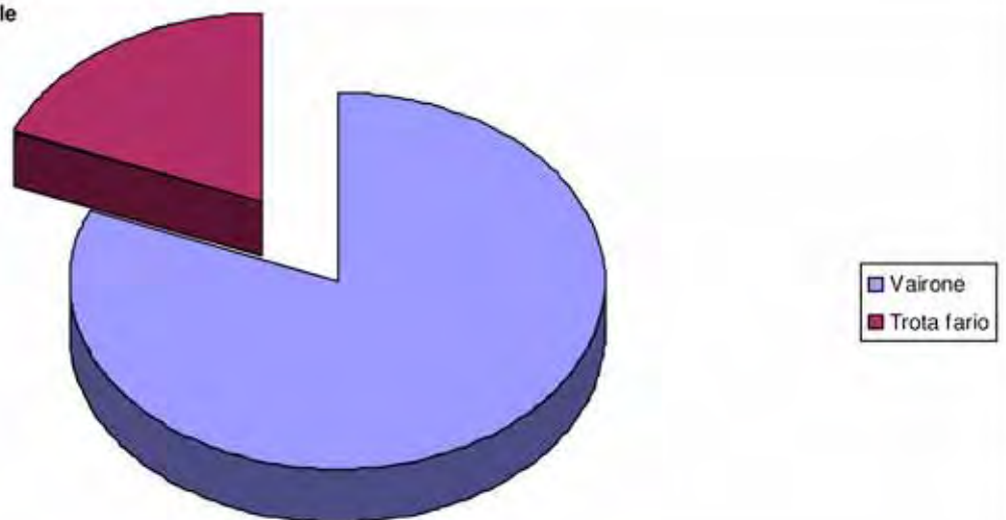


FAR3_b.jpg

**Composizione percentuale
della popolazione:
Densità**



**Composizione percentuale
della popolazione:
Biomassa**



Stazione

Provincia di Rieti

ID	239	Codice staz.	FAR5	Corso d'acqua	Torrente Farfa	Località	C.le Rimessa
Comune	Montopoli di Sabina	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	
Longitudine	309640	Latitudine	4676898	Quota (m slm)	85	Dist. da sorg. (km)	25,3
		Dist. da foce (km)	0,0	Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	7
		Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0		
Regime di portata	Geomorfologia						
Litologia							
Caratteristiche impluvio (sx)			(dx)	Profilo della valle			
Note							

Campionamento

ID 312

Data	30/01/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	60	Largh. med. campionamento (m)	3	Area campionata (mq)	180
Largh. med. alveo bagnato (m)	3	Prof. media (cm)	30	Prof. massima (cm)	80	Area st. (mq)	180
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)	30	Ombreggiatura (%)	50	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione	Omogeneità in larghezza						
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento	Strategia		Attrezzatura				

Composizione del fondo					
Argilla-limo	0	Sabbia	20	Ghiaia fine	20
Ghiaia grossolana	55	Massi	0	Grandi massi	0
		Roccia	0		0

Composizione ambientale					
Cascate	0	Salti	0	Saltelli	0
Rapide	70	Correntine	0	Pozze	30
Flusso uniforme	0				

Colore		Temperatura (°C)	13,1	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	7,6	Ossigeno disc. (mg/l)	10,0	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	1659	Saturazione OD (%)	95	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	<50km	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	1	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num	0

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità	Moderato	Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Rifiuti	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>

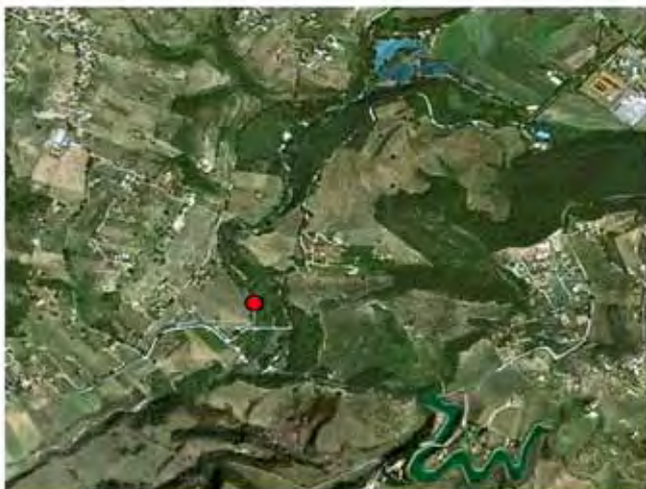
Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Ghiozzetto di laguna		6	-	6		0,7	-		-	0,7	0,0		0,0	0,033		2
Vairone		57	-	57		12,8	-		-	12,8				0,317	4,056	5
Ghiozzo di ruscello		33	-	33		4,4	-		-	4,4	0,0		0,0	0,183	0,806	5
Lampreda di ruscello		1	-	1		1,0	-		-	1,0	0,0		0,0	0,006	0,006	1
Totale		97	0	97	0,0									0,539	4,868	

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Lampreda di ruscello	1		0,006	0,12	0,006	1,03	1	
Ghiozzo di ruscello	33		0,806	16,56	0,183	34,02	5	
Vairone	57		4,056	83,32	0,317	58,76	5	
Ghiozzetto di laguna	6				0,033	6,19	2	
	97		4,868		0,539			

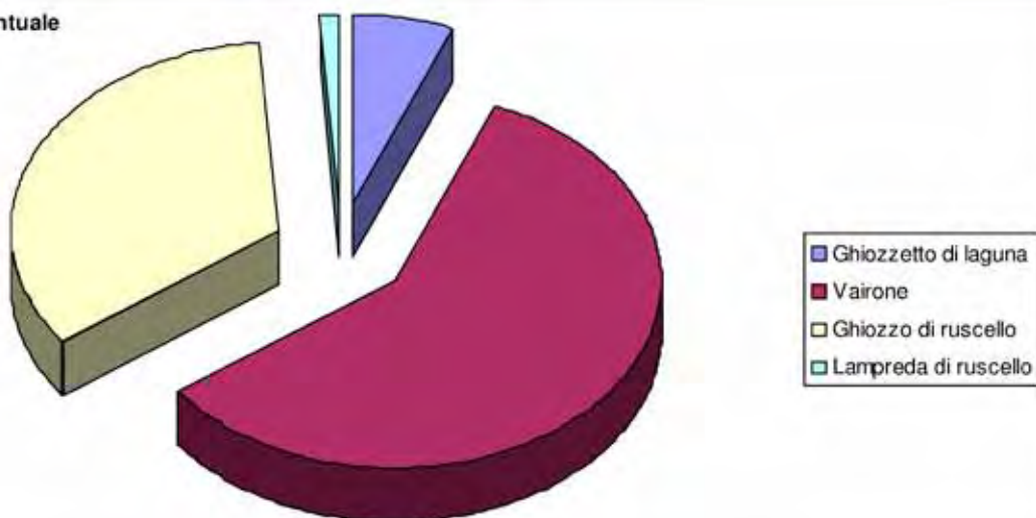


FAR5_a.jpg

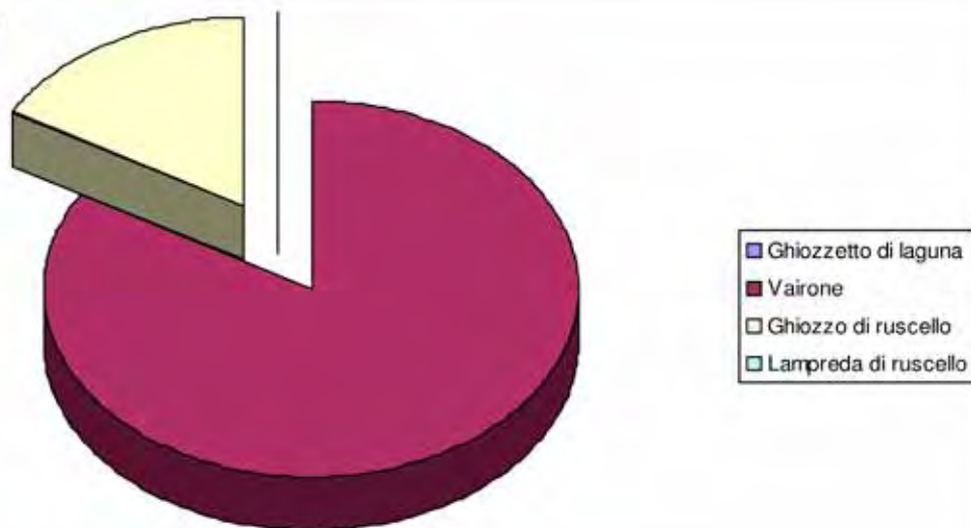


FAR5_b.jpg

**Composizione percentuale
della popolazione:
Densità**



**Composizione percentuale
della popolazione:
Biomassa**



Stazione

Provincia di Rieti

ID	240	Codice staz.	FAR6	Corso d'acqua	Torrente Farfa	Località	P.te Sfondato
Comune	Montopoli di Sabina	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	
Longitudine	305809	Latitudine	4676161	Quota (m slm)	55	Dist. da sorg. (km)	30,2
				Dist. da foce (km)	0,0		
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	5	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0
Regime di portata				Geomorfologia			
Litologia							
Caratteristiche impluvio (sx)			(dx)			Profilo della valle	
Note							

Campionamento

ID 313

Data	13/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	40	Largh. med. campionamento (m)	6	Area campionata (mq)	240
Largh. med. alveo bagnato (m)	6	Prof. media (cm)	60	Prof. massima (cm)	160	Area st. (mq)	240
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)	20	Ombreggiatura (%)	40	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione				Omogeneità in larghezza			
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento			Strategia			Attrezzatura	

Composizione del fondo					
Argilla-limo	20	Sabbia	10	Ghiaia fine	10
Ghiaia grossolana	20	Massi	20	Grandi massi	0
				Roccia	20

Composizione ambientale					
Cascate	0	Salti	0	Rapide	50
Correntine	0	Pozze	50	Flusso uniforme	0

Colore		Temperatura (°C)	12,0	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	7,9	Ossigeno disc. (mg/l)	11,3	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	406	Saturazione OD (%)	105	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	<50km	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	1	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num	0

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità	Assente	Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>
				Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
				Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>
				Rifiuti	<input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età

	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Cavedano		1	-	1		440,0	-	-	-	440,0	0,0		0,0	0,004	1,833	1
Vairone		24	-	24		10,2	-	-	-	10,2				0,100	1,013	5
Ghiozzo di ruscello		32	-	32		2,9	-	-	-	2,9				0,133	0,354	5
Rovella		7	-	7		38,1	-	-	-	38,1	0,0		0,0	0,029	1,113	3
Lampreda di ruscello		11	-	11		2,7	-	-	-	2,7				0,046	0,117	4
Totale		75	0	75	0,0									0,312	4,430	

Valori di densità e biomassa per specie

Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Lampreda di ruscello	11		0,117	2,64	0,046	14,67	4	
Rovella	7		1,113	25,12	0,029	9,33	3	
Ghiozzo di ruscello	32		0,354	7,99	0,133	42,67	5	
Vairone	24		1,013	22,87	0,100	32,00	5	
Cavedano	1		1,833	41,38	0,004	1,33	1	
	75		4,430		0,312			

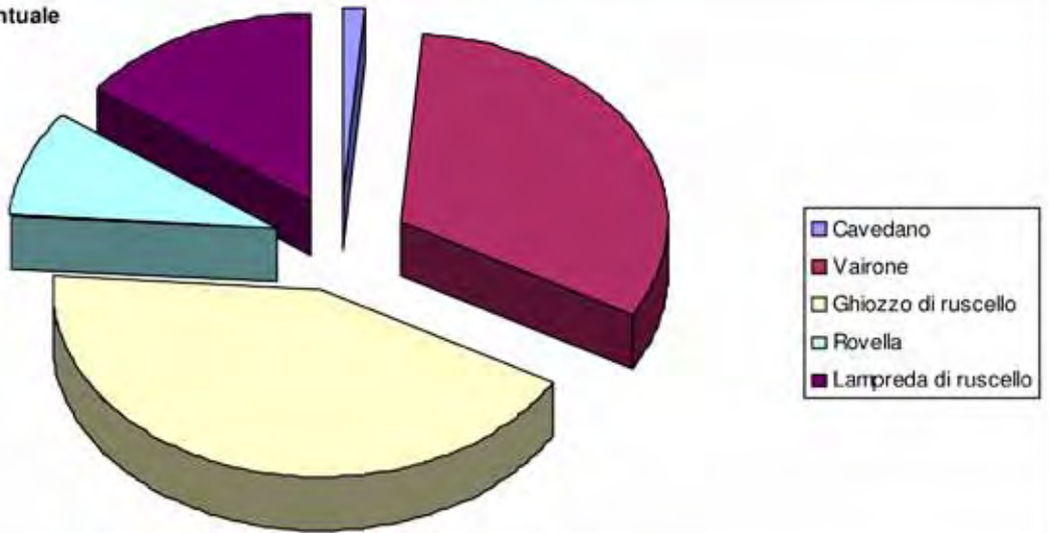


FAR6_a.jpg

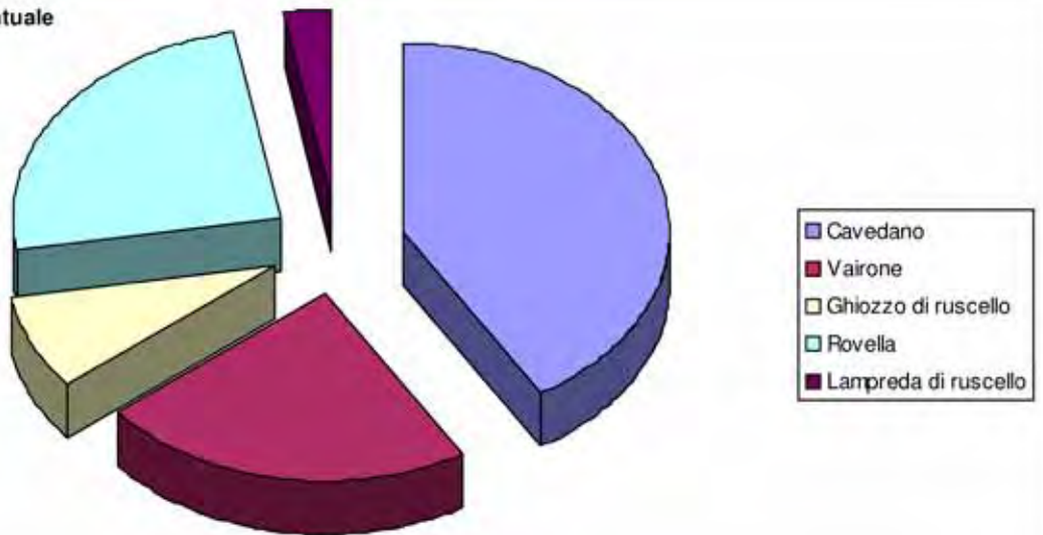


FAR6_b.jpg

Composizione percentuale della popolazione: Densità



Composizione percentuale della popolazione: Biomassa



Stazione

Provincia di Rieti

ID	450	Codice staz.	FARB	Corso d'acqua	Fiume	Farfa	Località	Farfa - Gole Salisano
Comune		Prov	Ri	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	Farfa	
Longitudine	312709	Latitudine	4679906	Quota (m slm)		Dist. da sorg. (km)		Dist. da foce (km)
Area bacino sottesa (kmq)		Pendenza corso ‰		Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità		
Regime di portata		Geomorfologia						
Litologia								
Caratteristiche impluvio (sx)		(dx)		Profilo della valle				
Note								

Campionamento

ID 463

Data	26/11/2009	Lunghezza tratto campionato (m)		Largh. med. campionamento (m)		Area campionata (mq)	
Largh. med. alveo bagnato (m)		Prof. media (cm)		Prof. massima (cm)		Area st. (mq)	
Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)		Cover (%)		Zone connesse	<input type="checkbox"/>
Situazione idrologica		Portata (l/s)	0	Classe di velocità		Barre di meandro	<input type="checkbox"/>
Profilo trasversale della sezione		Omogeneità in larghezza					
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento		Strategia		Attrezzatura			

Composizione del fondo

Argilla-limo		Sabbia		Ghiaia fine		Ghiaia media	
Ghiaia grossolana		Massi		Grandi massi		Roccia	

Composizione ambientale

Cascate		Salti		Saltelli		Rapide	
Correntine		Pozze		Flusso uniforme			

Colore		Temperatura (°C)		Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH		Ossigeno disc. (mg/l)		N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)		Saturazione OD (%)		N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte		naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num		

Disturbo antropico

Disturbo antropico: intensità		Disturbo prevalente	
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>
Rifiuti	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Canalizzazione	<input type="checkbox"/>
Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico

Pessimo (%)		Scadente (%)		Mediocre (%)		Buono (%)		Eccellente (%)		Note	
-------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------	--	----------------	--	------	--

Giudizio esperto funzionale

Pessimo (%)		Scadente (%)		Mediocre (%)		Buono (%)		Eccellente (%)		Note	
-------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------	--	----------------	--	------	--

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Anguilla			-	0			-		-		0,0		0,0			1
Vairone			-	0			-		-		0,0		0,0			1
Trota fario			-	0			-		-		0,0		0,0			3
Gobione			-	0			-		-		0,0		0,0			4
Barbo tiberino			-	0			-		-		0,0		0,0			1
Totale			0	0	0,0											

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Barbo tiberino	0						1	
Gobione	0						4	
Trota fario	0						3	
Vairone	0						1	
Anguilla	0						1	
	0							

Stazione
Provincia di Rieti

ID	451	Codice staz.	FAR9	Corso d'acqua	Fiume	Farfa	Località	Farfa - Gale Mompeo
Comune		Prov	Ri	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	Farfa	
Longitudine	315298	Latitudine	4679516	Quota (m slm)		Dist. da sorg. (km)		Dist. da foce (km)
Area bacino sottesa (kmq)		Pendenza corso ‰		Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità		
Regime di portata		Geomorfologia						
Litologia								
Caratteristiche impluvio (sx)		(dx)		Profilo della valle				
Note								

Campionamento

ID: 464

Data	26/11/2009	Lunghezza tratto campionato (m)		Largh. med. campionamento (m)		Area campionata (mq)	
Largh. med. alveo bagnato (m)		Prof. media (cm)		Prof. massima (cm)		Area st. (mq)	
Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)		Cover (%)		Zone connesse <input type="checkbox"/>	Barre di meandro <input type="checkbox"/>
Situazione idrologica		Portata (l/s)	0	Classe di velocità		Velocità (m/s)	0
Profilo trasversale della sezione		Omogeneità in larghezza					
Uso di sbarramento/reti a monte <input type="checkbox"/>		Uso di sbarramento/reti a valle <input type="checkbox"/>		Permanenza			
Modalità campionamento		Strategia		Attrezzatura			

Composizione del fondo			
Argilla-limo	Sabbia	Ghiaia fine	Ghiaia media
Ghiaia grossolana	Massi	Grandi massi	Roccia

Composizione ambientale			
Cascate	Salti	Saltelli	Rapide
Correntine	Pozze	Flusso uniforme	

Colore		Temperatura (°C)		Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH		Ossigeno disc. (mg/l)		N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)		Saturazione OD (%)		N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte		naturale <input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0	
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num	

Disturbo antropico

Disturbo antropico: intensità		Disturbo prevalente	
Impedimento libera circolazione <input type="checkbox"/>	Prelievi idrici <input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso <input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme <input type="checkbox"/>
Canalizzazione <input type="checkbox"/>	Artif. rive <input type="checkbox"/>	Artif. alveo <input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso <input type="checkbox"/>
			Inquinamento chim. puntiforme <input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico

Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
-------------	--------------	--------------	-----------	----------------	------

Giudizio esperto funzionale

Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
-------------	--------------	--------------	-----------	----------------	------

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Vairone			-	0			-		-		0,0		0,0			4
Trota fario			-	0			-		-		0,0		0,0			3
Luccio			-	0			-		-		0,0		0,0			1
Totale			0	0	0,0											

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Luccio	0						1	
Trota fario	0						3	
Vairone	0						4	
	0							

Stazione

Provincia di Rieti

ID	241	Codice staz.	MON1	Corso d'acqua	Fosso	Montenero	Località	C. di Contro	
Comune	Mompeo	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario			
Longitudine	315463	Latitudine	4679555	Quota (m slm)	184	Dist. da sorg. (km)	7,5	Dist. da foce (km)	0,0
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	25	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0		
Regime di portata	Geomorfologia								
Litologia									
Caratteristiche impluvio (sx)			(dx)			Profilo della valle			
Note									

Campionamento

ID 314

Data	06/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	100	Largh. med. campionamento (m)	5	Area campionata (mq)	500
Largh. med. alveo bagnato (m)	5	Prof. media (cm)	40	Prof. massima (cm)	80	Area st. (mq)	500
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)	30	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione			Omogeneità in larghezza				
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento			Strategia	Attrezzatura			

Composizione del fondo

Argilla-limo	0	Sabbia	5	Ghiaia fine	15	Ghiaia media	0
Ghiaia grossolana	60	Massi	20	Grandi massi	0	Roccia	0

Composizione ambientale

Cascate	0	Salti	0	Saltelli	0	Rapide	80
Correntine	0	Pozze	20	Flusso uniforme	0		

Colore		Temperatura (°C)	7,8	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	8,24	Ossigeno disc. (mg/l)	12,1	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	406	Saturazione OD (%)	102	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	>50km o nessuno	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num 0	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num 0		

Disturbo antropico

Disturbo antropico: intensità	Assente	Disturbo prevalente	
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>
Rifiuti	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Canalizzazione	<input type="checkbox"/>
Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico

Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
-------------	--------------	--------------	-----------	----------------	------

Giudizio esperto funzionale

Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
-------------	--------------	--------------	-----------	----------------	------

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età

	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Vairone		110	-	110		2,9	-		-	2,9				0,220	0,562	6
Trota fario		9	-	9		30,2	-		-	30,2	0,0		0,0	0,018	0,523	2
Barbo tiberino		8	-	8		3,9	-		-	3,9				0,016	0,056	2
Totale		127	0	127	0,0									0,254	1,141	

Valori di densità e biomassa per specie

Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Barbo tiberino	8		0,056	4,91	0,016	6,30	2	
Trota fario	9		0,523	45,84	0,018	7,09	2	
Vairone	110		0,562	49,26	0,220	86,61	6	
	127		1,141		0,254			

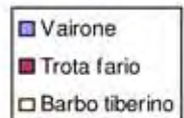
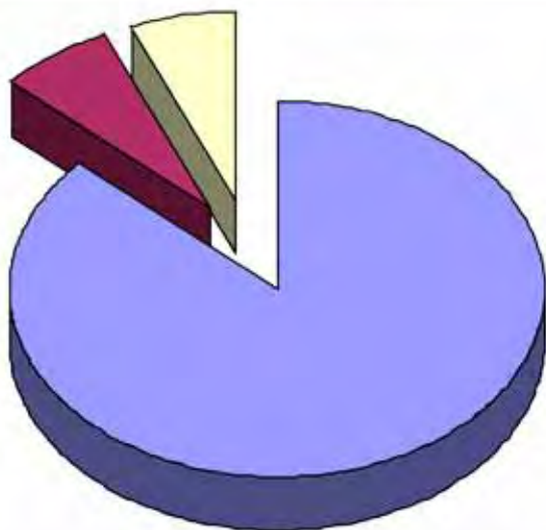


MON1_a.jpg

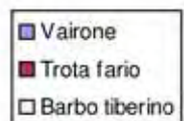
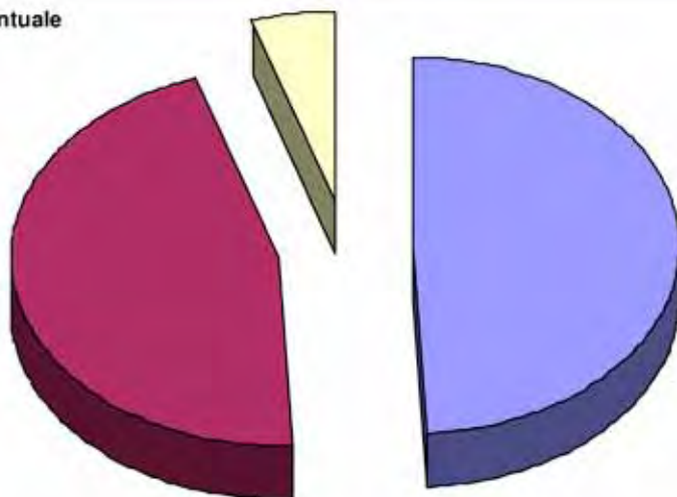


MON1_b.jpg

Composizione percentuale
della popolazione:
Densità



Composizione percentuale
della popolazione:
Biomassa



Stazione

ID	242	Codice staz.	RIA1	Corso d'acqua	Fosso	Riano	Località	Piscine	
Comune	Fara in Sabina	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario			
Longitudine	310611	Latitudine	4677774	Quota (m slm)	99	Dist. da sorg. (km)	9,8	Dist. da foce (km)	0,0
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	9	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0		
Regime di portata	Geomorfologia								
Litologia									
Caratteristiche impluvio (sx)	(dx)		Profilo della valle						
Note									

Campionamento

ID 315

Data	29/01/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	50	Largh. med. campionamento (m)	2,2	Area campionata (mq)	110
Largh. med. alveo bagnato (m)	2,2	Prof. media (cm)	20	Prof. massima (cm)	50	Area st. (mq)	110
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)	40	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione		Omogeneità in larghezza					
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento		Strategia		Attrezzatura			

Composizione del fondo					
Argilla-limo	0	Sabbia	10	Ghiaia fine	60
Ghiaia grossolana	20	Massi	10	Grandi massi	0
				Roccia	0

Composizione ambientale					
Cascate	0	Salti	0	Rapide	0
Correntine	60	Pozze	40	Flusso uniforme	0

Colore		Temperatura (°C)	6,5	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	8,53	Ossigeno disc. (mg/l)	11,6	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	638	Saturazione OD (%)	95	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	>50km o nessuno	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num 0	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num 0		

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità	Lieve	Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>
		Artif. alveo	<input type="checkbox"/>	Rifiuti	<input type="checkbox"/>
				Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
				Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Cavedano		1	-	1		191,0	-	-	-	191,0	0,0		0,0	0,009	1,736	1
Vairone		21	-	21		13,7	-	-	-	13,7	0,0		0,0	0,191	2,609	5
Ghiozzo di ruscello		19	-	19		3,0	-	-	-	3,0	0,0		0,0	0,173	0,518	4
Barbo tiberino		5	-	5		22,6	-	-	-	22,6	0,0		0,0	0,045	1,027	2
Totale		46	0	46	0,0									0,418	5,890	

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Barbo tiberino	5		1,027	17,44	0,045	10,87	2	
Ghiozzo di ruscello	19		0,518	8,79	0,173	41,30	4	
Vairone	21		2,609	44,30	0,191	45,65	5	
Cavedano	1		1,736	29,47	0,009	2,17	1	
	46		5,890		0,418			

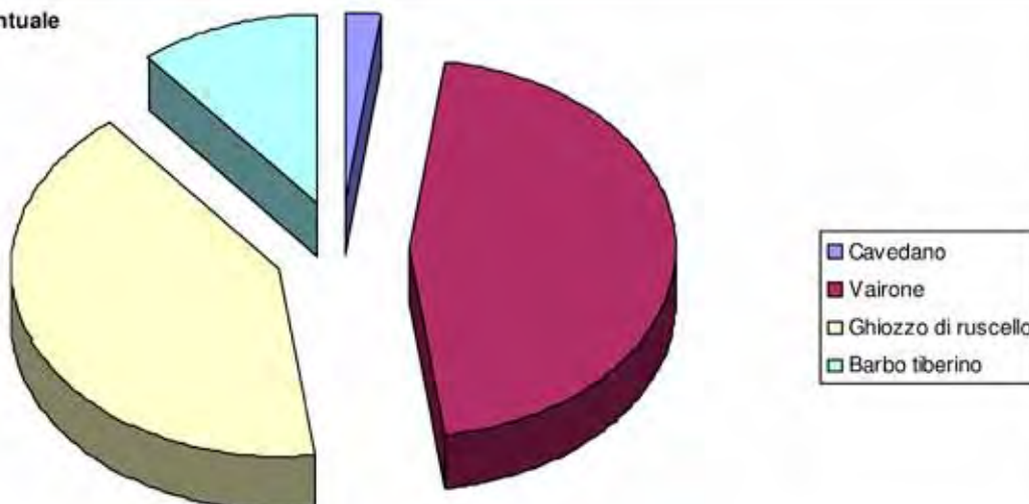


RIA1_a.jpg

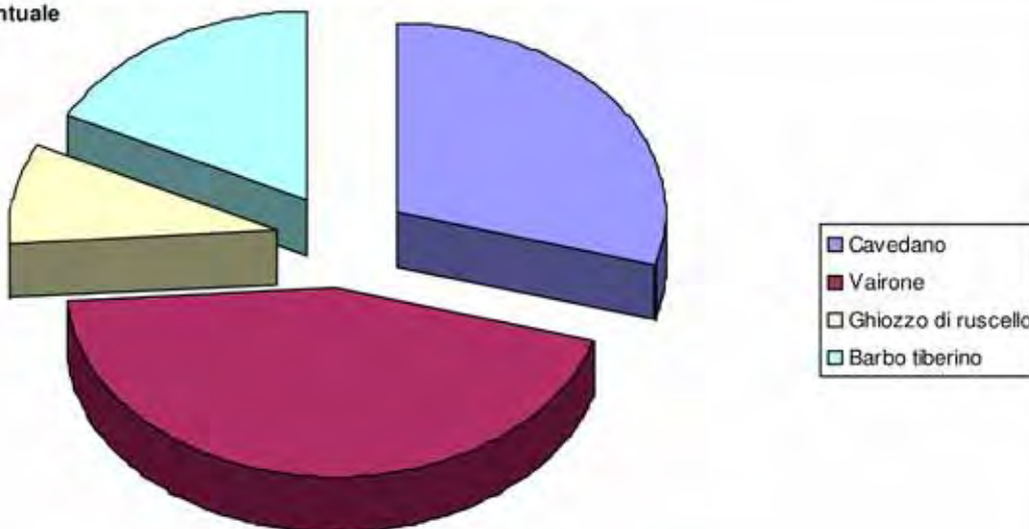


RIA1_b.jpg

Composizione percentuale della popolazione: Densità



Composizione percentuale della popolazione: Biomassa



Stazione
Provincia di Rieti

ID	243	Codice staz.	GAL1	Corso d'acqua	Fosso Galantina (di)	Località	Galantina
Comune	Forano	Prov	Ri	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	
Longitudine	305511	Latitudine	4682977	Quota (m slm)	60	Dist. da sorg. (km)	12,6
		Dist. da foce (km)	0,0	Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	4
		Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0		
Regime di portata				Geomorfologia			
Litologia							
Caratteristiche impluvio (sx)			(dx)			Profilo della valle	
Note							

Campionamento

ID 316

Data	01/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)		Largh. med. campionamento (m)		Area campionata (mq)	
Largh. med. alveo bagnato (m)		Prof. media (cm)		Prof. massima (cm)		Area st. (mq)	
Area efficace		Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)		Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità		Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione				Omogeneità in larghezza			
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento			Strategia			Attrezzatura	

Composizione del fondo
Composizione ambientale

Argilla-limo	<input type="checkbox"/>	Sabbia	<input type="checkbox"/>	Ghiaia fine	<input type="checkbox"/>	Ghiaia media	<input type="checkbox"/>
Ghiaia grossolana	<input type="checkbox"/>	Massi	<input type="checkbox"/>	Grandi massi	<input type="checkbox"/>	Roccia	<input type="checkbox"/>

Cascate	<input type="checkbox"/>	Salti	<input type="checkbox"/>	Saltelli	<input type="checkbox"/>	Rapide	<input type="checkbox"/>
Correntine	<input type="checkbox"/>	Pozze	<input type="checkbox"/>	Flusso uniforme	<input type="checkbox"/>		

Colore		Temperatura (°C)		Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH		Ossigeno disc. (mg/l)		N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)		Saturazione OD (%)		N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	<input type="checkbox"/>	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num		

Disturbo antropico

Disturbo antropico: intensità		Disturbo prevalente	
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>
Rifiuti	<input type="checkbox"/>	Canalizzazione	<input type="checkbox"/>
Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico

Pessimo (%)	<input type="checkbox"/>	Scadente (%)	<input type="checkbox"/>	Mediocre (%)	<input type="checkbox"/>	Buono (%)	<input type="checkbox"/>	Eccellente (%)	<input type="checkbox"/>	Note	
-------------	--------------------------	--------------	--------------------------	--------------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------------	--------------------------	------	--

Giudizio esperto funzionale

Pessimo (%)	<input type="checkbox"/>	Scadente (%)	<input type="checkbox"/>	Mediocre (%)	<input type="checkbox"/>	Buono (%)	<input type="checkbox"/>	Eccellente (%)	<input type="checkbox"/>	Note	
-------------	--------------------------	--------------	--------------------------	--------------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------------	--------------------------	------	--

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Nessun pesce											0,0		0,0			7
Totale			0	0	0,0											

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Nessun pesce							7	4



AIA1_a.jpg



AIA1_b.jpg

Stazione
Provincia di Rieti

ID	244	Codice staz.	SA1	Corso d'acqua	Fosso Salisano (di)	Località	Fosso Salisano
Comune	Salisano	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Tevere	secondario	
Longitudine	312903	Latitudine	4679920	Quota (m slm)	130	Dist. da sorg. (km)	7,2
		Dist. da foce (km)	0,0	Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	30
		Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0		
Regime di portata	Geomorfologia						
Litologia							
Caratteristiche impluvio (sx)				(dx)	Profilo della valle		
Note							

Campionamento

ID 317

Data	01/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	60	Largh. med. campionamento (m)	1	Area campionata (mq)	60
Largh. med. alveo bagnato (m)	1	Prof. media (cm)	45	Prof. massima (cm)	70	Area st. (mq)	60
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)		Ombreggiatura (%)	60	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione				Omogeneità in larghezza			
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento			Strategia	Attrezzatura			

Composizione del fondo					
Argilla-limo	10	Sabbia	5	Ghiaia fine	20
Ghiaia media	0	Ghiaia grossolana	50	Massi	15
Grandi massi	0	Roccia	0		

Composizione ambientale					
Cascate	0	Salti	0	Saltelli	0
Rapide	50	Correntine	0	Pozze	50
Flusso uniforme	0				

Colore		Temperatura (°C)	8,0	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	8,45	Ossigeno disc. (mg/l)	12,3	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	439	Saturazione OD (%)	104	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	>50km o nessuno	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num 0	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num 0		

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità	Lieve	Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Rifiuti	<input type="checkbox"/>		
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>		

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Vairone		5	-	5		0,4	-		-	0,4				0,083	0,100	2
Trota fario		1	-	1		171,0	-		-	171,0	0,0		0,0	0,017	8,550	1
Totale		6	0	6	0,0									0,100	8,650	

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Trota fario	1		8,550	98,84	0,017	16,67	1	
Vairone	5		0,100	1,16	0,083	83,33	2	
	6		8,650		0,100			

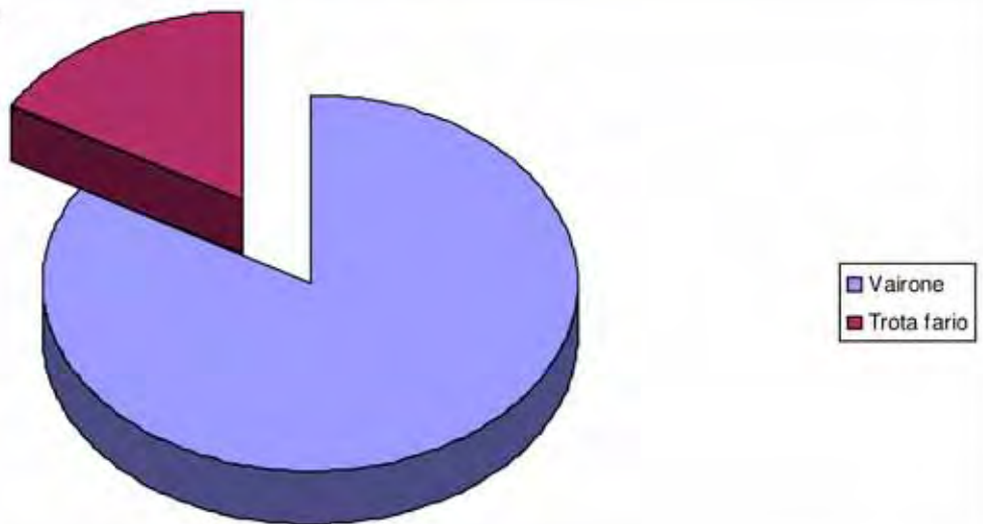


SA1_a.jpg

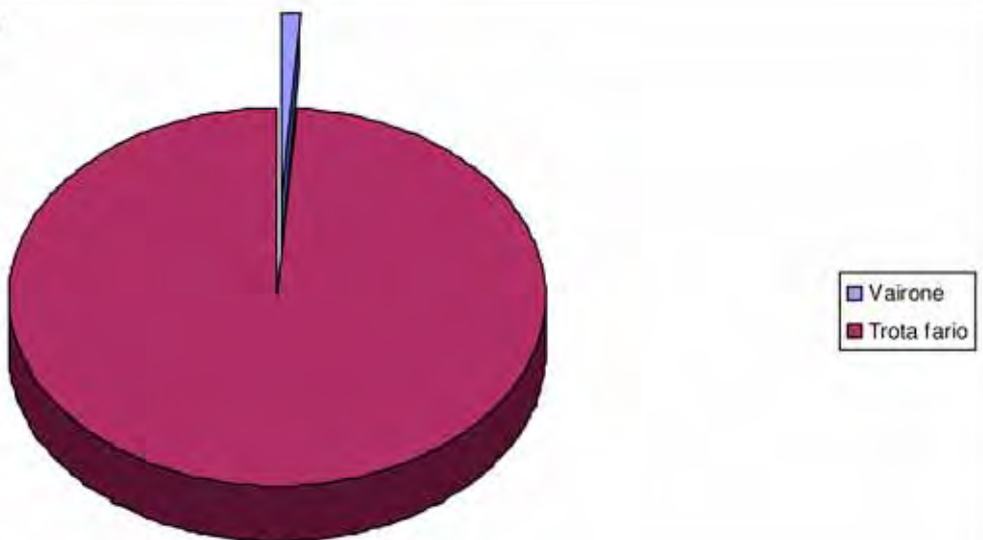


SA1_b.jpg

Composizione percentuale
della popolazione:
Densità



Composizione percentuale
della popolazione:
Biomassa



Stazione

Provincia di Rieti

ID	245	Codice staz.	TUR1	Corso d'acqua	Fiume	Turano	Località	Carici	
Comune	Turania		Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Salto-Turano	secondario		
Longitudine	336013	Latitudine	4667284	Quota (m slm)	550	Dist. da sorg. (km)	5,9	Dist. da foce (km)	0,0
Area bacino sottesa (kmq)	0		Pendenza corso ‰	5		Pendenza valle ‰	Indice di Sinuosità		0
Regime di portata				Geomorfologia					
Litologia									
Caratteristiche impluvio (sx)				(dx)				Profilo della valle	
Note									

Campionamento

ID 318

Data	15/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	100	Largh. med. campionamento (m)	6	Area campionata (mq)	600
Largh. med. alveo bagnato (m)	6	Prof. media (cm)	60	Prof. massima (cm)	150	Area st. (mq)	600
Area efficace	1,00						
Copertura veg. alveo (%)	10	Ombreggiatura (%)	70	Cover (%)		Zone connesse	<input type="checkbox"/>
Barre di meandro	<input type="checkbox"/>						
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione				Omogeneità in larghezza			
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>		Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>		Permanenza	
Modalità campionamento			Strategia			Attrezzatura	

Composizione del fondo					
Argilla-limo	0	Sabbia	10	Ghiaia fine	20
Ghiaia media	0	Ghiaia grossolana	30	Massi	30
Grandi massi	0	Roccia	10		

Composizione ambientale					
Cascate	0	Salti	0	Saltelli	0
Rapide	20	Correntine	20	Pozze	60
Flusso uniforme	0				

Colore		Temperatura (°C)	4,5	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	8,02	Ossigeno disc. (mg/l)	12,9	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	742	Saturazione OD (%)	99	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	>50km a nessuno	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	0	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num	0

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità	Assente	Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Rifiuti	<input type="checkbox"/>		
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>		

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età

	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Anguilla		7	-	7		1,8	-		-	1,8	0,0		0,0	0,012	2,010	2
Cavedano		33	-	33		12,7	-		-	12,7	0,0		0,0	0,055	0,700	4
Vairone		115	-	115		2,6	-		-	2,6				0,192	0,352	6
Ghiozzo di ruscello		18	-	18		0,9	-		-	0,9				0,030	0,013	3
Rovella		165	-	165		3,2	-		-	3,2				0,275	0,642	6
Trota fario		1	-	1		14,0	-		-	14,0	0,0		0,0	0,002	0,023	1
Gobione		7	-	7		12,3	-		-	12,3	0,0		0,0	0,012	0,143	2
Barbo tiberino		15	-	15		34,6	-		-	34,6				0,025	0,855	3
Totale		361	0	361	0,0									0,602	4,738	

Valori di densità e biomassa per specie

Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Barbo tiberino	15		0,855	18,05	0,025	4,16	3	
Gobione	7		0,143	3,02	0,012	1,94	2	
Trota fario	1		0,023	0,49	0,002	0,28	1	
Rovella	165		0,642	13,55	0,275	45,71	6	
Ghiozzo di ruscello	18		0,013	0,27	0,030	4,99	3	
Vairone	115		0,352	7,43	0,192	31,86	6	
Cavedano	33		0,700	14,77	0,055	9,14	4	
Anguilla	7		2,010	42,42	0,012	1,94	2	
	361		4,738		0,602			

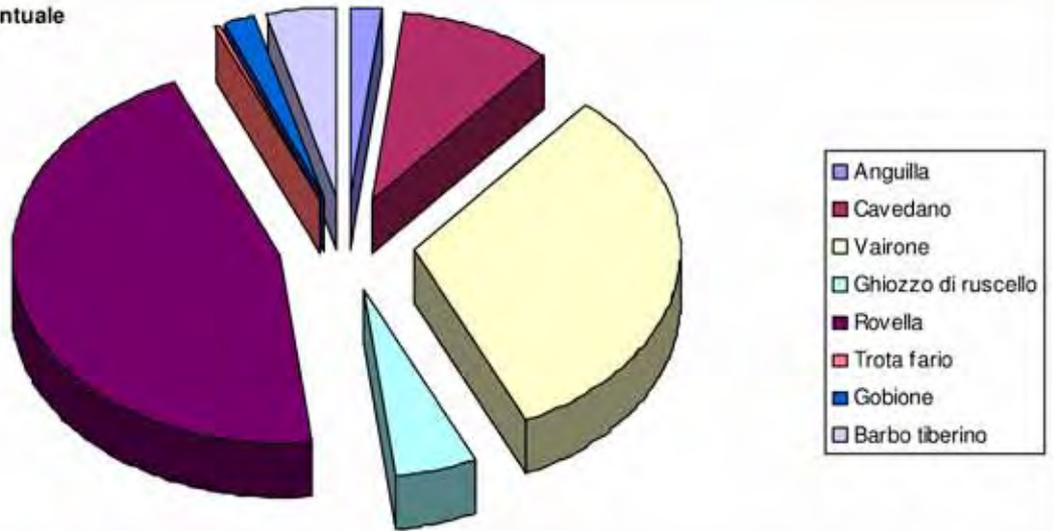


TUR1_a.jpg

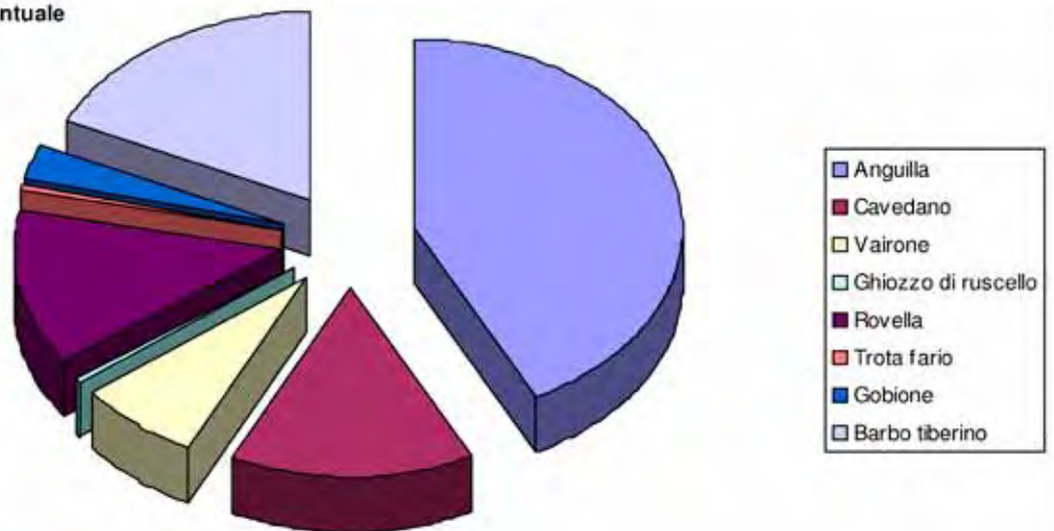


TUR1_b.jpg

Composizione percentuale della popolazione: Densità



Composizione percentuale della popolazione: Biomassa



Stazione

Provincia di Rieti

ID	246	Codice staz.	TUR3	Corso d'acqua	Fiume	Turano	Località	Rocca Sinibalda	
Comune	Rocca sinibalda	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Salto-Turano	secondario			
Longitudine	327707	Latitudine	4685679	Quota (m slm)	412	Dist. da sorg. (km)	34,4	Dist. da foce (km)	0,0
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	2	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0		
Regime di portata	Geomorfologia								
Litologia									
Caratteristiche impluvio (sx)			(dx)			Profilo della valle			
Note									

Campionamento

ID 319

Data	15/02/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	120	Largh. med. campionamento (m)	6	Area campionata (mq)	720
Largh. med. alveo bagnato (m)	6	Prof. media (cm)	60	Prof. massima (cm)	120	Area st. (mq)	720
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)	20	Ombreggiatura (%)	30	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(moderata)=31-60 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione		Omogeneità in larghezza					
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento		Strategia		Attrezzatura			

Composizione del fondo

Argilla-limo	10	Sabbia	30	Ghiaia fine	40	Ghiaia media	0
Ghiaia grossolana	20	Massi	0	Grandi massi	0	Roccia	0

Composizione ambientale

Cascate	0	Salti	0	Saltelli	0	Rapide	50
Correntine	0	Pozze	50	Flusso uniforme	0		

Colore		Temperatura (°C)	8,2	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	7,7	Ossigeno disc. (mg/l)	8,7	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	414	Saturazione OD (%)	74	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	<50km	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	1	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num	0

Disturbo antropico

Disturbo antropico: intensità	Lieve	Disturbo prevalente	
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>
Rifiuti	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Canalizzazione	<input type="checkbox"/>
Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>

Giudizio esperto ecologico

Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
-------------	--------------	--------------	-----------	----------------	------

Giudizio esperto funzionale

Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
-------------	--------------	--------------	-----------	----------------	------

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età																
	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Anguilla		14	-	14		310,8	-		-	310,8	0,0		0,0	0,019	6,043	3
Trota fario		15	-	15		61,3	-		-	61,3	0,0		0,0	0,021	1,278	3
Totale		29	0	29	0,0									0,040	7,321	

Valori di densità e biomassa per specie								
Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Trota fario	15		1,278	17,46	0,021	51,72	3	
Anguilla	14		6,043	82,54	0,019	48,28	3	
	29		7,321		0,040			

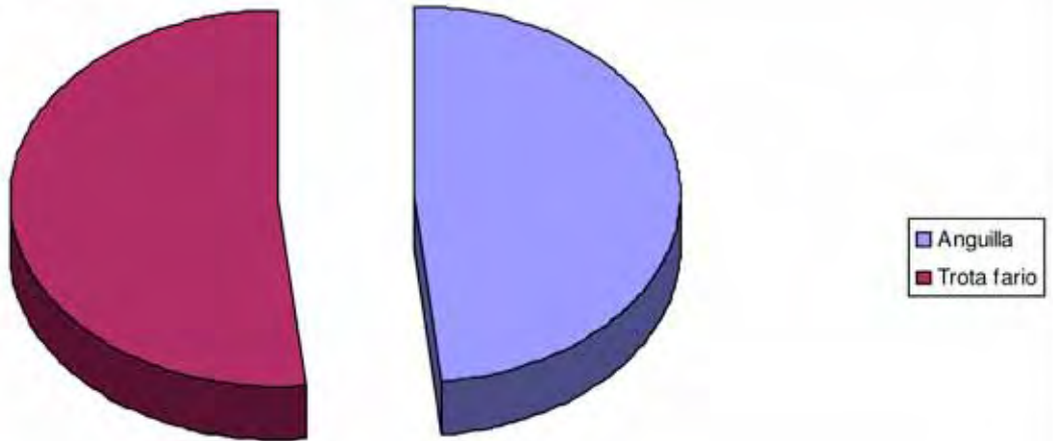


TUR3_a.jpg

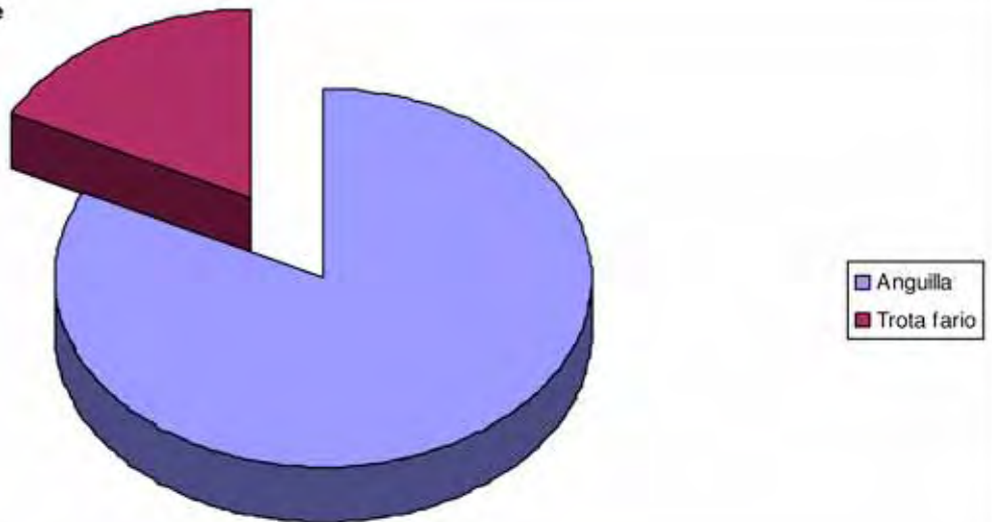


TUR3_b.jpg

**Composizione percentuale
della popolazione:
Densità**



**Composizione percentuale
della popolazione:
Biomassa**



Stazione

Provincia di Rieti

ID	247	Codice staz.	TUR4	Corso d'acqua	Fiume	Turano	Località	C.Bruciata	
Comune	Rieti	Prov	RI	Bacino Idr. Primario	Salto-Turano	secondario			
Longitudine	326128	Latitudine	4690972	Quota (m slm)	399	Dist. da sorg. (km)	41,8	Dist. da foce (km)	0,0
Area bacino sottesa (kmq)	0	Pendenza corso ‰	4	Pendenza valle ‰		Indice di Sinuosità	0		
Regime di portata	Geomorfologia								
Litologia									
Caratteristiche impluvio (sx)	(dx)		Profilo della valle						
Note									

Campionamento

ID 320

Data	05/05/2008	Lunghezza tratto campionato (m)	100	Largh. med. campionamento (m)	5	Area campionata (mq)	500
Largh. med. alveo bagnato (m)	5	Prof. media (cm)	60	Prof. massima (cm)	180	Area st. (mq)	500
Area efficace	1,00	Copertura veg. alveo (%)	20	Ombreggiatura (%)	60	Cover (%)	
Zone connesse	<input type="checkbox"/>	Barre di meandro	<input type="checkbox"/>				
Situazione idrologica		Portata (l/s)		Classe di velocità	(lento)=6-30 cm/s	Velocità (m/s)	
Profilo trasversale della sezione		Omogeneità in larghezza					
Uso di sbarramento/reti a monte	<input type="checkbox"/>	Uso di sbarramento/reti a valle	<input type="checkbox"/>	Permanenza			
Modalità campionamento		Strategia		Attrezzatura			

Composizione del fondo					
Argilla-limo	10	Sabbia	20	Ghiaia fine	40
Ghiaia grossolana	20	Massi	10	Grandi massi	0
				Roccia	0

Composizione ambientale					
Cascate	0	Salto	0	Saltelli	0
Rapide	50	Correntine	0	Pozze	50
Flusso uniforme	0				

Colore		Temperatura (°C)	12,4	Clorofilla (mg/l)		NH4+ (mg/l)	
Torbidità		pH	8,04	Ossigeno disc. (mg/l)	10,1	N-NO3 (mg/l)	
Presenza idrocarburi		Conducibilità (microS)	459	Saturazione OD (%)	95	N-NO2 (mg/l)	
Presenza schiume		Torbidità (NTU)		Durezza (°F)		P-PO4 (mg/l)	

Lago a monte	<50km	naturale	<input type="checkbox"/>	Modalità gest. idrica	
Sbarramento a livello di bacino idrologico, a monte (km)	0	Sbarramento a livello di bacino idrologico, a valle (km)	0		
Sbarramento livello segmento a monte (km)	num	1	Sbarramento livello segmento a valle (km)	num	0

Disturbo antropico					
Disturbo antropico: intensità	Assente	Disturbo prevalente			
Impedimento libera circolazione	<input type="checkbox"/>	Prelievi idrici	<input type="checkbox"/>	Inquinamento org. diffuso	<input type="checkbox"/>
Inquinamento org. puntiforme	<input type="checkbox"/>	Rifiuti	<input type="checkbox"/>	Inquinamento chim. diffuso	<input type="checkbox"/>
Canalizzazione	<input type="checkbox"/>	Artif. rive	<input type="checkbox"/>	Artif. alveo	<input type="checkbox"/>
Inquinamento chim. puntiforme	<input type="checkbox"/>				

Giudizio esperto ecologico					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note
Giudizio esperto funzionale					
Pessimo (%)	Scadente (%)	Mediocre (%)	Buono (%)	Eccellente (%)	Note

Note

Valori di densità e biomassa per specie e classi di età

	Età (mesi)	C1	C2	CT	N	Wm1 (g)	Wm2 (g)	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	WmT (g)	ds WmT	LmT (mm)	ds LmT	D (i/mq)	B (g/mq)	Abb
Anguilla		2	-	2		487,5	-		-	487,5	0,0		0,0	0,004	1,950	1
Cavedano		4	-	4		111,0	-		-	111,0	0,0		0,0	0,008	0,888	1
Vairone		10	-	10		24,5	-		-	24,5	0,0		0,0	0,020	0,490	2
Trota fario		31	-	31		93,8	-		-	93,8	0,0		0,0	0,062	5,816	4
Luccio		1	-	1		24,0	-		-	24,0	0,0		0,0	0,002	0,048	1
Totale		48	0	48	0,0									0,096	9,192	

Valori di densità e biomassa per specie

Specie	Catturati	Stimati	Biomassa	%	Densità	%	Abb.	Str.
Luccio	1		0,048	0,52	0,002	2,08	1	
Trota fario	31		5,816	63,27	0,062	64,58	4	
Vairone	10		0,490	5,33	0,020	20,83	2	
Cavedano	4		0,888	9,66	0,008	8,33	1	
Anguilla	2		1,950	21,21	0,004	4,17	1	
	48		9,192		0,096			

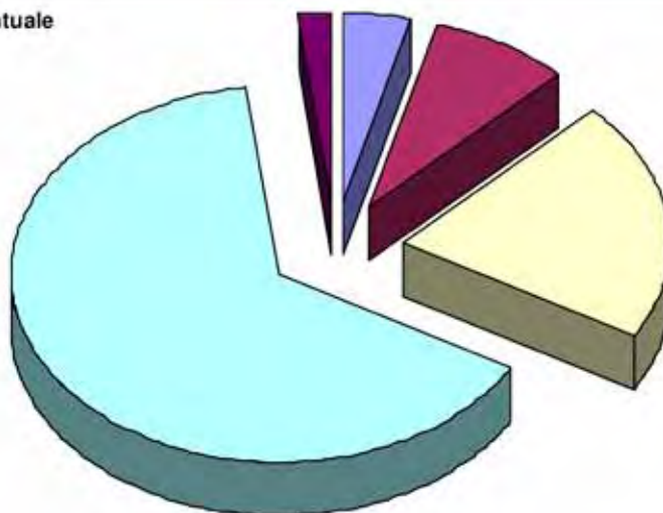


TUR4_a.jpg



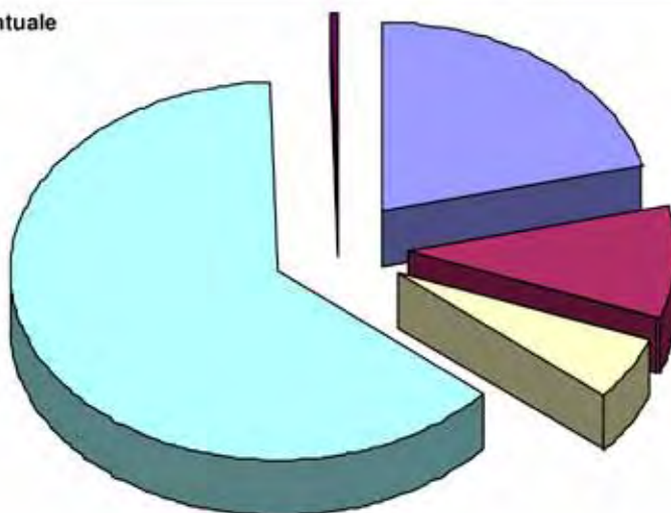
TUR4_b.jpg

Composizione percentuale della popolazione:
Densità



- Anguilla
- Cavedano
- Vairone
- Trota fario
- Luccio

Composizione percentuale della popolazione:
Biomassa



- Anguilla
- Cavedano
- Vairone
- Trota fario
- Luccio