

SCHEDE SUI CORSI D'ACQUA DELLA PROVINCIA DI SAVONA VERSANTE TIRRENICO

BACINI:

- 1) **Arrestra:** torrente Arrestra
- 2) **Portigliolo:** rio Arenon e rio Portigliolo
- 3) **Teiro:** torrente Teiro
- 4) **Sansobbia:** torrente Sansobbia
- 5) **Letimbro:** torrente Letimbro e torrente Lavanestro
- 6) **Quiliano:** torrente Quiliano e torrente Quazzola
- 7) **Segno:** torrente Segno
- 8) **Sciusa:** torrente Sciusa
- 9) **Aquila:** torrente Aquila, torrente Pora e rio Carbuta
- 10) **Maremola:** torrente Maremola e torrente Scalincio
- 11) **Nimbalto:** torrente Nimbalto
- 12) **Varatella:** torrente Varatella e rio Barescione
- 13) **Centa:** fiume Centa; torrente Arroscia, torrente Lerrone, torrente Neva e rio Pennavaira
- 14) **Merula:** torrente Merula

Note

il calcolo della capacità biogenica e del coefficiente di produttività è stato effettuato seguendo la metodologia adottata e descritta nella Seconda Carta Ittica Provinciale.

Il fattore di corpulenza K_f è stato calcolato con la formula P/L (P = peso vivo; L = lunghezza standard).

TORRENTE ARRESTRA

CORSO D'ACQUA: torrente Arrestra

STAZIONE: 1ARS

h. 09.15 – 16/09/2008

Larghezza media settore m.	1,6
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	4,427
Coefficiente produttività	1,86
Produttività teorica Kg/Km/anno	13,17

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	22	2,77	0,88
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	1258	25	5,76
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)	102	5,55	3
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	880	25	4,82
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	93	16,68	1,33
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	116	25	1,31

Stazione: 1ARS		
bacino: Arrestra		
corso: Arrestra		
note:		
giorno: 30/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	a	a
risposta 2	a	a
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	a	a
risposta 8	c	c
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	a	a
risposta 12bis		
risposta 13	a	a
risposta 14	a	a
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	25	25
punteggio 2	30	30
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	5	5
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	15	15
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	15	15
punteggio 14	20	20
VALORE DI I.F.F.	270	270
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	I	I
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	elevato	elevato
COLORE	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE ARRESTRA	1ARS: Varazze: guado sulla strada comunale tra le località "Isola" e "Bossareo".	A: dalle sorgenti al ponte sulla strada comunale tra le località Isola e Bossareo.	Km. 0,865	NO	NO	NO	NO
		B (MISTE): dal ponte sulla strada comunale tra le località Isola e Bossareo alla foce.	Km. 5,444	NO	NO	NO	NO

TORRENTE ARENON

CORSO D'ACQUA: torrente Arenon

STAZIONE: 1ARN

h. 12.15 – 16/09/2008

Larghezza media settore m.	1
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	4,427
Coefficiente produttività	2,03
Produttività teorica Kg/Km/anno	8,98

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)			
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	45	100	0,64

Stazione: 1ARN		
bacino: Portigliolo		
corso: Arenon		
note:		
giorno: 30/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	b	b
risposta 2	a	a
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	b	b
risposta 6	a	a
risposta 7	a	a
risposta 8	c	c
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	a	a
risposta 12bis		
risposta 13	a	a
risposta 14	d	d
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	20	20
punteggio 2	30	30
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	15	15
punteggio 6	25	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	5	5
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	15	15
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	15	15
punteggio 14	1	1
VALORE DI I.F.F.	241	241
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	buono
COLORE	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE ARENON	1ARN: Varazze: località "Portigliolo"	B (MISTE): dalle sorgenti alla confluenza con il rio Ciusa.	Km. 4,008	NO	NO	NO	NO

RIO PORTIGLIOLO

CORSO D'ACQUA: rio Portogliolo

STAZIONE: 1PRT

h. 09.20 – 29/07/2008

Larghezza media settore m.	1
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	4,427
Coefficiente produttività	2,028
Produttività teorica Kg/Km/anno	8,98

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	105	33,33	
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	45	66,67	0,64

Stazione: 2PRT		
bacino: Portigliolo		
corso: Portigliolo		
note:		
giorno: 30/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	a	a
risposta 2	d	d
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	d	d
risposta 5	a	a
risposta 6	d	d
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	b	b
risposta 11	a	a
risposta 12	a	a
risposta 12bis		
risposta 13	a	a
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	25	25
punteggio 2	1	1
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	1	1
punteggio 5	20	20
punteggio 6	1	1
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	15	15
punteggio 11	25	25
punteggio 12	15	15
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	15	15
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	193	193
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II-III	II-III
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono- mediocre	buono- mediocre
COLORE	verde-giallo	verde-giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
RIO PORTIGLIOLO	1PRT: Varazze: a valle della confluenza tra il rio Arenon ed il rio Ciusa 2PRT: Varazze: ponte sulla S.P. N. 1.	B (MISTE): dalla confluenza tra il rio Arenon ed il rio Ciusa e la foce.	Km. 1,896	NO	NO	NO	NO

TORRENTE TEIRO

CORSO D'ACQUA: torrente Teiro	STAZIONE: 1TE			STAZIONE: 2TE		
	h. 10.45 -18/09/2008			h. 10.15 – 17/09/2008		
Larghezza media settore m.	1,5			3		
Portata mc/sec						
Capacità biogenica				7,626		
Coefficiente produttività				2,028		
Produttività teorica Kg/Km/anno				46,4		
SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)						
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)						
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)				634	35,29	2,75
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)				2048	52,95	4,95
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)						
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	257	31,25	2,69			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)						
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	171	68,75	1,24	30	11,76	0,8

Stazione: 2TE		
bacino: Teiro		
corso: Teiro		
note:		
giorno: 11/08/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	d	b
risposta 2		
risposta 2bis	a	c
risposta 3	b	c
risposta 4	a	a
risposta 5	b	b
risposta 6	b	b
risposta 7	b	b
risposta 8	a	a
risposta 9	c	c
risposta 10	b	b
risposta 11	a	a
risposta 12	a	a
risposta 12bis		
risposta 13	a	a
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	1	20
punteggio 2	-	-
punteggio 2bis	20	5
punteggio 3	15	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	15	15
punteggio 6	15	15
punteggio 7	15	15
punteggio 8	20	20
punteggio 9	5	5
punteggio 10	15	15
punteggio 11	25	25
punteggio 12	15	15
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	15	15
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	206	200
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	II-III
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	buono- mediocre
COLORE	verde	verde-giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE TEIRO	1TE: Varazze: Alpicella, ponte per località "Vallerga".	A: dalle sorgenti a sotto la confluenza con il rio Uomo Morto.	Km. 3,791	NO	NO	NO	NO
	2TE: Varazze: località "Pero".	B (MISTE): dalla confluenza con il rio Uomo Morto e la foce.	Km. 7,400	Km. 2,800	NO	Km. 2,800	NO

TORRENTE SANSOBBIA

CORSO D'ACQUA: torrente Sansobbia	STAZIONE: 1SA	STAZIONE: 2SA
	h. 11.10 – 17/09/2008	h. 09.50 – 16/03/2009
Larghezza media settore m.	1,5	6
Portata mc/sec		
Capacità biogenica		
Coefficiente produttività		
Produttività teorica Kg/Km/anno		

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)				2755	24,32	6
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	474	37,03	2,7	309	10,81	3,72
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)				695	18,91	4,56
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)						
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)				32	10,81	1,19
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	134	14,8	1,99			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	63	3,7	3,07			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	220	44,47	1,57	237	35,15	1,66

CORSO D'ACQUA: torrente Sansobbia **STAZIONE: 3SA**
h.12,30 – 17/09/2008

Larghezza media settore m.	3,5
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	4,427
Coefficiente produttività	2,028
Produttività teorica Kg/Km/anno	31,42

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)			
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	1685	79,49	7,69
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	7018	20,51	8,69
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)			

Stazione: 2SA		
bacino: Sansobbia		
corso: Sansobbia		
note:		
giorno: 05/08/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	a	a
risposta 2	b	a
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	b	b
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	b	b
risposta 12bis		
risposta 13	b	b
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	25	25
punteggio 2	25	30
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	15	15
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	10	10
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	10	10
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	250	255
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	I-II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	elevato- buono
COLORE	verde	blu-verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE SANSOBBIA	1SA: Stella: Stella S. Giustina, località "Panassa".	A: dalle sorgenti al ponte sulla S.P. N. 334 di Stella Santa Giustina.	Km. 8,287	NO	NO	NO	NO
	2SA: Stella: località "Mulino" 3SA: Stella: ponte "Poggi" – località "Marroni".	B (MISTE): dal ponte sulla S.P. N. 334 di Stella Santa Giustina e la foce.	Km. 17,263	NO	NO	NO	NO

TORRENTE LETIMBRO

CORSO D'ACQUA: torrente Letimbro		STAZIONE: 1LE			STAZIONE: 2LE		
		h. 13.25 – 24/09/2008			h. 12.25 -24/09/2008		
Larghezza media settore m.	2				1,5		
Portata mc/sec							
Capacità biogenica					4,427		
Coefficiente produttività					2,028		
Produttività teorica Kg/Km/anno					13,47		
SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf	
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)							
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	120	3,22	2,4				
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)							
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	368	29,04	2,53	255	33,33	1,95	
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)	36	6,45	1,29				
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)							
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)							
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)							
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	538	29,03	3,1	426	25,92	3,19	
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)							
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)							
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)							
Ghiozzo (<i>padogobius martensiis</i>)							
Gobione I <i>Gobio gobio</i>							
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)							
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)							
Pesce Gatto <i>Ictalurus melas</i>							
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)							
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)							
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)							
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)							
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)							
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)							
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	177	3,22	6,1				
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)							
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	158	29,04	1,45	122	40,75	1,22	

Stazione: 2LE		
bacino: Letimbro		
corso: Letimbro		
note:		
giorno: 11/08/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	a
risposta 2		b
risposta 2bis	b	
risposta 3	c	c
risposta 4	b	a
risposta 5	a	a
risposta 6	b	a
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	b	b
risposta 11	a	a
risposta 12	d	d
risposta 12bis		
risposta 13	c	c
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	25
punteggio 2	-	25
punteggio 2bis	15	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	10	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	15	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	15	15
punteggio 11	25	25
punteggio 12	1	1
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	5	5
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	181	231
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II-III	II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono- mediocre	buono
COLORE	verde-giallo	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE LETIMBRO	1LE: Savona: località "Montegrosso".	A: dalle sorgenti a sotto la confluenza con il rio Canova.	Km. 4,895	NO	NO	NO	NO
	2LE: Savona: località "Cartiera Savonese".	B (MISTE): da sotto la confluenza con il rio Canova e la foce.	Km. 14,178	NO	NO	NO	NO

TORRENTE LAVANESTRO

CORSO D'ACQUA: torrente Lavanestro

STAZIONE: 1LA

h. 13.25 – 09/10/2008

Larghezza media settore m.	5
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	4,427
Coefficiente produttività	2,028
Produttività teorica Kg/Km/anno	44,89

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	146	8	1,87
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	707	36	3,4
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	711	36	3,59
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>padogobius martensiis</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	50	20	1

Stazione: 1LA		
bacino: Letimbro		
corso: Lavanestro		
note:		
giorno: 21/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	a
risposta 2		c
risposta 2bis	d	
risposta 3	c	c
risposta 4	c	a
risposta 5	a	a
risposta 6	b	a
risposta 7	b	b
risposta 8	b	b
risposta 9	b	b
risposta 10	b	b
risposta 11	b	b
risposta 12	b	b
risposta 12bis		
risposta 13	b	b
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	25
punteggio 2	-	10
punteggio 2bis	1	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	5	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	15	25
punteggio 7	15	15
punteggio 8	15	15
punteggio 9	10	10
punteggio 10	15	15
punteggio 11	20	20
punteggio 12	10	10
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	10	10
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	156	210
LIVELLO DI FUNZIONALITA'	III	II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	mediocre	buono
COLORE	giallo	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE LAVANESTRO	1LA: Savona: località "Maschio".	B (MISTE): dalle sorgenti alla confluenza con il torrente Letimbro.	Km. 8,155	NO	NO	NO	NO

TORRENTE QUILIANO

CORSO D'ACQUA: torrente Quiliano

STAZIONE: 1QUI

h. 10.10 – 09/10/2008

Larghezza media settore m.	3
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	5,576
Coefficiente produttività	1,87
Produttività teorica Kg/Km/anno	31,31

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)			
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	274	13,33	5,77
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	317	26,66	4,46
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	183	60,01	1,65

Stazione: 1QUI		
bacino: Quiliano		
corso: Quiliano		
note:		
giorno: 10/09/2009		
sponda		
risposta 1	a	a
risposta 2	a	a
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	b	b
risposta 6	a	a
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	a	a
risposta 12bis		
risposta 13	a	a
risposta 14	a	a
sponda		
punteggio 1	25	25
punteggio 2	30	30
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	15	15
punteggio 6	25	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	15	15
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	15	15
punteggio 14	20	20
VALORE DI I.F.F.	280	280
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	I	I
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	elevato	elevato
COLORE	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE QUILIANO	1QUI: Quiliano: località "Cartiera".	A: dalle sorgenti a dieci metri sotto la confluenza tra il torrente Trexenda ed il rio Teggia.	Km. 0,010	NO	NO	NO	NO
		B (MISTE): da dieci metri sotto la confluenza tra il torrente Trexenda ed il rio Teggia e la foce.	Km. 6,780	Km. 1,500 + Km. 2,837	NO	Km. 1,500 + Km. 2,837	NO

TORRENTE QUAZZOLA

CORSO D'ACQUA: torrente Quazzola	STAZIONE: 1QUA h.11.10 – 09/10/2008	STAZIONE: 2QUA h. 10.20 -30/05/2009
Larghezza media settore m.	1	2
Portata mc/sec		
Capacità biogenica	5,576	
Coefficiente produttività	1,716	
Produttività teorica Kg/Km/anno	9,57	

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)						
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	467	18,75	3,38			
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)						
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)						
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)						
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	361	25	4,08			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)						
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	214	56,25	1,71	88	100	1,13

Stazione: 1QUA		
bacino: Quiliano		
corso: Quazzola		
note:		
giorno: 10/09/2009		
sponda		
risposta 1	c	b
risposta 2	b	b
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12		
risposta 12bis	b	b
risposta 13	a	a
risposta 14	b	b
sponda		
punteggio 1	5	20
punteggio 2	25	25
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	10	10
punteggio 13	15	15
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	245	260
LIVELLO DI FUNZIONALITA'	II	I-II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	elevato- buono
COLORE	verde	blu-verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE QUAZZOLA	1QUA: Quiliano: a valle Ponte Romano.	A: dalle sorgenti al viadotto autostradale "Quazzola".	Km. 3,060	NO	NO	NO	NO
	2QUA: Quiliano: località "San Rocco".	B (MISTE): dal viadotto autostradale "Quazzola" alla confluenza con il torrente Quiliano.	Km. 1,806	NO	NO	NO	NO

TORRENTE SEGNO

CORSO D'ACQUA: torrente Segno

STAZIONE 1SE

h. 12.10 – 09/10/2008

Larghezza media settore m.	1,5
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	7,626
Coefficiente produttività	2,03
Produttività teorica Kg/Km/anno	23,2

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	65	5,26	1,67
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	678	47,37	3,5
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	231	47,37	1,83

Stazione: 1SE		
bacino: Segno		
corso: Segno		
note:		
giorno: 10/09/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	d
risposta 2	c	c
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	d	d
risposta 7	b	b
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	b	b
risposta 11	a	a
risposta 12		
risposta 12bis	a	a
risposta 13	a	a
risposta 14	d	d
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	1
punteggio 2	10	10
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	1	1
punteggio 7	15	15
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	15	15
punteggio 11	25	25
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	15	15
punteggio 13	15	15
punteggio 14	1	1
VALORE DI I.F.F.	177	173
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	III	III
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	mediocre	mediocre
COLORE	giallo	giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE SEGNO	1SE: Vado Ligure: a valle ponte "Isola".	A: dalle sorgenti al ponte "Isola".	Km. 3,318	NO	NO	NO	NO
		B (MISTE): dal ponte "Isola" alla foce.	Km. 5,028	NO	NO	NO	NO

TORRENTE SCIUSA

CORSO D'ACQUA: torrente Sciusa

STAZIONE: 1SCI

h. 16.40 – 21/10/2008

Larghezza media settore m.	5
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	5,576
Coefficiente produttività	2,03
Produttività teorica Kg/Km/anno	56,54

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	405	33,33	2,87
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	206	66,67	1,93

Stazione: 1SCI		
bacino: Sciusa		
corso: <i>Sciusa</i>		
note:		
giorno: 29/10/2009		
sponda		
risposta 1	c	b
risposta 2	d	a
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	a	a
risposta 12bis		
risposta 13	a	a
risposta 14	a	a
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	20
punteggio 2	1	30
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	15	15
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	15	15
punteggio 14	20	20
VALORE DI I.F.F.	236	280
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	I
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	elevato
COLORE	verde	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE SCIUSA	1SCI: Vezzi Portio: località "Boragni".	A: dalle sorgenti al viadotto autostradale.	Km. 1,227	NO	NO	NO	NO
		B (MISTE): dal viadotto autostradale alla foce.	Km. 7,079	NO	NO	NO	NO

TORRENTE AQUILA

CORSO D'ACQUA: torrente Aquila

STAZIONE: 1AQ

h. 15.30 – 21/10/2008

Larghezza media settore m.	2
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	7,626
Coefficiente produttività	1,72
Produttività teorica Kg/Km/anno	26,17

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	630	23,07	6,31
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Pesico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	531	30,76	5,5
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	217	46,17	2,51

Stazione: 1AQ		
bacino: Aquila		
corso: Aquila		
note:		
giorno: 29/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	b	a
risposta 2	a	a
risposta 2bis		
risposta 3	b	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	b	b
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12		
risposta 12bis	a	a
risposta 13	a	a
risposta 14	a	a
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	20	25
punteggio 2	30	30
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	15	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	15	15
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	15	15
punteggio 13	15	15
punteggio 14	20	20
VALORE DI I.F.F.	280	275
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	I	I
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	elevato	elevato
COLORE	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE AQUILA	1AQ: Orco Feglino: località "Castagnass".	A: dalle sorgenti alla briglia in località "Castagnass".	Km. 1,637	NO	NO	NO	NO
		B (MISTE):dalla briglia in località "Castagnass" e la foce.	Km. 6,665	NO	NO	NO	NO

TORRENTE PORA

CORSO D'ACQUA: torrente Pora	STAZIONE: 1PO	STAZIONE: 2PO
	h. 12.00 – 21/10/2008	h. 11.15 -21/10/2008
Larghezza media settore m.	3	3
Portata mc/sec		
Capacità biogenica		4,427
Coefficiente produttività		2,028
Produttività teorica Kg/Km/anno		26,93

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)						
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	163	8,33	3,62	1560	5,71	10,4
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)				1866	25,71	7,84
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)				2515	45,73	6,58
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	8	8,33 (n. 1 es.)				
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	101	8,33	4,81			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)				376	2,85	10,74
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	346	75,01	2,53	136	20	1,6

Stazione: 2PO		
bacino: Pora		
corso: Pora		
note:		
giorno: 06/08/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	d	d
risposta 2	b	b
risposta 2bis		
risposta 3	b	b
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	b	a
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	a	a
risposta 12bis		
risposta 13	b	b
risposta 14	a	a
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	1	1
punteggio 2	25	25
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	15	15
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	15	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	15	15
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	10	10
punteggio 14	20	20
VALORE DI I.F.F.	251	261
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	I-II	I
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	elevato- buono	elevato
COLORE	blu-verde	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE PORA	1PO: Calice Ligure: località "Casa Saccone".	A : dalle sorgenti a sotto la confluenza con il rio dei Poeti.	Km. 4,572	NO	NO	NO	NO
	2PO: ponte di "Eze".	B (MISTE): da sotto la confluenza con il rio dei Poeti alla foce.	Km. 9,408	Km. 3,200	NO	Km. 3,200	NO

TORRENTE CARBUTA

CORSO D'ACQUA: torrente Carbuta

STAZIONE: 1CA

h. 14.40 – 21/10/2008

Larghezza media settore m.	1,5
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	7,626
Coefficiente produttività	1,560
Produttività teorica Kg/Km/anno	17,84

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	820	66,67	6,07
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	110	33,33	4,4
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)			

Stazione: 1CA		
bacino: Pora		
corso: Carbuta		
note:		
giorno: 29/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	c
risposta 2	c	c
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	b	b
risposta 12bis		
risposta 13	b	b
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	5
punteggio 2	10	10
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	10	10
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	10	10
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	225	225
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	buono
COLORE	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE CARBUTA	1CA: Calice Ligure: località "Mulino del Ratto".	A : dalle sorgenti alla località "Mulino del Ratto".	Km. 4,700	NO	NO	NO	NO
		B (MISTE): dalla località "Mulino del Ratto" alla confluenza con il torrente Pora.	km. 1,339	NO	NO	NO	NO

TORRENTE MAREMOLA

CORSO D'ACQUA: torrente Maremola	STAZIONE: 1MA	STAZIONE: 2MA
	h. 11.10 – 21/10/2008	h. 10.05 -21/10/2008
Larghezza media settore m.	4	4
Portata mc/sec		
Capacità biogenica		7,626
Coefficiente produttività		2,028
Produttività teorica Kg/Km/anno		61,86

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)				850	14,28	5,52
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	52	5,88	1,49			
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)						
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)				1785	42,86	7,71
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	12	5,88 (n. 1 es.)				
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	187	35,29	2,04			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)						
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	192	52,95	1,66	241	42,86	2,09

Stazione: 2MA		
bacino: Maremola		
corso: Maremola		
note:		
giorno: 06/08/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	a
risposta 2		
risposta 2bis	b	a
risposta 3	c	b
risposta 4	b	a
risposta 5	a	a
risposta 6	b	a
risposta 7	b	b
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	a	a
risposta 11	b	b
risposta 12		
risposta 12bis	a	a
risposta 13	a	a
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	25
punteggio 2	-	-
punteggio 2bis	15	20
punteggio 3	5	15
punteggio 4	10	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	15	25
punteggio 7	15	15
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	25	25
punteggio 11	20	20
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	15	15
punteggio 13	15	15
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	200	255
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II-III	I-II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono- mediocre	elevato- buono
COLORE	verde-giallo	blu-verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE MAREMOLA	1MA: Magliolo / Tovo San Giacomo: confine tra i comuni di Magliolo e di Tovo San Giacomo.	A: dalle sorgenti a sotto il ponte Romano.	Km. 5,249	NO	NO	NO	NO
	2MA: Tovo San Giacomo: sotto ponte "Romano".	B (MISTE): da sotto il ponte Romano alla foce.	Km. 5,976	Km. 2,900	NO	Km. 2,900	NO

TORRENTE SCALINCIO

CORSO D'ACQUA: torrente Scalincio	STAZIONE: 1SCA	STAZIONE: 2SCA
	h. 09.50 – 13/11/2008	h. 10.40 -13/11/2008
Larghezza media settore m.	2	3,5
Portata mc/sec		
Capacità biogenica		4,427
Coefficiente produttività		2,03
Produttività teorica Kg/Km/anno		31,42

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)						
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)				1668	16,66	7,83
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)				160	20,84	2,21
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)				785	37,5	4,23
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	14	10	(n. 1 es.)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)						
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)						
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	252	90	2,11	55	25	1,05

Stazione: 2SCA		
bacino: Maremola		
corso: Scalincio		
note:		
giorno: 09/11/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	b	b
risposta 2	c	
risposta 2bis		c
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	b	b
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	b	b
risposta 11	a	a
risposta 12	b	b
risposta 12bis		
risposta 13	b	b
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	20	20
punteggio 2	10	-
punteggio 2bis	-	5
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	15	15
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	15	15
punteggio 11	25	25
punteggio 12	10	10
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	10	10
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	215	210
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	buono
COLORE	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE SCALINCIO	1SCA: Giustenice: località "Giaie".	A : dalle sorgenti al ponte in località "Pianazzo".	Km. 6,364	NO	NO	NO	NO
	2SCA: Giustenice: zona artigianale.	B (MISTE): dal ponte in località "Pianazzo" alla confluenza con il torrente Maremola.	Km. 2,670	NO	NO	NO	NO

TORRENTE NIMBALTO

CORSO D'ACQUA: Torrente Nimbalto

STAZIONE: 1NI

h. 11.45 – 23/10/2008

Larghezza media settore m.	2
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	7,626
Coefficiente produttività	1,872
Produttività teorica Kg/Km/anno	28,55

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	454	23,07	3,66
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	85	7,69	3,27
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	124	69,24	1,2

Stazione: 1NI		
bacino: Nimbalto		
corso: Nimbalto		
note:		
giorno: 16/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	c
risposta 2		
risposta 2bis	b	b
risposta 3	c	c
risposta 4	b	b
risposta 5	a	a
risposta 6	b	b
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	c	c
risposta 12bis		
risposta 13	b	b
risposta 14	a	a
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	5
punteggio 2	-	-
punteggio 2bis	15	15
punteggio 3	5	5
punteggio 4	10	10
punteggio 5	20	20
punteggio 6	15	15
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	5	5
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	10	10
punteggio 14	20	20
VALORE DI I.F.F.	210	210
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	buono
COLORE	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE NIMBALTO	1NI: Loano: località "Verzi".	A : dalle sorgenti a sotto la confluenza con il rio Acqua Calda.	Km. 0,697	NO	NO	NO	NO
		B (MISTE): da sotto la confluenza con il rio Acqua Calda e la foce.	Km. 4,523	Km. 2,375	NO	Km. 2,375	NO

TORRENTE VARATELLA

CORSO D'ACQUA: Torrente Varatella	STAZIONE: 1VRT	STAZIONE: 2VRT
	h. 09.30 – 23/10/2008	h. 10.20 – 06/06/2009
Larghezza media settore m.	2,5	3,5
Portata mc/sec		
Capacità biogenica	7,626	
Coefficiente produttività	2,03	
Produttività teorica Kg/Km/anno	38,66	

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)						
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	455	26,66	2,71	281	17,24	1,68
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	259	6,66	8,09	1945	31,04	7,61
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)				1363	31,04	6,25
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	12	6,66 (n. 1 es.)				
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)				322	6,89	5,88
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)						
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	200	60,02	1,65	40	13,79	0,99

Stazione: 1VRT		
bacino: Varatella		
corso: Varatella		
note:		
giorno: 16/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	b
risposta 2	c	c
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	b	b
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	c	c
risposta 12bis		
risposta 13	a	a
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	20
punteggio 2	10	10
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	15	15
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	5	5
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	15	15
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	210	225
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	II
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	buono
COLORE	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE VARATELLA	1VRT: Toirano: località "Cava di Pietra".	A: dalle sorgenti al ponte della "Cava di Pietra".	Km. 1,563	NO	NO	NO	NO
	2VRT: Toirano: centro storico.	B (MISTE): dal ponte della "Cava di Pietra" e la foce.	Km. 5,462	NO	NO	NO	NO

TORRENTE BARESCIONE

CORSO D'ACQUA: torrente Barescione

STAZIONE: 1BA

h. 10.35 – 23/10/2008

Larghezza media settore m.	2
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	7,626
Coefficiente produttività	1,87
Produttività teorica Kg/Km/anno	28,55

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)			
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	85	22,22	2,02
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	100	11,11	4,17
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	79	66,67	1,32

Stazione: 1BA		
bacino: Varatella		
corso: Barescione		
note:		
giorno: 16/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	c
risposta 2		
risposta 2bis	a	a
risposta 3	c	c
risposta 4	b	b
risposta 5	a	a
risposta 6	c	c
risposta 7	c	c
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	b	b
risposta 11	b	b
risposta 12		
risposta 12bis	b	b
risposta 13	b	b
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	5
punteggio 2	-	-
punteggio 2bis	20	20
punteggio 3	5	5
punteggio 4	10	10
punteggio 5	20	20
punteggio 6	5	5
punteggio 7	5	5
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	15	15
punteggio 11	20	20
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	10	10
punteggio 13	10	10
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	165	165
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	III	III
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	mediocre	mediocre
COLORE	giallo	giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
RIO BARESCIONE	1BA: Balestrino: località "Cantarana".	B (MISTE):dalle sorgenti alla confluenza con il torrente Varatella..	Km. 6,429	NO	NO	NO	NO

FIUME CENTA

CORSO D'ACQUA: fiume Centa		STAZIONE: 1CE			STAZIONE: 2CE		
		h. 14.05 – 25/11/2008			h. 15.35 -25/11/2008		
Larghezza media settore m.	40				40		
Portata mc/sec							
Capacità biogenica					4,427		
Coefficiente produttività					2,03		
Produttività teorica Kg/Km/anno					359,12		
SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf	
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)				45	31,6	0,9	
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	1932	91	2,44	320	10,52	3,56	
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)							
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)							
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)							
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)							
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)							
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)							
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)				559	15,78	4,79	
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)				5249	42,1	14,95	
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)							
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)							
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)							
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)							
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)							
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)							
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)							
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)							
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)							
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)							
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)							
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)							
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)							
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)							
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)							
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	17	9	1,36				

Stazione: 2CE		
bacino: CENTA		
corso: Centa		
note:		
giorno: 06/08/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	d	d
risposta 2		
risposta 2bis	d	b
risposta 3	c	b
risposta 4	b	b
risposta 5	b	b
risposta 6	b	b
risposta 7	c	c
risposta 8	d	c
risposta 9	d	d
risposta 10	b	b
risposta 11	b	b
risposta 12		
risposta 12bis	c	c
risposta 13	b	b
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	1	1
punteggio 2	-	-
punteggio 2bis	1	15
punteggio 3	5	15
punteggio 4	10	10
punteggio 5	15	15
punteggio 6	15	15
punteggio 7	5	5
punteggio 8	1	5
punteggio 9	1	1
punteggio 10	15	15
punteggio 11	20	20
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	5	5
punteggio 13	10	10
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	114	142
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	III-IV	III
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	mediocre- scadente	mediocre
COLORE	giallo-arancio	giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
FIUME CENTA	1CE: Albenga: confluenza torrente Neva e torrente Arroscia 2CE: Albenga: zona archeologica.	B (MISTE): dalla confluenza del torrente Arroscia e del torrente Neva e la foce.	Km. 3,195	NO	NO	NO	Km. 3,195

TORRENTE ARROSCIA

CORSO D'ACQUA: torrente Arroscia	STAZIONE: 1AR	STAZIONE: 2AR
	h. 11.20 – 18/11/2008	h. 10.05 -18/11/2008
Larghezza media settore m.	12	12
Portata mc/sec		
Capacità biogenica		4,427
Coefficiente produttività		2,028
Produttività teorica Kg/Km/anno		107,74

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)						
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	2152	58,35	3,85	440	17,24	2,58
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	23	8,33	1,18	1244	31,04	5,27
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	323	16,66	4,39	2449	31,04	9,59
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)						
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)						
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)						
Vairone (<i>Leuciscus souff.a</i>)	58	16,66	1,22	95	20,68	1,23

Stazione: 2AR		
bacino: CENTA		
corso: Arroscia		
note:		
giorno: 29/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	c	a
risposta 2	a	b
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	c
risposta 5	b	b
risposta 6	a	b
risposta 7	c	c
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	b	b
risposta 11	b	b
risposta 12		
risposta 12bis	c	c
risposta 13	b	b
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	5	25
punteggio 2	30	25
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	5
punteggio 5	15	15
punteggio 6	25	15
punteggio 7	5	5
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	15	15
punteggio 11	20	20
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	5	5
punteggio 13	10	10
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	195	185
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II-III	II-III
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono- mediocre	buono- mediocre
COLORE	verde-giallo	verde-giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE ARROSCIA	1AR: Ortovero: località "Pogli" 2AR: Ortovero: ponte per Garlanda.	B (MISTE): dal confine di provincia alla confluenza con il torrente Neva.	Km. 13,934	NO	NO	NO	NO

TORRENTE LERRONE

CORSO D'ACQUA: torrente Lerrone		STAZIONE: 1LER			STAZIONE: 2LER		
		h. 09.45 – 25/11/2008			h. 10.15 -15/04/2009		
Larghezza media settore m.		5,5			6,5		
Portata mc/sec							
Capacità biogenica		7,626					
Coefficiente produttività		2,028					
Produttività teorica Kg/Km/anno		85,06					
SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf	
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)							
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	1182	25	3,61	813	35,29	4	
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)							
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)							
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)							
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)							
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)							
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)							
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	593	37,5	3,45	55	5,88	2,89	
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)							
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)							
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)							
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)							
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)							
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)							
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)							
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)							
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)							
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)							
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)							
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)							
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)				37	5,88	7,25	
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)							
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)							
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)							
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	172	37,5	1,59	86	52,95	1,03	

CORSO D'ACQUA: torrente Lerrone

STAZIONE: 3LER

h. 11.30 -25/11/2008

Larghezza media settore m.	20
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	
Coefficiente produttività	
Produttività teorica Kg/Km/anno	

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)	8	4,16	0,73
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	1921	37,5	5,02
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)	90	16,7	2,31
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)	27	4,16	2,08
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)	408	29,16	3,32
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)	4	4,16	0,5
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)	37	4,16	2,64
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)			

Stazione:	1LER	
bacino: CENTA		
corso: Lerrone		
note:		
giorno: 29/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	a	a
risposta 2	a	a
risposta 2bis		
risposta 3	c	c
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12	a	a
risposta 12bis		
risposta 13	a	a
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	25	25
punteggio 2	30	30
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	5	5
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	15	15
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	15	15
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	275	275
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	I	I
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	elevato	elevato
COLORE	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE LERRONE	1LER: Garlenda: località "Chiappa" 2LER: Garlenda: impianti sportivi 3LER: Villanova d'Albenga: confluenza torrente Arroscia.	B (MISTE): dalle sorgenti alla confluenza con il torrente Arroscia.	Km. 16,556	NO	NO	NO	NO

TORRENTE NEVA

CORSO D'ACQUA: torrente Neva		STAZIONE: 1NE			STAZIONE: 2NE		
		h. 13.15 – 28/10/2008			h. 11.35 – 28/10/2008		
Larghezza media settore m.	1,5				4,5		
Portata mc/sec							
Capacità biogenica					6,477		
Coefficiente produttività					1,716		
Produttività teorica Kg/Km/anno					50,02		
SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf	
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)							
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)				2524	45,83	7,6	
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)							
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)							
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)							
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)							
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)							
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)							
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)							
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)							
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)							
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	44	10	(n. 3 es.)				
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)							
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)							
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)							
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)							
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)							
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)							
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)							
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)							
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)							
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)							
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)							
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	951	73,34	2,64				
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)				652	8,33	10,19	
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	133	16,66	1,37	305	45,84	2,09	

Stazione: 2NE		
bacino: CENTA		
corso: Neva		
note:		
giorno: 06/08/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	b	c
risposta 2	b	
risposta 2bis		b
risposta 3	b	c
risposta 4	a	b
risposta 5	a	a
risposta 6	a	b
risposta 7	b	b
risposta 8	a	a
risposta 9	b	b
risposta 10	a	a
risposta 11	b	b
risposta 12	c	c
risposta 12bis		
risposta 13	b	b
risposta 14	a	a
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	20	5
punteggio 2	25	-
punteggio 2bis	-	15
punteggio 3	15	5
punteggio 4	20	10
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	15
punteggio 7	15	15
punteggio 8	20	20
punteggio 9	10	10
punteggio 10	25	25
punteggio 11	20	20
punteggio 12	5	5
punteggio 12bis	-	-
punteggio 13	10	10
punteggio 14	20	20
VALORE DI I.F.F.	250	195
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	II	II-III
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	buono	buono- mediocre
COLORE	verde	verde-giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE NEVA	1NE: Eri: località San Giovanni.	A: dalle sorgenti a sotto la confluenza con il rio Villa.	Km. 5,630	NO	NO	NO	NO
	2NE: Zuccarello: campo sportivo.	B (MISTE): da sotto la confluenza con il rio Villa e la confluenza con il torrente Arroscia.	Km. 11,573	Km. 4,000	NO	Km. 4,000	NO

RIO PENNAVAIRA

CORSO D'ACQUA: rio Pennavaira	STAZIONE: 1PE	STAZIONE: 2PE
	h. 09.40 – 28/10/2008	h. 09.45 – 17/01/2009
Larghezza media settore m.	4	10
Portata mc/sec		
Capacità biogenica		
Coefficiente produttività		
Produttività teorica Kg/Km/anno		

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)						
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	550	3,33	0			
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)						
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)						
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)						
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	1134	66,67	133	1628	70,97	3,58
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)						
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	177	30	75,5	177	29,03	1,42

CORSO D'ACQUA: rio Pennavaira	STAZIONE: 3PE	STAZIONE: 4PE
	h. 11.10 – 17/01/2009	h. 10,45 – 28/10/2008
Larghezza media settore m.	6	10
Portata mc/sec		
Capacità biogenica	9,676	
Coefficiente produttività	1,716	
Produttività teorica Kg/Km/anno	99,62	

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)						
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)				461	13,33	4,85
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)						
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)						
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)						
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)						
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)						
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)						
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)						
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)						
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)						
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)						
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)						
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)						
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)						
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)						
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)						
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)						
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)						
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)						
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)						
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)						
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)						
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)	349	46,15	2,62	129	20	2,84
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)				198	6,66	7,07
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	78	53,85	1,03	190	60,01	1,68

Stazione: 3PE		
bacino: CENTA		
corso: Pennavaire		
note:		
giorno: 06/08/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	a	a
risposta 2	c	a
risposta 2bis		
risposta 3	b	a
risposta 4	a	a
risposta 5	a	a
risposta 6	a	a
risposta 7	a	a
risposta 8	a	a
risposta 9	a	a
risposta 10	a	a
risposta 11	a	a
risposta 12		
risposta 12bis	a	a
risposta 13	a	a
risposta 14	a	a
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	25	25
punteggio 2	10	30
punteggio 2bis	-	-
punteggio 3	15	20
punteggio 4	20	20
punteggio 5	20	20
punteggio 6	25	25
punteggio 7	25	25
punteggio 8	20	20
punteggio 9	15	15
punteggio 10	25	25
punteggio 11	25	25
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	15	15
punteggio 13	15	15
punteggio 14	20	20
VALORE DI I.F.F.	275	300
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	I	I
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	elevato	elevato
COLORE	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
RIO PENNAVAIRA	1PE: Nasino: località "Beo" / 2PE: Nasino: confluenza rio Le vezzo 3PE: impianto compostaggio	A : dalle sorgenti a sotto la confluenza con il rio Bausia.	Km. 7,908	NO	NO	NO	NO
	4PE: Castelbianco: depuratore comunale.	B (MISTE): da sotto la confluenza con il rio Bausia e la confluenza con torrente Neva.	Km. 3,841	Km. 3,841	NO	Km. 3,841	NO

TORRENTE MERULA

CORSO D'ACQUA: torrente Merula

STAZIONE: 1ME

h. 13.45 – 30/09/2008

Larghezza media settore m.	15
Portata mc/sec	
Capacità biogenica	5,576
Coefficiente produttività	2,028
Produttività teorica Kg/Km/anno	169,62

SPECIE ITTICHE PRESENTI	Tot./g	%n.ind.	Kf
Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)			
Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)	188	30	1,89
Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)			
Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)			
Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
Carassio (<i>Carassius carassius</i>)			
Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)			
Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)			
Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)			
Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)			
Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)			
Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)			
Gobione (<i>Gobio gobio</i>)			
Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)			
Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)			
Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)			
Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)			
Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)			
Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
Tinca (<i>Tinca tinca</i>)			
Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)			
Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)			
Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)	176	70	1,42

Stazione: 1ME		
bacino: Merula		
corso: Merula		
note:		
giorno: 29/10/2009		
sponda	Sx	Dx
risposta 1	d	c
risposta 2		
risposta 2bis	d	a
risposta 3	c	b
risposta 4	b	a
risposta 5	d	d
risposta 6	b	b
risposta 7	c	c
risposta 8	a	a
risposta 9	c	c
risposta 10	b	b
risposta 11	c	c
risposta 12		
risposta 12bis	c	c
risposta 13	c	c
risposta 14	b	b
sponda	Sx	Dx
punteggio 1	1	5
punteggio 2	-	-
punteggio 2bis	1	20
punteggio 3	5	15
punteggio 4	10	20
punteggio 5	1	1
punteggio 6	15	15
punteggio 7	5	5
punteggio 8	20	20
punteggio 9	5	5
punteggio 10	15	15
punteggio 11	5	5
punteggio 12	-	-
punteggio 12bis	5	5
punteggio 13	5	5
punteggio 14	10	10
VALORE DI I.F.F.	103	146
LIVELLO DI FUNZIONALITÀ	III-IV	III
GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ	mediocre- scadente	mediocre
COLORE	giallo-arancio	giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
TORRENTE MERULA	1ME: Stellanello: località "Rossi".	B (MISTE): dalle sorgenti alla foce.	Km. 15,514	NO	NO	NO	NO

