

## 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

<b>Stazione: 1ARS</b>		
bacino: Arrestra		
corso: Arrestra		
note:		
giorno: 30/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	270	270
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	I	I
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	elevato	elevato
<b>COLORE</b>	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE ARRESTRA</b>	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

<b>Stazione: 1ARN</b>		
bacino: Portigliolo		
corso: Arenon		
note:		
giorno: 30/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	241	241
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	buono
<b>COLORE</b>	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE ARENON</b>	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> )			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	105	33,33	
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>			
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>			
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	45	66,67	0,64

<b>Stazione: 2PRT</b>		
bacino: Portigliolo		
corso: Portigliolo		
note:		
giorno: 30/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	193	193
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II-III	II-III
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono- mediocre	buono- mediocre
<b>COLORE</b>	verde-giallo	verde-giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>RIO PORTIGLIOLO</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>						
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>				634	35,29	2,75
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>				2048	52,95	4,95
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>						
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	257	31,25	2,69			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>						
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	171	68,75	1,24	30	11,76	0,8

<b>Stazione: 2TE</b>		
bacino: Teiro		
corso: Teiro		
note:		
giorno: 11/08/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	206	200
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	II-III
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	buono- mediocre
<b>COLORE</b>	verde	verde-giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE TEIRO</b>	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
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>			
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>	1685	79,49	7,69
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>	7018	20,51	8,69
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>			

<b>Stazione: 2SA</b>		
bacino: Sansobbia		
corso: Sansobbia		
note:		
giorno: 05/08/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	250	255
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	I-II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	elevato- buono
<b>COLORE</b>	verde	blu-verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE SANSOBBIA</b>	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> )							
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	120	3,22	2,4				
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>							
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>	368	29,04	2,53	255	33,33	1,95	
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>	36	6,45	1,29				
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>							
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>							
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>							
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>	538	29,03	3,1	426	25,92	3,19	
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>							
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>							
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>							
<b>Ghiozzo (<i>padogobius martensiis</i>)</b>							
<b>Gobione I <i>Gobio gobio</i></b>							
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>							
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>							
<b>Pesce Gatto <i>Ictalurus melas</i></b>							
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>							
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>							
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>							
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>							
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>							
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>							
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	177	3,22	6,1				
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>							
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	158	29,04	1,45	122	40,75	1,22	

<b>Stazione: 2LE</b>		
bacino: Letimbro		
corso: Letimbro		
note:		
giorno: 11/08/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	181	231
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II-III	II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono- mediocre	buono
<b>COLORE</b>	verde-giallo	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE LETIMBRO</b>	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> )			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	146	8	1,87
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>	707	36	3,4
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>	711	36	3,59
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>padogobius martensiis</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	50	20	1

<b>Stazione: 1LA</b>		
bacino: Letimbro		
corso: Lavanestro		
note:		
giorno: 21/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	156	210
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITA'</b>	III	II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	mediocre	buono
<b>COLORE</b>	giallo	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE LAVANESTRO</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>			
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>			
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>	274	13,33	5,77
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	317	26,66	4,46
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	183	60,01	1,65

<b>Stazione: 1QUI</b>		
bacino: Quiliano		
corso: Quiliano		
note:		
giorno: 10/09/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	280	280
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	I	I
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	elevato	elevato
<b>COLORE</b>	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE QUILIANO</b>	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	STAZIONE: 2QUA
	h.11.10 – 09/10/2008	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	467	18,75	3,38			
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>						
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>						
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>						
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	361	25	4,08			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>						
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	214	56,25	1,71	88	100	1,13

<b>Stazione: 1QUA</b>		
bacino: Quiliano		
corso: Quazzola		
note:		
giorno: 10/09/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	245	260
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITA'</b>	II	I-II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	elevato- buono
<b>COLORE</b>	verde	blu-verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE QUAZZOLA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	65	5,26	1,67
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>			
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>	678	47,37	3,5
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	231	47,37	1,83

<b>Stazione: 1SE</b>		
bacino: Segno		
corso: Segno		
note:		
giorno: 10/09/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	177	173
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	III	III
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	mediocre	mediocre
<b>COLORE</b>	giallo	giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE SEGNO</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	405	33,33	2,87
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>			
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>			
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	206	66,67	1,93

<b>Stazione: 1SCI</b>		
bacino: Sciusa		
corso: <i>Sciusa</i>		
note:		
giorno: 29/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	236	280
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	I
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	elevato
<b>COLORE</b>	verde	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE SCIUSA</b>	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

<b>Stazione: 1AQ</b>		
bacino: Aquila		
corso: Aquila		
note:		
giorno: 29/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	280	275
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	I	I
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	elevato	elevato
<b>COLORE</b>	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE AQUILA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	163	8,33	3,62	1560	5,71	10,4
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>				1866	25,71	7,84
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>				2515	45,73	6,58
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>	8	8,33 (n. 1 es.)				
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	101	8,33	4,81			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>				376	2,85	10,74
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	346	75,01	2,53	136	20	1,6

<b>Stazione: 2PO</b>		
bacino: Pora		
corso: Pora		
note:		
giorno: 06/08/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	251	261
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	I-II	I
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	elevato- buono	elevato
<b>COLORE</b>	blu-verde	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE PORA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	820	66,67	6,07
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>			
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>			
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	110	33,33	4,4
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>			

<b>Stazione: 1CA</b>		
bacino: Pora		
corso: Carbuta		
note:		
giorno: 29/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	225	225
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	buono
<b>COLORE</b>	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE CARBUTA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>				850	14,28	5,52
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	52	5,88	1,49			
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>						
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>				1785	42,86	7,71
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>	12	5,88 (n. 1 es.)				
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	187	35,29	2,04			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>						
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	192	52,95	1,66	241	42,86	2,09

<b>Stazione: 2MA</b>		
bacino: Maremola		
corso: Maremola		
note:		
giorno: 06/08/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	200	255
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II-III	I-II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono- mediocre	elevato- buono
<b>COLORE</b>	verde-giallo	blu-verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE MAREMOLA</b>	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 h. 09.50 – 13/11/2008	STAZIONE: 2SCA 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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>				1668	16,66	7,83
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>				160	20,84	2,21
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>				785	37,5	4,23
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>	14	10 (n. 1 es.)				
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>						
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>						
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	252	90	2,11	55	25	1,05

<b>Stazione: 2SCA</b>		
bacino: Maremola		
corso: Scalincio		
note:		
giorno: 09/11/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	215	210
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	buono
<b>COLORE</b>	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE SCALINCIO</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	454	23,07	3,66
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>			
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>			
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	85	7,69	3,27
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	124	69,24	1,2

<b>Stazione: 1NI</b>		
bacino: Nimalto		
corso: Nimalto		
note:		
giorno: 16/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	210	210
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	buono
<b>COLORE</b>	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE NIMBALTO</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	455	26,66	2,71	281	17,24	1,68
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>	259	6,66	8,09	1945	31,04	7,61
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>				1363	31,04	6,25
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>	12	6,66 (n. 1 es.)				
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>				322	6,89	5,88
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>						
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	200	60,02	1,65	40	13,79	0,99

<b>Stazione: 1VRT</b>		
bacino: Varatella		
corso: Varatella		
note:		
giorno: 16/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	210	225
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	II
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	buono
<b>COLORE</b>	verde	verde

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE VARATELLA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>			
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>	85	22,22	2,02
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>			
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	100	11,11	4,17
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	79	66,67	1,32

<b>Stazione: 1BA</b>		
bacino: Varatella		
corso: Barescione		
note:		
giorno: 16/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	165	165
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	III	III
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	mediocre	mediocre
<b>COLORE</b>	giallo	giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>RIO BARESCIONE</b>	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			

<b>Stazione: 2CE</b>		
bacino: CENTA		
corso: Centa		
note:		
giorno: 06/08/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	114	142
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	III-IV	III
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	mediocre- scadente	mediocre
<b>COLORE</b>	giallo-arancio	giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>FIUME CENTA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	2152	58,35	3,85	440	17,24	2,58
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>	23	8,33	1,18	1244	31,04	5,27
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>	323	16,66	4,39	2449	31,04	9,59
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>						
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>						
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>						
<b>Vairone (<i>Leuciscus souff.a</i>)</b>	58	16,66	1,22	95	20,68	1,23

<b>Stazione: 2AR</b>		
bacino: CENTA		
corso: Arroscia		
note:		
giorno: 29/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	195	185
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II-III	II-III
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono- mediocre	buono- mediocre
<b>COLORE</b>	verde-giallo	verde-giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE ARROSCIA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	1182	25	3,61	813	35,29	4
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>						
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>	593	37,5	3,45	55	5,88	2,89
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>						
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>				37	5,88	7,25
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>						
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>						
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>	8	4,16	0,73
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	1921	37,5	5,02
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>	90	16,7	2,31
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>	27	4,16	2,08
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>	408	29,16	3,32
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>	4	4,16	0,5
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>	37	4,16	2,64
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>			

<b>Stazione:</b>	<b>1LER</b>	
bacino: CENTA		
corso: Lerrone		
note:		
giorno: 29/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	275	275
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	I	I
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	elevato	elevato
<b>COLORE</b>	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE LERRONE</b>	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	

<b>Stazione: 2NE</b>		
bacino: CENTA		
corso: Neva		
note:		
giorno: 06/08/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	250	195
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	II	II-III
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	buono	buono- mediocre
<b>COLORE</b>	verde	verde-giallo

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>TORRENTE NEVA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	550	3,33	0			
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>						
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>						
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>						
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	1134	66,67	133	1628	70,97	3,58
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>						
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>						
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>				461	13,33	4,85
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>						
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>						
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>						
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>						
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>						
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>						
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>						
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>						
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>						
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>						
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>						
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>						
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>						
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>						
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>						
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>						
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>						
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>						
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>						
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>	349	46,15	2,62	129	20	2,84
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>				198	6,66	7,07
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	78	53,85	1,03	190	60,01	1,68

<b>Stazione: 3PE</b>		
bacino: CENTA		
corso: Pennavaire		
note:		
giorno: 06/08/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	275	300
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	I	I
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	elevato	elevato
<b>COLORE</b>	blu	blu

CORSI D'ACQUA	STAZIONI	CLASSIFICAZIONE IN CATEGORIE SINGOLI TRATTI	ESTENSIONE	RISERVE TURISTICHE	CAMPI ALLENAMENTO	CAMPI GARE /RADUNI	ZONE NO KILL
<b>RIO PENNAVAIRA</b>	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
<b>Alborella (<i>Alburnus albidus</i>)</b>			
<b>Anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>)</b>	188	30	1,89
<b>Abramide comune (<i>Abramis brama</i>)</b>			
<b>Barbo (<i>Barbus plebejus</i>)</b>			
<b>Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)</b>			
<b>Carassio (<i>Carassius carassius</i>)</b>			
<b>Carpa a Specchi(<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Carpa Regina (<i>Cyprinus carpio</i>)</b>			
<b>Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)</b>			
<b>Cefalo (<i>Mugil cephalus</i>)</b>			
<b>Cobite (<i>Cobitis taenia</i>)</b>			
<b>Gambero (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</b>			
<b>Ghiozzo (<i>Padogobius martensii</i>)</b>			
<b>Gobione (<i>Gobio gobio</i>)</b>			
<b>Lasca (<i>Chondrostoma genei</i>)</b>			
<b>Persico Sole (<i>Lepomis gibbosus</i>)</b>			
<b>Pesce Gatto (<i>Ictalurus melas</i>)</b>			
<b>Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</b>			
<b>Savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>)</b>			
<b>Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)</b>			
<b>Tinca (<i>Tinca tinca</i>)</b>			
<b>Triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>)</b>			
<b>Trota Fario (<i>Salmo trutta</i>)</b>			
<b>Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</b>			
<b>Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)</b>	176	70	1,42

<b>Stazione: 1ME</b>		
bacino: Merula		
corso: Merula		
note:		
giorno: 29/10/2009		
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>sponda</b>	<b>Sx</b>	<b>Dx</b>
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
<b>VALORE DI I.F.F.</b>	103	146
<b>LIVELLO DI FUNZIONALITÀ</b>	III-IV	III
<b>GIUDIZIO DI FUNZIONALITÀ</b>	mediocre- scadente	mediocre
<b>COLORE</b>	giallo-arancio	giallo

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

