



Rapporto di prova n°: **09LA05100 del 01/09/2009**

Committente
Provincia di Savona
Via Sormano N° 12
17100 Savona SV

Dati del campione

Data arrivo: **05/06/2009**
Data inizio prove: **08/06/2009**
Data fine prove: **15/06/2009**
Descrizione: **Acqua di fiume - Rio Pollovero**
Matrice: **acque superficiali**

Dati di campionamento

Data: **05/06/2009**
Effettuato da: **personale tecnico C.P.G.** Verbale di campionamento: **09LA05100**
Presso: **Dego**

Prova Metodo	Unità di misura	Risultato
conducibilità MPI 121 rev 5 2006	µS/cm	188
fosfati APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	mg PO4/l	< 0,02
* I.B.E.		vedi allegato
ione nitrato UNI EN ISO 10304-1:1997	mg/l	0,6
* ossigeno disciolto MPI 121 rev 5 2006	% di saturazione	84
pH MPI 121 rev 5 2006	unità pH	7,89
temperatura MPI 121 rev 5 2006	°C	16,0

(*) Le prove contrassegnate dall'asterisco non sono accreditate dal SINAL.

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta da CPG Ceccarelli snc.*

Responsabile del Laboratorio

dott.ssa Tiziana Giusto





Allegato al rapporto di prova n. 09LA05100

Descrizione: prelievo di macroinvertebrati in ambiente acquatico
Sito del campionamento: Deگو - Rio Pollovero
Data del campionamento: 05-06-2009 ora: 9:00
Rilevatori: Dott.ssa Bergero - Dott.ssa Solari

Determinazione dell' Indice Biotico Esteso (I.B.E.)

Condizioni generali al momento del campionamento

Alveo bagnato: 90%
Granulometria (prevalenza): ciottoli-ghiaia
Colore: limpido-incolore
Odore: inodore
Velocità corrente: media
Anaerobiosi: assente
Schiuma: assente

Unità sistematiche identificate (U.S.)

		Pres	Abb
PLECOTTERI (genere)	<i>Leuctra</i>	9	P
	<i>Protonemura</i>	5	
	<i>Isoperla</i>	1	#
EFEMEROTTERI (genere)	<i>Ephemerella</i>	9	A
	<i>Ecdyonurus</i>	5	
	<i>Habrophlebia</i>	4	
TRICOTTERI (famiglia)	Glossosomatidae	3	
	Hydropsychidae	7	
	Polycentropodidae	3	
	Rhyacophilidae	4	
COLEOTTERI (famiglia)	Elminthidae	3	
DITTERI (famiglia)	Chironomidae	9	A
	Simuliidae	9	A
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae	9	P
TRICLADI (genere)	<i>Dugesia</i>	9	P
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae	2	



Consulenza Progettazione Gestione
analisi, studi e ricerche
chimiche - ambientali - agroalimentari

Sistema di Gestione certificato RINA

Qualità Ambientale

ISO 9001:2000 ISO 14001:2004

Autorizzazione Ministero della Sanità - Direzione Generale
per l'Igiene degli Alimenti e la Nutrizione N. 386/0169
Inserimento nell'elenco del M.U.R.S.T. N. 90480YPF

Allegato al rapporto di prova n. 09LA05100

Totale U.S. 15

Valore di I.B.E. 9-10

Classe di Qualità II - I

1-8: numero di esemplari rinvenuto

9: rinvenuto nove o più esemplari

#: U.S. da considerare dirft

P: sicuramente presente

A: abbondante

D: dominante

Dott.ssa Tiziana Giusto

