

Codice: CO-1	Campagna: A	POSIZIONAMENTO
Canale : CAVATA ORIENTALE	Comune: CARPI	
Coordinate GPS : N 44° 45' 57,0" E 10° 53' 36,3"	Provincia : MODENA	
Data POSIZIONAMENTO: 03/02/2015	Operatori : Barbara Gandolfi, Davide Tonna	

POSIZIONAMENTO dei Substrati Artificiali (SA)	<input type="checkbox"/> PONTE	<input checked="" type="checkbox"/> PALO	
Altri Protocolli Biologici	COME DA PROGETTO		
Indagini di Supporto	COME DA PROGETTO		
Parametri chimico-fisici	O ₂ (mg/l):	pH:	
	Conducibilità (µS/cm):	T° Acqua:	
Regime idrologico al momento del prelievo	<input type="checkbox"/> SECCA	<input checked="" type="checkbox"/> MAGRA	<input type="checkbox"/> MORBIDA
	<input type="checkbox"/> Acqua LIMPIDA	<input checked="" type="checkbox"/> Acqua TORBIDA	

CODICE CAMPIONE		DX	SN
		SA_1	POSIZIONE
SA_2	POSIZIONE		X

CARATTERISTICHE AMBIENTALI			
Distanza dalla Sponda (m)	Profondità gruppo SA (m)	Velocità Corrente (cm/s)	Tipo di flusso
30 cm	15 cm	acqua ferma	NP
30 cm	15 cm	acqua ferma	NP

	DATA E ORA INIZIO	DATA E ORA FINE	TEMPO IMPIEGATO
POSIZIONAMENTO	03/02/2015 11.15	03/02/2015 12.15	1 ^h

note	Al momento del posizionamento l'acqua risulta ferma
Firma operatori	Barbara Gandolfi, Davide Tonna



Codice:	CO-1	Campagna:	A	RECUPERO
Canale : CAVATA ORIENTALE		Comune: CARPI		
Coordinate GPS : N 44° 45' 57,0" E 10° 53' 36,3"		Provincia : MODENA		
Data POSIZIONAMENTO: 03/02/2015				
Data RECUPERO: 04/03/2015		Operatori: Davide Tonna, Barbara Gandolfi		

RECUPERO dei Substrati Artificiali (SA)	<input type="checkbox"/> PONTE	<input checked="" type="checkbox"/> PALO
Altri Protocolli Biologici	COME DA PROGETTO	
Indagini di Supporto	COME DA PROGETTO	
Parametri chimico-fisici	O ₂ (mg/l): 18	pH: 7,9
	Conducibilità (µS/cm): 1647	T° Acqua: 9,6°C
Condizioni idrologiche del canale, nel periodo di esposizione dei substrati	Episodi di abbondanti nevicate su tutta la provincia (circa 50 cm)	
Regime idrologico al momento del prelievo	<input type="checkbox"/> SECCA	<input checked="" type="checkbox"/> MAGRA
	<input type="checkbox"/> Acqua LIMPIDA	<input checked="" type="checkbox"/> Acqua TORBIDA

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

CODICE CAMPIONE		DX	SN	Distanza dalla Sponda (m)	Profondità gruppo SA (m)	Velocità Corrente (cm/s)	Presenza di Vegetazione sul cavo	Tipo di flusso
SA_1	PERDITA							
	RECUPERO	X		30 cm	15 cm	acqua ferma	no	NP
SA_2	PERDITA							
	RECUPERO		X	30 cm	15 cm	acqua ferma	no	NP

	DATA E ORA INIZIO	DATA E ORA FINE	TEMPO IMPIEGATO
RECUPERO	04/03/2015 10.00	04/03/2015 10.30	30 min
SEPARAZIONE/CONTA	04/03/2015 10.30	04/03/2015 11.00	30 min
ATTIVITA' di laboratorio			

note	Substrati non colonizzati
Firma operatori	Davide Tonna, Barbara Gandolfi

