



VPR no.


FIRMA (per la ditta):

ORA: 15:00 → 15:00

[illegible]

NOTE CAMPIONAMENTO CON AUTOCAMPIONATORE UN CAMPIONE
DA 500 ml ogni ora. PATENTATA AUTOCAMPIONATORE
ALLE 15:00

PER PARAMETRI MISURATI VEDI FOLGIO ALLEGATO

Temperatura di trasporto: °C Tecnico Prelevatore N. 17014 VACCRI 	Data: Responsabile laboratorio (per ricevuta)
--	--

MODALITA' DI CAMPIONAMENTO	Metod.		Descrizione	Riferimento	Area Utilizzo
	<input type="checkbox"/>	M200	Acque di scarico -Metodi di campionamento per le determinazioni biologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man29 2003	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M201	Tamponi - Indagine microbiologica ambientale su superfici	ISO 18593:2004	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M202	Alimenti - Campionamento degli alimenti	ISO 7218:2007	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M207	Aria - Indagine microbiologica ambientale	Metodo UNICHIM n.1962-2 Ed.2006	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M275	Acque destinate al consumo umano -Metodo di campionamento per le determinazioni biologiche	M.U. 157 1997, UNI 10674:2002, ISO 19458:2006	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M1028	Metodica interna x valutazione (prelievo ed analisi) contaminazione microbica in contenitori e tappi destinati agli alimenti	Metodica interna	Area micro
	<input type="checkbox"/>	M276	Acque destinate al consumo umano -Metodi di campionamento per determinazioni chimiche	M.U. 157 1997	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M282	Metodi di campionamento per fanghi e rifiuti	Metodi analitici per i fanghi IRSA CNR Quaderno 64 (1985)	Area chimica
	<input checked="" type="checkbox"/>	M283	Acque di scarico - Metodi di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M477	Campionamento manuale per rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi secondo Norma UNI10802	UNI 10802 :2013	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M435	Campionamento di formaggio, formaggio fuso e ricotta per determinazioni chimiche	DM 21/04/1986 GUSO n°229 02/10/1986 Met 1	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M928	Metodica di campionamento per terreni e fanghi (per uso in agricoltura)	D.G.R. Emilia Romagna n.2773 30/12/2004	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M929	Metodica di campionamento per suolo, sottosuolo, materiali di riporto, rifiuti, acque sotterranee, acque superficiali (per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti da bonificare)	D.Lgs. n.152 03/04/2006 – Parte IV - Allegato 2 al Titolo V	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M965	Modo di prelevamento dei campioni per il controllo dei fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi allo stato solido e liquido)	D.M. 19/09/1989 Supplemento n.1 SO GU n. 196 23/08/1989	Area chimica
	<input type="checkbox"/>	M333	Metodi di campionamento in massa di campioni contenenti amianto	DM 06/09/1994	Area amianto
	<input type="checkbox"/>	M855	Campionamento della legionella	Accordo Stato Regioni 79/CSR del 7 maggio 2015 All.3	Area micro

INTERSTUDIO

TECNICA e AMBIENTE s.r.l.

PRELIEVI IN CAMPO, ANALISI, MISURE CHIMICHE e FISICHE INDUSTRIALI e AMBIENTALI

Emissioni in atmosfera - Inquinamento Aria - Acque - Rifiuti - Collaudo Impianti - Monitoraggi Igienistici - Rumore
Geochimica - Termotecnica - Acustica - Emergenza - Formazione

MONITORAGGIO VALLE

05-06/09/2012

	ORE	PH	CANALE COND	TEMP T°C	NAVIGLIO PH	COND	TEMP T°C	
1	15:00	7.8	1000	26.3	7.7	890	26.1	
2	16:00	7.8	970	26.5	7.7	840	26.2	COND µS/cm
3	17:00	7.8	960	26.6	7.8	910	26.2	
4	18:00	7.9	990	26.7	7.9	940	26.2	
5	19:00	7.9	980	26.7	8.0	950	26.2	
6	20:00	7.9	980	26.6	7.9	920	26.2	
7	21:00	7.9	980	26.6	8.0	900	26.2	
8	22:00	8.0	1000	26.5	8.0	910	26.1	
9	23:00	8.0	1020	26.6	8.0	940	26.2	
10	24:00	7.9	1030	26.4	8.0	950	26.2	
11	01:00	8.0	1010	26.3	8.0	960	26.2	
12	02:00	7.9	1010	26.4	7.9	960	26.1	
13	03:00	7.9	1020	26.4	8.0	970	26.2	
14	04:00	7.9	1030	26.3	7.9	980	26.1	
15	05:00	7.9	1030	26.3	8.0	990	26.0	
16	06:00	7.9	1030	26.3	7.9	970	26.2	
17	07:00	7.9	1030	26.3	7.9	980	26.2	
18	08:00	8.0	1040	26.3	8.0	980	26.2	
19	09:00	8.0	1050	26.4	7.9	1000	26.0	
20	10:00	8.0	1030	26.0	7.9	1000	26.2	
21	11:00	8.0	1030	26.0	7.9	1000	26.2	
22	12:00	8.0	1030	26.0	7.9	1010	26.1	
23	13:00	8.1	1050	26.0	8.0	1010	26.2	
24	14:00	7.9	1060	26.1	7.9	1020	26.2	

