

DITTA: IREN ARBIE NTE  
PAID PARNA  
CANALE NAVIGLIO

**FIRMA (per la ditta):**


DATA: 01/03/2017  $\rightarrow$  02/03/2017

ORA: 8:00 - 8:09

DENOMINAZIONE CAMPIONE								PUNTO DI PRELIEVO					CAMPIONE				
CANALE NAVIGLIO								VALLE									
02/03/2017								②									
RE	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
PH	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	<del>7,8</del>	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
TC	16,1	15,8	15,8	16,0	16,0	16,1	16,3	16,2	16,3	10,5	10,0	10,1	10,8	10,8	10,7	10,6	11,0
PL	1010	1040	1040	1070	1040	1080	1110	1110	1100	1080	1120	1110	1120	1130	1120	1140	1140
02	6,48	6,28	6,27	6,54	6,80	6,68	6,72	7,27	7,60	7,66	7,76	7,80	7,97	8,00	8,11	8,16	8,19
02/03/2017																	
ORE	1	2	3	4	5	6	7										
PH	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7										
TC	11,3	11,4	10,5	10,5	11,6	11,6	11,8										
PL	1140	1140	1130	1130	1110	1130	1130										
02	8,17	8,16	8,18	8,16	8,20	8,17	8,12										

**NOTE**

AUTO LAMPIONATORE CON 24 CONTATTI  
 DA 500ml/CAD 4 ogni ord.  
 1° ORA 8:00

<b>Temperatura di trasporto:</b>	4 °C	<b>Data:</b>	
Tecnico Prelevatore, M. Pizzetti 		Responsabile laboratorio (per ricevuta)	

MODALITÀ 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 ed analisi della legionella	Linee guida nazionali 04/04/2000 GU n. 103 05/05/2000	Area micro





MODALITÀ 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 ed analisi della legionella	Linee guida nazionali 04/04/2000 GU n. 103 05/05/2000	Area micro