

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**

**S.G.C. GROSSETO - FANO**

Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena  
(S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

**MONITORAGGIO AMBIENTALE**

COD. **FI13**

IL SOGGETTO ESECUTORE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERA



IL RESPONSABILE U.O. AMBIENTE, TERRITORIO, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA :

*Arch. Giovanni MAGARÒ*

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

*Ing. Achille Devitofranceschi*

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

**ACQUE SUPERFICIALI**

Schede di rilievo n° 1

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T01-M001-MOA-SC02_B			
<b>L</b> <b>O</b> <b>7</b> <b>0</b> <b>2</b> <b>B</b>	<b>E</b>	<b>1</b> <b>7</b> <b>0</b> <b>1</b>	CODICE ELAB.	<b>T</b> <b>0</b> <b>1</b> <b>M</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>1</b> <b>M</b> <b>O</b> <b>A</b> <b>S</b> <b>C</b> <b>0</b> <b>2</b>	<b>B</b>	-
<b>C</b>						
<b>B</b>	Risposta note ARPAT prot. 8271/2019 e 25535/2019		<i>Giu 2019</i>	-	-	-
<b>A</b>	Emissione		<i>Gen 2019</i>	-	-	-
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<i>id.</i>	<i>Codice Rilievo</i>	<i>Codice stazione</i>	<i>Profondità Rilievo/Misura (min)</i>	<i>Profondità Rilievo/Misura (max)</i>	<i>Unità misura profondità rilievo/misura</i>	<i>fase di monitoraggio</i>	<i>componente monitorata</i>	<i>tipo rilievo/misura</i>	<i>strumentazione</i>	<i>nome analita/parametro</i>	<i>valore analita/parametro</i>	<i>unità di misura analita/parametro</i>	<i>soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)</i>	<i>unità di misura soglia/limite di legge</i>	<i>campagna di monitoraggio</i>	<i>data misura</i>	<i>ora (legale) inizio rilievo</i>	<i>ora (legale) fine rilievo</i>	<i>soggetto incaricato</i>	<i>note</i>
1	ASP01-02_01	ASP01-02	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,94	:			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
2	ASP04-05_01	ASP04-05	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,95	:			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
3	ASP06-07_01	ASP06-07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,94	:			luglio 2018	31/07/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
4	ASP08-09_01	ASP08-09	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,96	:			luglio 2018	31/07/2018	08:30	09:30	Dimms srl	
5	ASP03-10_01	ASP03-10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,79	:			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP10_01	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,07	m <sup>3</sup> /s			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
2	ASP10_01	ASP10	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,7	m <sup>2</sup>			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
3	ASP10_01	ASP10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	3,5	m			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
4	ASP10_01	ASP10	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,20	m			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
5	ASP10_01	ASP10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	31,7	°C			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
6	ASP10_01	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	27	°C			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
7	ASP10_01	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,9	:			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
8	ASP10_01	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	424	µS/cm			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
9	ASP10_01	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	52	mV			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
10	ASP10_01	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	7,9	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
11	ASP10_01	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	104	%			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
12	ASP10_01	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri biologici	retino immanicato	STAR - ICMi	0,748	:			luglio 2018	31/07/2018	10:00	11:00	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP03_01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,09	m <sup>3</sup> /s			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
2	ASP03_01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,9	m <sup>2</sup>			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
3	ASP03_01	ASP03	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	5,7	m			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
4	ASP03_01	ASP03	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,16	m			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
5	ASP03_01	ASP03	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	38	°C			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
6	ASP03_01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	27	°C			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
7	ASP03_01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	8,1	:			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
8	ASP03_01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	596	µS/cm			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
9	ASP03_01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	37	mV			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
10	ASP03_01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	6,3	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
11	ASP03_01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	81	%			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
12	ASP03_01	ASP03	0,15	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri biologici	retino immanicato	STAR - ICMi	0,705	:			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:30	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,01	m <sup>3</sup> /s			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
2	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,14	m <sup>2</sup>			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
3	ASP05_01	ASP05	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	1,4	m			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
4	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,10	m			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
5	ASP05_01	ASP05	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	35	°C			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
6	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	25	°C			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
7	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,6	:			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
8	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	490	µS/cm			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
9	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	-34,6	mV			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
10	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	5,8	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	
11	ASP05_01	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	73	%			luglio 2018	31/07/2018	16:30	17:00	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,05	m <sup>3</sup> /s			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
2	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,5	m <sup>2</sup>			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
3	ASP07_01	ASP07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	3,8	m			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
4	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,14	m			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
5	ASP07_01	ASP07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	34	°C			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
6	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	25	°C			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
7	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,8	:			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
8	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	484	µS/cm			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
9	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	50	mV			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
10	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	6,8	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
11	ASP07_01	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	95	%			luglio 2018	31/07/2018	15:00	15:30	Dimms srl	

<i>id.</i>	<i>Codice Rilievo</i>	<i>Codice stazione</i>	<i>Profondità Rilievo/Misura (min)</i>	<i>Profondità Rilievo/Misura (max)</i>	<i>Unità misura profondità rilievo/misura</i>	<i>fase di monitoraggio</i>	<i>componente monitorata</i>	<i>tipo rilievo/misura</i>	<i>strumentazione</i>	<i>nome analita/parametro</i>	<i>valore analita/parametro</i>	<i>unità di misura analita/parametro</i>	<i>soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)</i>	<i>unità di misura soglia/limite di legge</i>	<i>campagna di monitoraggio</i>	<i>data misura</i>	<i>ora (legale) inizio rilievo</i>	<i>ora (legale) fine rilievo</i>	<i>soggetto incaricato</i>	<i>note</i>
1	ASP01-02_02	ASP01-02	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,95	:			ottobre 2018	24/10/2018	15:30	16:30	Dimms srl	
2	ASP04-05_02	ASP04-05	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,93	:			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
3	ASP06-07_02	ASP06-07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,93	:			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
4	ASP08-09_02	ASP08-09	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,95	:			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
5	ASP03-10_02	ASP03-10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,78	:			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP10_02	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,06	m <sup>3</sup> /s			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
2	ASP10_02	ASP10	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,03	m <sup>2</sup>			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
3	ASP10_02	ASP10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	2,8	m			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
4	ASP10_02	ASP10	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,20	m			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
5	ASP10_02	ASP10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	21,5	°C			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
6	ASP10_02	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	14,3	°C			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
7	ASP10_02	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,8	:			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
8	ASP10_02	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	349	µS/cm			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
9	ASP10_02	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	33	mV			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
10	ASP10_02	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	8,1	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
11	ASP10_02	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	103	%			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	15:00	Dimms srl	
12	ASP10_02	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri biologici	retino immanicato	STAR - ICMi	0,636	:			novembre 2018	26/11/2018	11:00	12:00	Dimms srl	



id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP03_02	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,10	m <sup>3</sup> /s			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
2	ASP03_02	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,53	m <sup>2</sup>			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
3	ASP03_02	ASP03	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	3,14	m			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
4	ASP03_02	ASP03	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,17	m			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
5	ASP03_02	ASP03	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	21	°C			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
6	ASP03_02	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	16,3	°C			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
7	ASP03_02	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	6,6	:			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
8	ASP03_02	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	552	µS/cm			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
9	ASP03_02	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	-39,1	mV			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
10	ASP03_02	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	5,8	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
11	ASP03_02	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	76	%			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	10:00	Dimms srl	
12	ASP03_02	ASP03	0,15	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri biologici	retino immanicato	STAR - ICMi	0,484	:			novembre 2018	26/11/2018	14:30	15:30	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,02	m <sup>3</sup> /s			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
2	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,21	m <sup>2</sup>			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
3	ASP05_02	ASP05	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	2,1	m			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
4	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,10	m			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
5	ASP05_02	ASP05	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	21,3	°C			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
6	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	14,4	°C			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
7	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,7	:			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
8	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	451	µS/cm			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
9	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	36	mV			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
10	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	5,6	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	
11	ASP05_02	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	76	%			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	11:00	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,05	m <sup>3</sup> /s			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
2	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,5	m <sup>2</sup>			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
3	ASP07_02	ASP07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	2,9	m			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
4	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,18	m			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
5	ASP07_02	ASP07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	21,9	°C			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
6	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	14	°C			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
7	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,7	:			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
8	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	450	µS/cm			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
9	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	27	mV			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
10	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	6,7	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	
11	ASP07_02	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	87	%			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	12:30	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP03\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	33	mgCaCO3/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	Presenti ma inferiori a 4	Ufc/10ml			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Osimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	35	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	104	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	31	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	0,17	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	< 0.05	mg/l	0,2	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	1,5	mg/l	0,2	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0.010	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	< 5	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	76	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Piombo	< 0.5	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP03_01	ASP03	-	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,03	µg/l	1,2	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	7	µg/l	300	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 1	µg/l	4	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP03_01	ASP03	-	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	16	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP03\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP03\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l		µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l		µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0,3	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l		µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0,2	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0,03	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP03_01	ASP03	18LA05346/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP05\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	26	mgCaCO3/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	Presenti ma inferiori a 4	Ufc/10ml			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	37	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	51	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	27	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	0,21	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	< 0.05	mg/l	0,2	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	0,77	mg/l	0,2	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0.010	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	< 5	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	60	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Piombo	< 0.5	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP05_01	ASP05	-	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,03	µg/l	1,2	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	< 5	µg/l	300	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 1	µg/l	4	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP05_01	ASP05	-	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	12	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP05\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	



CODICE RILIEVO ASP05\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP05\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0,3	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0,2	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0,03	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP05_01	ASP05	18LA05345/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	16:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP07\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	27	mgCaCO3/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	6 (Valore stimato)	Ufc/10ml			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	26	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	54	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	27	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	0,2	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	< 0,05	mg/l	0,2	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	0,23	mg/l	0,2	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0,010	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0,01	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	< 5	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	61	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0,1	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Piombo	< 0,5	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP07_01	ASP07	-	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,03	µg/l	1,2	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	6	µg/l	300	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0,25	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cadmio	< 0,01	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	1	µg/l	4	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP07_01	ASP07	-	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Mercurio	< 0,007	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	8	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP07\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2.5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0.5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0.05	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07\_01 - Luglio 2018

CODICE CAMPIONE ASP07\_01

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale prelievo campione)	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0,3	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0,2	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0,03	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP07_01	ASP07	18LA05344/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilevamento	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	26	mgCaCO3/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	38	Ufc/10ml			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Osimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	24,9	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	37	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	27	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	< 0,1	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	0,08	mg/l	0,2	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	0,35	mg/l	0,2	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0,010	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0,01	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	< 5	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	53	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0,1	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Piombo	< 0,5	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP10_01	ASP10	-	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,03	µg/l	1,2	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	8	µg/l	300	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0,25	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cadmio	< 0,01	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 1	µg/l	4	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP10_01	ASP10	-	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Mercurio	< 0,007	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	oggetto incaricato	note
26	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	25	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromodrometano	< 0.004	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodrometano	< 0.005	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilevamento	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	sogetto incaricato	note
49	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l		µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l		µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l		µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trituralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP10_01	ASP10	18LA0534301	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	10:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP03\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	18,5	mgCaCO3/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	791	Ufc/10ml			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	28	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	126	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	28	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	< 0.1	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	0,1	mg/l	0,2	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	< 0.05	mg/l	0,2	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0.010	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	490	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	83	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Piombo	< 0.5	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP03_02	ASP03	-	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,03	µg/l	1,2	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	9	µg/l	300	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 1	µg/l	4	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP03_02	ASP03	-	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	3	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	14	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	



CODICE RILIEVO ASP03\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP03\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 10.00	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl		
41	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP03\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0,3	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0,2	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0,03	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP03_02	ASP03	18LA07147/01	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	09:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP05\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	16,3	mgCaCO3/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	1000	Ufc/10ml			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	24,9	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	76	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	25	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	0,17	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	0,1	mg/l	0,2	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	0,2	mg/l	0,2	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0.010	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	305	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Calcio	75	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Piombo	< 0.5	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP05_02	ASP05	-	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,03	µg/l	1,2	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	8	µg/l	300	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	1	µg/l	4	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP05_02	ASP05	-	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	44	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP05\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l		ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl		
28	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 10.00	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l		µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP05\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP05_02	ASP05	18LA07146/01	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP07\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	< 0.5	mgCaCO3/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	900	Ufc/10ml			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	28	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	76	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	24,9	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	0,17	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	0,1	mg/l	0,2	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	< 0.05	mg/l	0,2	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0.010	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	345	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Calcio	86	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Piombo	< 0.5	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP07_02	ASP07	-	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,03	µg/l	1,2	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	6	µg/l	300	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 1	µg/l	4	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP07_02	ASP07	-	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	44	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP07\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 10.00	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP07\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP07_02	ASP07	18LA07145/01	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	



CODICE RILIEVO ASP10\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP10\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	12,3	mgCaCO3/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	900	Ufc/10ml			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	35	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	32	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	24,6	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	< 0.1	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	0,1	mg/l	0,2	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	0,2	mg/l	0,2	mg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0.010	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	193	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Calcio	55	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Piombo	< 0.5	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP10_02	ASP10	-	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,03	µg/l	1,2	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	< 5	µg/l	300	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 1	µg/l	4	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP10_02	ASP10	-	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	1	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	48	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP10\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP10\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0.05	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 10.00	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP10\_02 - Ottobre 2018

CODICE CAMPIONE ASP10\_02

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP10_02	ASP10	18LA07144/01	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	ottobre 2018	24/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	