

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 SOTTERRANEE

Schede di rilievo n° 1

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T01-M002-MOA-SC02_B			
L O 7 0 2 B	E	1 7 0 1	CODICE ELAB.	T 0 1 M 0 0 2 M O A S C 0 2	B	-
C						
B	Risposta note ARPAT prot. 8271/2019 e 25535/2019		<i>Giu 2019</i>	-	-	-
A	Emissione		<i>Gen 2019</i>	-	-	-
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	5,86	m			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
2	AST01_01	AST01	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
3	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	35	°C			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
4	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	18	°C			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
5	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
6	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	5,86	m			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
7	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7	:			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
8	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	1794	µS/cm			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
9	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	48	mV			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	Dimms srl	
10	AST01_01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	4,3	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	13:00	14:00	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	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	10,71	m			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
2	AST02_01	AST02	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
3	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	33	°C			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
4	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	24,4	°C			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
5	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
6	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	10,71	m			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
7	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7	:			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
8	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	9586	µS/cm			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
9	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-3,4	mV			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	Dimms srl	
10	AST02_01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	2,8	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	15:30	16:00	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	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	4,23	m			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
2	AST04_01	AST04	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
3	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	31	°C			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
4	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	22,1	°C			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
5	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
6	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	4,23	m			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
7	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7	:			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
8	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	2015	µS/cm			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
9	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-96	mV			agosto 2018	02/08/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
10	AST04_01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	4,8	mg/l			agosto 2018	02/08/2018	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	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	18,18	m			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
2	AST05_01	AST05	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
3	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	29	°C			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
4	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	23	°C			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
5	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
6	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	18,18	m			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
7	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	8,2	:			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
8	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	1154	µS/cm			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
9	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	9	mV			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	Dimms srl	
10	AST05_01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	7,2	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	17:00	18:00	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	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	12,28	m			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
2	AST06_01	AST06	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
3	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	30	°C			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
4	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	21,7	°C			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
5	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
6	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	12,28	m			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
7	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,6	:			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
8	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	629	µS/cm			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
9	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-41,3	mV			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	Dimms srl	
10	AST06_01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	1,9	mg/l			agosto 2018	02/08/2018	12:00	13:00	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	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	2,70	m			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
2	AST07_01	AST07	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
3	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	34	°C			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
4	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	21,2	°C			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
5	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
6	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	2,7	m			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
7	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,2	:			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
8	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	830	µS/cm			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
9	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	21	mV			luglio 2018	31/07/2018	11:00	12:00	Dimms srl	
10	AST07_01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	3,3	mg/l			luglio 2018	31/07/2018	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	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	2,55	m			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
2	AST08_01	AST08	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
3	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	33	°C			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
4	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	17,7	°C			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
5	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
6	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	2,55	m			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
7	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,4	:			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
8	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	1013	µS/cm			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
9	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-1,6	mV			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	
10	AST08_01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	1,7	mg/l			luglio 2018	30/07/2018	16:00	17:00	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilevamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilevamento	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	56,2	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0,010	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto ammoniacale	< 0,05	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	244	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	1,5	mg/l	50	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	361	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Arsenico	1	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Calcio	125	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Ferro	3	µg/l	200	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Magnesio	94	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Manganese	44	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Nichel	15	µg/l	20	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Potassio	6,8	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Rame	1	µg/l	1000	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Sodio	133	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0,02	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0,02	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m-p-xilene	< 0,04	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0,02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0,02	µg/l	15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0,04	µg/l	0,05	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0,1	µg/l	3	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0,3	µg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0,4	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaciorbutadiene	< 0,005	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0,001	µg/l	1,1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB01SD	EPAS021+EPAB01SD	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST01_01	18LA05309/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB01SD+ISO9377-2	EPAS021+EPAB01SD+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	13:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevvo/Misura (min)	Profondità Rilevvo/Misura (max)	Unità misura profondità rilevvo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilevvo/misura	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	9,9	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto ammoniacale	< 0.05	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	2703	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	3366	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	1	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	625	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	3	µg/l	200	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	290	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	329	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	71	µg/l	20	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	23,6	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	8	µg/l	1000	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	75	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0.02	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m-p-xilene	< 0.04	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0.02	µg/l	15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.04	µg/l	0,05	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0.1	µg/l	3	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0.3	µg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaclobutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	1,1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

Id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB015D	EPAS021+EPAB015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST02_01	18LA05308/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB015D+ISO9377-2	EPAS021+EPAB015D+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	15:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (m)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilevamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilevamento	strumentazione	metodo/procedura campionamento	metodo/preselezione 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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	54,2	mg/l	-	-	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11668:2017 - Procedimento A	UNI 11668:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	< 0,05	mg/l	-	-	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	201	mg/l	250	mg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	1	mg/l	50	mg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	310	mg/l	250	mg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	1	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	88	mg/L	-	-	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	1	µg/l	200	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	94	mg/L	-	-	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	41	µg/l	50	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	15,3	µg/l	20	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	6,1	mg/L	-	-	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	103	µg/l	1000	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	< 0,5	mg/L	-	-	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd - 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0,02	µg/l	1	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0,02	µg/l	50	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m-p-xilene	< 0,04	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0,02	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0,02	µg/l	15	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0,04	µg/l	0,05	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0,1	µg/l	3	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0,3	µg/l	-	-	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0,4	µg/l	0,5	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaclobutadiene	< 0,005	µg/l	0,15	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0,001	µg/l	1,1	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analisi/parametro	valore analisi/parametro	unità di misura analisi/parametro	soglie/limite di legge (dell'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (segale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Ticloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Ticloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	Labo Consult srl	Dimms srl	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPA801SD	EPAS021+EPA801SD	Acqua di falda	Metil-t-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST04_01	18LA05333/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPA801SD+ISO9377-2	EPAS021+EPA801SD+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevato/Misura (m)	Profondità Rilevato/Misura (max)	Unità misura profondità rilevato/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilevato/misura	strumentazione	metodo/procedura campionamento	metodo prelievo 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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	4,51	mg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fostoro totale	< 0.010	mg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	< 0.05	mg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	174	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	85	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	26	mg/L	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	1	µg/l	200	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	25	mg/L	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	< 2	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	< 2	µg/l	20	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	22,6	mg/L	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	< 1	µg/l	1000	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	72	mg/L	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0.02	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m+p-xilene	1,6	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0.02	µg/l	15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.04	µg/l	0,05	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0.1	µg/l	3	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0.3	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di virile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esacorbutiladiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	1,1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analisi/parametro	valore analisi/parametro	unità di misura analisi/parametro	soglia/limite di legge (dell'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
33	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
34	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
35	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
36	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
37	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
38	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
39	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
40	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
41	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
42	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
43	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
44	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
45	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
46	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
47	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
48	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esaclorossano	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
49	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
50	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021-EPA8015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
51	AST05_01	18LA05307/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021-EPA8015D+HS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	17:00	Labo Consult srl	Dimms srl		

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	36,8	mg/l	-	-	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	0,01	mg/l	-	-	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto ammoniacale	< 0,05	mg/l	-	-	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	69	mg/l	250	mg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	45	mg/l	250	mg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	< 0,25	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	96	mg/L	-	-	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	2	µg/l	200	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	20	mg/L	-	-	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	922	µg/l	50	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	7	µg/l	20	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	1,8	mg/L	-	-	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	1	µg/l	1000	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	33	mg/L	-	-	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0,02	µg/l	1	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0,02	µg/l	50	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m-p-xilene	1,9	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	1,1	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0,02	µg/l	15	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0,04	µg/l	0,05	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0,1	µg/l	3	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0,3	µg/l	-	-	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0,4	µg/l	0,5	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaciorbutadiene	< 0,005	µg/l	0,15	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0,001	µg/l	1,1	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB015D	EPAS021+EPAB015D	Acqua di falda	Metil-t-butilene	< 2	µg/l	40	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST06_01	18LA05526/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB015D+ISO9377-2	EPAS021+EPAB015D+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	agosto 2018	02/08/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevvo/Misura (m)	Profondità Rilevvo/Misura (max)	Unità misura profondità rilevvo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilevvo/misura	strumentazione	metodo/procedura campionamento	metodo prelievo 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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	5,9	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	< 0.05	mg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	36	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	119	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	2	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	137	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	2	µg/l	200	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	36	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	80	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	4	µg/l	20	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	1,9	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	< 1	µg/l	1000	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	17,1	mg/L	-	-	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0.02	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m+p-xilene	1,4	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0.02	µg/l	15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.04	µg/l	0,05	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0.1	µg/l	3	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0.3	µg/l	-	-	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaciorbutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	1,1	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
33	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
34	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
35	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
36	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
37	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
38	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
39	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
40	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
41	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
42	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
43	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
44	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
45	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
46	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
47	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
48	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esaclorossano	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
49	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
50	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021-EPA8015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
51	AST07_01	18LA05306/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021-EPA8015D+HS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	luglio 2018	31/07/2018	11:00	Labo Consult srl	Dimms srl		

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevato/Misura (m)	Profondità Rilevato/Misura (max)	Unità misura profondità rilevato/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilevamento	strumentazione	metodo/procedura campionamento	metodo prelievo 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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	7,8	mg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	0,13	mg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	38	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitriti	< 1	mg/l	50	mg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	195	mg/l	250	mg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Arsenico	70	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Calcio	139	mg/L	-		luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Ferro	5	µg/l	200	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Magnesio	55	mg/L	-		luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Manganese	45	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Nichel	339	µg/l	20	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Potassio	5,2	mg/L	-		luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Rame	4	µg/l	1000	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Sodio	27	mg/L	-		luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	2,1	µg/l	50	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m+p-xilene	6,1	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	1,7	µg/l	15	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	0,04	µg/l	0,05	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0,1	µg/l	3	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0,3	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di virile	< 0,4	µg/l	0,5	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaciorbutadiene	< 0,005	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0,001	µg/l	1,1	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16,00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
33	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
34	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
35	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
36	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
37	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
38	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
39	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
40	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
41	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
42	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
43	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
44	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
45	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
46	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
47	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
48	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esaclorossano	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
49	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-		luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
50	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021-EPA8015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
51	AST08_01	18LA05305/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021-EPA8015D+HS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	luglio 2018	30/07/2018	16:00	Labo Consult srl	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	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	6,51	m			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
2	AST01_02	AST01	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
3	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	21,2	°C			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
4	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	17,1	°C			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
5	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,00003	m3/s			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
6	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	6,51	m			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
7	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	6,6	:			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
8	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	1974	µS/cm			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
9	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	5	mV			ottobre 2018	22/10/2018	10:00	11:00	Dimms srl	
10	AST01_02	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	1,5	mg/l			ottobre 2018	22/10/2018	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	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	8,15	m			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
2	AST02_02	AST02	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
3	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	20,6	°C			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
4	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	16,7	°C			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
5	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0003	m ³ /s			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
6	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	8,15	m			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
7	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	6,6	:			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
8	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	9057	µS/cm			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
9	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	7	mV			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
10	AST02_02	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	1,2	mg/l			ottobre 2018	22/10/2018	12:00	12:30	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	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	5,19	m			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
2	AST04_02	AST04	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
3	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	20,8	°C			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
4	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	17,1	°C			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
5	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0004	m ³ /s			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
6	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	5,19	m			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
7	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7	:			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
8	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	2653	µS/cm			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
9	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-54	mV			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	Dimms srl	
10	AST04_02	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	< 1	mg/l			ottobre 2018	23/10/2018	09:30	10:00	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	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	20,37	m			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
2	AST05_02	AST05	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
3	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	20,3	°C			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
4	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	13,9	°C			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
5	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0004	m ³ /s			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
6	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	20,37	m			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
7	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,4	:			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
8	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	768	µS/cm			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
9	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	11	mV			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	Dimms srl	
10	AST05_02	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	1,4	mg/l			ottobre 2018	23/10/2018	10:30	11:30	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	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	13,36	m			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
2	AST06_02	AST06	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
3	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	21	°C			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
4	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	15,4	°C			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
5	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,00006	m ³ /s			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
6	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	13,36	m			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
7	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7	:			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
8	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	483	µS/cm			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
9	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-119	mV			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	Dimms srl	
10	AST06_02	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	< 1	mg/l			ottobre 2018	23/10/2018	12:00	12:30	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	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	2,44	m			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
2	AST07_02	AST07	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
3	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	21,1	°C			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
4	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	14	°C			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
5	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,001	m ³ /s			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
6	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	2,44	m			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
7	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,7	:			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
8	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	450	µS/cm			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
9	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	27	mV			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	Dimms srl	
10	AST07_02	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	6,7	mg/l			ottobre 2018	23/10/2018	14:00	14:30	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	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	4,26	m			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
2	AST08_02	AST08	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
3	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	20,2	°C			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
4	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	17,1	°C			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
5	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0004	m3/s			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
6	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	4,26	m			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
7	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	6,8	:			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
8	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	911	µS/cm			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
9	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-90,1	mV			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	
10	AST08_02	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	< 1	mg/l			ottobre 2018	23/10/2018	15:00	15:30	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (m)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	22,9	mg/l	-	-	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11668:2017 - Procedimento A	UNI 11668:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	< 0,05	mg/l	-	-	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	392	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	619	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	185	mg/L	-	-	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	216	µg/l	200	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	120	mg/L	-	-	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	555	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	13	µg/l	20	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	5,6	mg/L	-	-	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	3	µg/l	1000	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	169	mg/L	-	-	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0.02	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m-p-xilene	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0.02	µg/l	15	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.04	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0.1	µg/l	3	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0.3	µg/l	-	-	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaclobutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	1,1	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10,00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglie/limite di legge (dell'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (segale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Ticloroetano	< 0.04	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Ticloropropano	< 0.001	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	Aldin	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST01_02	18LA07155/01	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPAR8270D	LABO+EPAR8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB01SD	EPAS021+EPAB01SD	Acqua di falda	Metil-t-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB01SD+IS09377-2	EPAS021+EPAB01SD+IS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (m)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo/procedura campionamento	metodo prelievo 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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	24,2	mg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto ammoniacale	< 0.05	mg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	3456	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	4191	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	585	mg/L	-		ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	369	µg/l	200	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	265	mg/L	-		ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	2111	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	31	µg/l	20	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	23,6	mg/L	-		ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	11	µg/l	1000	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	686	mg/L	-		ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	27	µg/l	3000	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0.02	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m+p-xilene	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0.02	µg/l	15	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.04	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0.1	µg/l	3	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0.3	µg/l	-		ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esacorbutiladiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASTO2_02	18LA07156/01	ASTO2	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gascomatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	1,1	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analisi/parametro	valore analisi/parametro	unità di misura analisi/parametro	soglia/limite di legge (dell'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroetano	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021+EPAB015D	EPA5021+EPAB015D	Acqua di falda	Mell-t-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST02_02	18LA07156/01	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021+EPAB015D+HS09377-2	EPA5021+EPAB015D+HS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	ottobre 2018	22/10/2018	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	26	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto ammoniacale	< 0.05	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	147	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	1885	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	513	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	546	µg/l	200	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	159	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	1370	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	8	µg/l	20	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	6,7	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	7	µg/l	1000	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	219	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0.02	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m-p-xilene	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0.02	µg/l	15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.04	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0.1	µg/l	3	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0.3	µg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaclobutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloetilene	< 0.001	µg/l	1,1	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevo/Misura (min)	Profondità Rilevo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB015D	EPAS021+EPAB015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST04_02	18LA07157/01	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPAB015D+ISO9377-2	EPAS021+EPAB015D+HS O9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (m)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	24,9	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
2	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
3	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11668:2017 - Procedimento A	UNI 11668:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	< 0,05	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
4	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
5	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	265	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
6	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
7	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	124	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
8	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	< 0,25	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
9	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
10	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	51	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
11	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
12	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	18	µg/l	200	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
13	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	31	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
14	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	8	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
15	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	2	µg/l	20	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
16	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
17	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	29	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
18	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	3	µg/l	1000	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
19	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	94	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
20	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
21	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0,02	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
22	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0,02	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
23	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m-p-xilene	< 0,04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
24	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0,02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
25	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0,02	µg/l	15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
26	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0,04	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
27	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0,1	µg/l	3	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
28	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0,3	µg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
29	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0,4	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
30	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaclobutadiene	< 0,005	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	
31	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0,001	µg/l	1,1	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consulst srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglie/limite di legge (dell'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (segale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Ticloroetano	< 0.04	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Ticloropropano	< 0.001	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPA801SD	EPAS021+EPA801SD	Acqua di falda	Metil-t-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST05_02	18LA07158/01	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPA801SD+IS09377-2	EPAS021+EPA801SD+IS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (m)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	26	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
2	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
3	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11668:2017 - Procedimento A	UNI 11668:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	< 0,05	mg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
4	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
5	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	66	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
6	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
7	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	43	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
8	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	21	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
9	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
10	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	84	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
11	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
12	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	10917	µg/l	200	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
13	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	13,2	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
14	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	1750	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
15	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	25	µg/l	20	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
16	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Plombo	< 3	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
17	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	0,9	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
18	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	1	µg/l	1000	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
19	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	24,6	mg/L	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
20	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	120	µg/l	3000	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
21	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
22	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0.02	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
23	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m-p-xilene	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
24	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
25	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0.02	µg/l	15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
26	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.04	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
27	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0.1	µg/l	3	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
28	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0.3	µg/l	-	-	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
29	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
30	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esaclobutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	
31	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	1,1	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consul srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglie/limite di legge (dell'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (segale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Ticloroetano	< 0.04	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Ticloropropano	< 0.001	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPA801SD	EPAS021+EPA801SD	Acqua di falda	Metil-t-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST06_02	18LA07159/01	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPA801SD+IS09377-2	EPAS021+EPA801SD+IS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglie/limite di legge (dell'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (segale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Ticlorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Ticloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Ticloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	2,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDD	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDE	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	4,4-DDT	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esacloroesano	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO+EPA8270D	LABO+EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPA801SD	EPAS021+EPA801SD	Acqua di falda	Metil-t-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST07_02	18LA07160/01	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPAS021+EPA801SD+IS09377-2	EPAS021+EPA801SD+IS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (m)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	metodo / procedura campionamento	metodo prelievo 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 misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
1	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Stufa	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI1484	UNI1484	Acqua di falda	Carbonio organico	22,3	mg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Kit fotometrico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	UNI 11669:2017 - Procedimento A	UNI 11669:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	< 0.05	mg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro UV	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Acqua di falda	Cromo esavalente	< 2	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruri	39	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Nitrati	< 1	mg/l	50	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acqua di falda	Solfati	275	mg/l	250	mg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Arsenico	107	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Calcio	169	mg/L	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Ferro	574	µg/l	200	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Magnesio	54	mg/L	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Manganese	62	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Nichel	35	µg/l	20	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Potassio	3,6	mg/L	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Rame	2	µg/l	1000	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Sodio	26	mg/L	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 3120B	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Benzene	< 0.02	µg/l	1	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Etilbenzene	< 0.02	µg/l	50	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	m+p-xilene	< 0.04	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	o-xilene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Acqua di falda	Toluene	< 0.02	µg/l	15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.04	µg/l	0,05	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetano	< 0.1	µg/l	3	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	clorometano	< 0.3	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Esacorbutiladiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	1,1	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	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'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
33	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
34	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Calcolo	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	Sommatoria organoalogenati (calcolo)	< 0.1	µg/l	10	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
35	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
36	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
37	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,1-dicloroetano	< 0.5	µg/l	810	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
38	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
39	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloroetilene	< 0.5	µg/l	60	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
40	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo SPT	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Acqua di falda	1,2-dicloropropano	< 0.04	µg/l	0,15	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
41	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
42	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
43	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	2,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
44	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDD	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
45	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDE	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
46	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	4,4'-DDT	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
47	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Aldrin	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
48	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Beta-esaclorossano	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
49	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	LABO-EPA8270D	Acqua di falda	Dieldrin	< 0.01	µg/l	-		ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
50	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021-EPA8015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
51	AST08_02	18LA07161/01	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografo HS + MS	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All.1	EPA5021-EPA8015D+HS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10	µg/l	350	µg/l	ottobre 2018	23/10/2018	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		