

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° 2

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T01-M002-M0A-SC03_A				
L0702B	E	1701	CODICE ELAB. T01M002M0ASC03			A	-
C							
B							
A	Emissione		Giu 2019	-	-	-	
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_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	6,31	m			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
2	AST01_03	AST01	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
3	AST01_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	9,5	°C			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
4	AST01_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	14,3	°C			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
5	AST01_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0003	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
6	AST01_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	6,31	m			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
7	AST01_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,3	:			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
8	AST01_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	863	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
9	AST01_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	20	mV			gennaio 2019	30/01/2019	10:00	11:00	Dimms srl	
10	AST01_03	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	3,7	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	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_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	7,20	m			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
2	AST02_03	AST02	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
3	AST02_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	9,8	°C			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
4	AST02_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	13,5	°C			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
5	AST02_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0003	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
6	AST02_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	7,2	m			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
7	AST02_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,2	:			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
8	AST02_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	7957	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
9	AST02_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	55	mV			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
10	AST02_03	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	4,1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	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_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	5,00	m			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
2	AST04_03	AST04	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
3	AST04_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	10,1	°C			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
4	AST04_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	15,1	°C			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
5	AST04_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0004	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
6	AST04_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	5	m			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
7	AST04_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,1	:			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
8	AST04_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	1220	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
9	AST04_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-29	mV			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	10:00	Dimms srl	
10	AST04_03	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	2,2	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	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_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	18,80	m			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
2	AST05_03	AST05	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
3	AST05_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	10	°C			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
4	AST05_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	12,9	°C			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
5	AST05_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0004	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
6	AST05_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	18,8	m			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
7	AST05_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,4	:			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
8	AST05_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	821	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
9	AST05_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	97	mV			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:30	Dimms srl	
10	AST05_03	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	9,3	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	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_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	12,50	m			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
2	AST06_03	AST06	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
3	AST06_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	9,9	°C			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
4	AST06_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	14,4	°C			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
5	AST06_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0003	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
6	AST06_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	12,5	m			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
7	AST06_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,3	:			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
8	AST06_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	433	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
9	AST06_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	143	mV			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
10	AST06_03	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	2,4	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	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_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	2,49	m			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
2	AST07_03	AST07	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
3	AST07_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	8,7	°C			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
4	AST07_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	14,3	°C			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
5	AST07_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0002	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
6	AST07_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	2,49	m			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
7	AST07_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,5	:			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
8	AST07_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	602	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
9	AST07_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	152	mV			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	14:30	Dimms srl	
10	AST07_03	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	3,1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	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_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	3,30	m			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
2	AST08_03	AST08	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
3	AST08_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	8,8	°C			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
4	AST08_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	15,9	°C			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
5	AST08_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0002	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
6	AST08_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	3,3	m			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
7	AST08_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,4	:			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
8	AST08_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	743	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
9	AST08_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	95	mV			gennaio 2019	30/01/2019	15:00	15:30	Dimms srl	
10	AST08_03	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	2,9	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	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 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	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	6,7	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
2	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
3	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
4	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
5	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	436	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
6	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
7	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	708	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
8	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
9	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
10	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	144	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
11	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
12	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	168	µg/l	200	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
13	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
14	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	391	µg/l	50	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
15	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
16	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
17	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	5,4	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
18	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
19	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	84	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
20	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
21	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
22	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
23	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
24	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
25	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
26	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
27	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
28	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
29	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
30	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	Labo Consul srl	Dimms srl	
31	ASTOI_03	19LA00695	ASTOI	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	gennaio 2019	30/01/2019	10,00	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	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST01_03	19LA00695	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST01_03	19LA00695	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	< 0.5	µg/l	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST01_03	19LA00695	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	gennaio 2019	30/01/2019	10.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST01_03	19LA00695	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	EPAS021+EPA801SD	EPAS021+EPA801SD	Acqua di falda	Metil-t-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	16.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST01_03	19LA00695	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	EPAS021+EPA801SD+IS09377-2	EPAS021+EPA801SD+IS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10.00	µg/l	350	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	16.00	Labo Consult srl	Dimms srl	

id.	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità Rilevata/Misura (m)	Profondità Rilevata/Misura (max)	Unità misura profondità rilevata/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	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASTO2_03	19LA00696	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	6	mg/l	-		gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASTO2_03	19LA00696	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASTO2_03	19LA00696	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 amoniale	0,06	mg/l	-		gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASTO2_03	19LA00696	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	2656	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASTO2_03	19LA00696	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	4019	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASTO2_03	19LA00696	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	< 0.25	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASTO2_03	19LA00696	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	258	mg/L	-		gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASTO2_03	19LA00696	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	198	µg/l	200	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASTO2_03	19LA00696	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	32	mg/L	-		gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASTO2_03	19LA00696	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	890	µg/l	50	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASTO2_03	19LA00696	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	26	µg/l	20	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASTO2_03	19LA00696	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	23,7	mg/L	-		gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASTO2_03	19LA00696	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	6	µg/l	1000	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASTO2_03	19LA00696	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	63	mg/L	-		gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASTO2_03	19LA00696	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	< 25	µg/l	3000	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASTO2_03	19LA00696	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASTO2_03	19LA00696	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	Esacorbubutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12,00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASTO2_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	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_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST02_03	19LA00696	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-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST02_03	19LA00696	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	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST02_03	19LA00696	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+EPA8015D	EPA5021+EPA8015D	Acqua di falda	Metil-butilfenolo	< 2	µg/l	40	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12.00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST02_03	19LA00696	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+EPA8015D+HS09377-2	EPA5021+EPA8015D+HS09377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10.00	µg/l	350	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	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_03	19LA00697	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	5,4	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST04_03	19LA00697	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST04_03	19LA00697	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	1,1	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST04_03	19LA00697	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	89	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST04_03	19LA00697	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	1202	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Arsenico	1	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Calcio	222	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Cromo totale	2	µg/l	50	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Ferro	57	µg/l	200	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Magnesio	29	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Manganese	288	µg/l	50	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Nichel	6	µg/l	20	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Piombo	< 3	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Potassio	6,1	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Rame	6	µg/l	1000	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Sodio	60	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST04_03	19LA00697	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST04_03	19LA00697	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST04_03	19LA00697	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	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	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_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST04_03	19LA00697	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	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST04_03	19LA00697	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-butilene	< 2	µg/l	40	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST04_03	19LA00697	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+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10.00	µg/l	350	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	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 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_03	19LA00698	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	5,7	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST05_03	19LA00698	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	0,02	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST05_03	19LA00698	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST05_03	19LA00698	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	279	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST05_03	19LA00698	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	1,95	mg/l	50	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST05_03	19LA00698	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	121	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST05_03	19LA00698	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	45	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST05_03	19LA00698	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	14	µg/l	200	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST05_03	19LA00698	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	19,9	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST05_03	19LA00698	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	6	µg/l	50	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST05_03	19LA00698	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	26	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST05_03	19LA00698	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	59	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST05_03	19LA00698	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	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	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST05_03	19LA00698	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-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST05_03	19LA00698	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	-	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST05_03	19LA00698	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	gennaio 2019	30/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST05_03	19LA00698	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	< 10.00	µg/l	350	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	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_03	19LA00699	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	5,2	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST06_03	19LA00699	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST06_03	19LA00699	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST06_03	19LA00699	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	68	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST06_03	19LA00699	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	37	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST06_03	19LA00699	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	26	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST06_03	19LA00699	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	60	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST06_03	19LA00699	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	14211	µg/l	200	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST06_03	19LA00699	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	8,7	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST06_03	19LA00699	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	1230	µg/l	50	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST06_03	19LA00699	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	22	µg/l	20	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST06_03	19LA00699	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	0,79	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST06_03	19LA00699	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	21,2	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST06_03	19LA00699	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	110	µg/l	3000	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST06_03	19LA00699	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	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	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST06_03	19LA00699	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST06_03	19LA00699	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	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST06_03	19LA00699	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	< 10.00	µg/l	350	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	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	AST07_03	19LA00700	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	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
2	AST07_03	19LA00700	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
3	AST07_03	19LA00700	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 11668:2017 - Procedimento A	UNI 11668:2017 - Procedimento A	Acqua di falda	Azoto amoniale	< 0,05	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
4	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
5	AST07_03	19LA00700	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	38	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
6	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
7	AST07_03	19LA00700	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	166	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
8	AST07_03	19LA00700	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	< 0.25	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
9	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
10	AST07_03	19LA00700	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	124	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
11	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
12	AST07_03	19LA00700	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	21	µg/l	200	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
13	AST07_03	19LA00700	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	20.5	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
14	AST07_03	19LA00700	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	4	µg/l	50	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
15	AST07_03	19LA00700	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	< 2	µg/l	20	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
16	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
17	AST07_03	19LA00700	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	1,7	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
18	AST07_03	19LA00700	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	2	µg/l	1000	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
19	AST07_03	19LA00700	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	19,6	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
20	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
21	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
22	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
23	AST07_03	19LA00700	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	< 0.04	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
24	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
25	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
26	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
27	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
28	AST07_03	19LA00700	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
29	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
30	AST07_03	19LA00700	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	Esaclobutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consulst srl	Dimms srl	
31	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	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	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	AST07_03	19LA00700	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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
48	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	gennaio 2019	30/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	AST07_03	19LA00700	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Gasromatografalo 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	< 10.00	µg/l	350	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	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_03	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	4,8	mg/l	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	AST08_03	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	AST08_03	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	AST08_03	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	28	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	AST08_03	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	141	mg/l	250	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	AST08_03	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	< 0.25	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	AST08_03	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	116	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	AST08_03	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	21	µg/l	200	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	AST08_03	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	18	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	AST08_03	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	11	µg/l	50	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	AST08_03	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	5	µg/l	20	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	AST08_03	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	1,3	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	AST08_03	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	16	mg/L	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	AST08_03	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	58	µg/l	3000	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
27	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	AST08_03	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	-	-	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	AST08_03	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 virile	< 0.4	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	AST08_03	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	Esaciorbutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	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 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	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
33	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
34	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
35	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
36	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
37	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
38	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
39	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
40	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
41	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
42	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
43	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
44	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
45	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
46	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
47	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
48	AST08_03	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-essaclorossano	< 0.01	µg/l	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
49	AST08_03	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	-		gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
50	AST08_03	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	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	Labo Consult srl	Dimms srl		
51	AST08_03	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	< 10.00	µg/l	350	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	15:00	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_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	6,24	m			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
2	AST01_04	AST01	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
3	AST01_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	12,3	°C			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
4	AST01_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	15,7	°C			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
5	AST01_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0003	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
6	AST01_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	6,24	m			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
7	AST01_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,7	:			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
8	AST01_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	888	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
9	AST01_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	34	mV			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia srl	
10	AST01_04	AST01	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	3,3	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:00	11:00	Socotec Italia 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_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	6,18	m			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
2	AST02_04	AST02	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
3	AST02_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	12,5	°C			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
4	AST02_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	14,9	°C			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
5	AST02_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0002	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
6	AST02_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	6,18	m			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
7	AST02_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,5	:			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
8	AST02_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	6510	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
9	AST02_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	62	mV			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
10	AST02_04	AST02	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	3,1	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia 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_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	4,96	m			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
2	AST04_04	AST04	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
3	AST04_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	12,9	°C			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
4	AST04_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	16,7	°C			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
5	AST04_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0002	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
6	AST04_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	4,96	m			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
7	AST04_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,4	:			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
8	AST04_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	1440	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
9	AST04_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	-30,3	mV			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia srl	
10	AST04_04	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	1,8	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	09:30	10:00	Socotec Italia 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_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	17,69	m			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
2	AST05_04	AST05	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
3	AST05_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	13,1	°C			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
4	AST05_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	14,3	°C			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
5	AST05_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
6	AST05_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	17,69	m			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
7	AST05_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,6	:			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
8	AST05_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	350	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
9	AST05_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	110	mV			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia srl	
10	AST05_04	AST05	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	8,5	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:30	Socotec Italia 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_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	11,93	m			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
2	AST06_04	AST06	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
3	AST06_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	12,6	°C			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
4	AST06_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	15,3	°C			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
5	AST06_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0001	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
6	AST06_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	11,93	m			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
7	AST06_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,6	:			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
8	AST06_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	290	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
9	AST06_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	121	mV			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
10	AST06_04	AST06	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	1,7	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia 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_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	2,54	m			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
2	AST07_04	AST07	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
3	AST07_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	13,2	°C			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
4	AST07_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	15,3	°C			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
5	AST07_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0003	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
6	AST07_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	2,54	m			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
7	AST07_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,7	:			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
8	AST07_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	410	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
9	AST07_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	123	mV			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
10	AST07_04	AST07	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	2,9	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:00	14:30	Socotec Italia 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_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	livello piezometrico	freatimetro	quota piezometrica	1,81	m			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
2	AST08_04	AST08	0,00	0,00	m	ante operam	acque profonde	rilevo pluviometrico	pluviometro	dati pluviometrici	0,00	mm			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
3	AST08_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura aria	13,5	°C			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
4	AST08_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Temperatura acqua	16,3	°C			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
5	AST08_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	-	Portata volumetrica sorgenti	0,0003	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
6	AST08_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	freatimetro	Soggiacenza	1,81	m			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
7	AST08_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	pH	7,7	:			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
8	AST08_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Conducibilità elettrica	260	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
9	AST08_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Potenziale Redox	115	mV			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia srl	
10	AST08_04	AST08	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	sonda multiparametrica	Ossigeno disciolto	2,4	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	15:00	15:30	Socotec Italia 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	AST01_04	19LA03229	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	4,1	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	AST01_04	19LA03229	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	AST01_04	19LA03229	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	AST01_04	19LA03229	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	110	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	AST01_04	19LA03229	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	143	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	AST01_04	19LA03229	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	< 0.25	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
9	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
10	AST01_04	19LA03229	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	161	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
11	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
12	AST01_04	19LA03229	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	< 1	µg/l	200	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
13	AST01_04	19LA03229	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	104	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
14	AST01_04	19LA03229	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	315	µg/l	50	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
15	AST01_04	19LA03229	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	9	µg/l	20	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
16	AST01_04	19LA03229	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	6	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
17	AST01_04	19LA03229	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	5,9	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
18	AST01_04	19LA03229	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	1	µg/l	1000	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
19	AST01_04	19LA03229	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	174	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
20	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
21	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	AST01_04	19LA03229	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
27	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	AST01_04	19LA03229	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	AST01_04	19LA03229	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	AST01_04	19LA03229	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	0.17	µg/l	1,1	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	AST01_04	19LA03229	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.005	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	AST01_04	19LA03229	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	AST01_04	19LA03229	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
41	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
42	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
43	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
44	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
45	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
46	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
47	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
48	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
49	AST01_04	19LA03229	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
50	AST01_04	19LA03229	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	EPA5021+EPA8015D	Acqua di falda	Metil-t-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
51	AST01_04	19LA03229	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+ISO9377-2	EPA5021+EPA8015D+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10.00	µg/l	350	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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	AST02_04	19LA03233	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	4,2	mg/l	-		maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	AST02_04	19LA03233	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	-		maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	AST02_04	19LA03233	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 amonale	< 0.05	mg/l	-		maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	AST02_04	19LA03233	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	424	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	AST02_04	19LA03233	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	Nitriti	3,25	mg/l	50	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	AST02_04	19LA03233	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	1331	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
9	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Cadmio	< 1	µg/l	5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
10	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Calcio	236	mg/L	-		maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
11	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Cromo totale	< 1	µg/l	50	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
12	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Ferro	< 1	µg/l	200	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
13	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Magnesio	199	mg/L	-		maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
14	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Manganese	111	µg/l	50	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
15	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Nichel	9	µg/l	20	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
16	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Piombo	4	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
17	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Potassio	13	mg/L	-		maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
18	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Rame	1	µg/l	1000	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
19	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Sodio	596	mg/L	-		maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
20	AST02_04	19LA03233	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	APHA Standard Methods for the Exam. Of Water and Wastewater, ed 22nd	Acqua di falda	Zinco	< 25	µg/l	3000	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
21	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	AST02_04	19LA03233	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
27	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	AST02_04	19LA03233	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	-		maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	AST02_04	19LA03233	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	Cloruro di virile	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	AST02_04	19LA03233	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	Esaciorbutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	AST02_04	19LA03233	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	1,9	µg/l	1,1	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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 (del'analisi/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
32	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	AST02_04	19LA03233	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0,005	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
41	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
42	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
43	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
44	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
45	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
46	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
47	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
48	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
49	AST02_04	19LA03233	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	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
50	AST02_04	19LA03233	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	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
51	AST02_04	19LA03233	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	< 10,00	µg/l	350	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15,00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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_04	19LA03234	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	0	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	AST04_04	19LA03234	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	AST04_04	19LA03234	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 amoniale	< 0.05	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	AST04_04	19LA03234	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	37	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	AST04_04	19LA03234	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	323	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
9	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
10	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	399	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
11	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
12	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
13	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	129	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
14	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	142	µg/l	50	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
15	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	28	µg/l	20	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
16	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	6	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
17	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
18	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	4	µg/l	1000	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
19	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	149	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
20	AST04_04	19LA03234	AST04	0,00	25,00	m	ante operam	acque profonde	parametri chimico-fisici	Spettrofotometro ICP-OES	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
21	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	AST04_04	19LA03234	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
27	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	AST04_04	19LA03234	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	AST04_04	19LA03234	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	AST04_04	19LA03234	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	Esaciorbutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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 (segala) prelievo campione	laboratori o	soggetto incaricato	note
32	AST04_04	19LA03234	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	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	AST04_04	19LA03234	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	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	AST04_04	19LA03234	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.005	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
41	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
42	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
43	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
44	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
45	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
46	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
47	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
48	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
49	AST04_04	19LA03234	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
50	AST04_04	19LA03234	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-butilettere	< 2	µg/l	40	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
51	AST04_04	19LA03234	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+O9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10.00	µg/l	350	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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_04	19LA03235	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	6,2	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	AST05_04	19LA03235	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 41110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 41110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	AST05_04	19LA03235	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	AST05_04	19LA03235	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	126	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	AST05_04	19LA03235	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	47	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
9	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
10	AST05_04	19LA03235	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	71	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
11	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
12	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
13	AST05_04	19LA03235	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	33	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
14	AST05_04	19LA03235	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	3	µg/l	50	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
15	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
16	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
17	AST05_04	19LA03235	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	13,8	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
18	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
19	AST05_04	19LA03235	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	70	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
20	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
21	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	AST05_04	19LA03235	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	0,01	µg/l	0,05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
27	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	AST05_04	19LA03235	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	AST05_04	19LA03235	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0,01	µg/l	0,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	AST05_04	19LA03235	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	2,2	µg/l	1,1	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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 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 (segalo) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST05_04	19LA03235	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	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	AST05_04	19LA03235	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	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	AST05_04	19LA03235	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.005	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	AST05_04	19LA03235	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-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	AST05_04	19LA03235	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-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	AST05_04	19LA03235	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
41	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
42	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
43	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
44	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
45	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
46	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
47	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
48	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
49	AST05_04	19LA03235	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
50	AST05_04	19LA03235	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	EPA5021+EPA8015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
51	AST05_04	19LA03235	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+ISO9377-2	EPA5021+EPA8015D+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10.00	µg/l	350	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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_04	19LA03236	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	0	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	AST06_04	19LA03236	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 41110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 41110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	AST06_04	19LA03236	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 amoniale	< 0.05	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	AST06_04	19LA03236	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	45	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	AST06_04	19LA03236	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	33	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
9	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
10	AST06_04	19LA03236	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	64	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
11	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
12	AST06_04	19LA03236	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	< 1	µg/l	200	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
13	AST06_04	19LA03236	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	9.2	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
14	AST06_04	19LA03236	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	1283	µg/l	50	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
15	AST06_04	19LA03236	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	10	µg/l	20	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
16	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
17	AST06_04	19LA03236	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	0.81	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
18	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
19	AST06_04	19LA03236	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	19.4	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
20	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
21	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	AST06_04	19LA03236	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
27	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	AST06_04	19LA03236	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	AST06_04	19LA03236	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	AST06_04	19LA03236	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	2.1	µg/l	1.1	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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 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 (segalo) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST06_04	19LA03236	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	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	AST06_04	19LA03236	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	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	AST06_04	19LA03236	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.005	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
41	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
42	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
43	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
44	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
45	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
46	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
47	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
48	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
49	AST06_04	19LA03236	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
50	AST06_04	19LA03236	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	EPA5021+EPA8015D	EPA5021+EPA8015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
51	AST06_04	19LA03236	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	EPA5021+EPA8015D+ISO9377-2	EPA5021+EPA8015D+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10.00	µg/l	350	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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	AST07_04	19LA03237	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	0	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	AST07_04	19LA03237	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 41110 A2 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acqua di falda	Fosforo totale	< 0.010	mg/l	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	AST07_04	19LA03237	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	AST07_04	19LA03237	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	34	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	AST07_04	19LA03237	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	54	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	AST07_04	19LA03237	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	< 0.25	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
9	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
10	AST07_04	19LA03237	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	160	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
11	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
12	AST07_04	19LA03237	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	< 1	µg/l	200	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
13	AST07_04	19LA03237	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	41	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
14	AST07_04	19LA03237	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	< 2	µg/l	50	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
15	AST07_04	19LA03237	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	< 2	µg/l	20	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
16	AST07_04	19LA03237	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	6	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
17	AST07_04	19LA03237	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	1,8	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
18	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
19	AST07_04	19LA03237	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	18,8	mg/L	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
20	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
21	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	AST07_04	19LA03237	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	< 0.04	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	AST07_04	19LA03237	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
27	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	AST07_04	19LA03237	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	-	-	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	AST07_04	19LA03237	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	AST07_04	19LA03237	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	Esaclobutadiene	< 0.005	µg/l	0,15	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	AST07_04	19LA03237	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	1,1	µg/l	1,1	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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 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 (segolo) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
32	AST07_04	19LA03237	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	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	1,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	AST07_04	19LA03237	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	Triclorometano	< 0.003	µg/l	0,15	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	AST07_04	19LA03237	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.005	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	AST07_04	19LA03237	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-Tricloroetano	< 0.04	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	AST07_04	19LA03237	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-Tricloropropano	< 0.001	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
41	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
42	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
43	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
44	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
45	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
46	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
47	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
48	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
49	AST07_04	19LA03237	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
50	AST07_04	19LA03237	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	EPA5021+EPA8015D	Acqua di falda	Metil-t-butiletene	< 2	µg/l	40	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
51	AST07_04	19LA03237	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+ISO9377-2	EPA5021+EPA8015D+ISO9377-2	Acqua di falda	Idrocarburi totali	< 10.00	µg/l	350	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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_04	19LA03238	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	0	mg/l	-		maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	AST08_04	19LA03238	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	-		maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	AST08_04	19LA03238	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 amoniacale	< 0.05	mg/l	-		maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	AST08_04	19LA03238	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	27	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	AST08_04	19LA03238	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	38	mg/l	250	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	AST08_04	19LA03238	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	5	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
9	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
10	AST08_04	19LA03238	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	149	mg/L	-		maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
11	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
12	AST08_04	19LA03238	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	< 1	µg/l	200	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
13	AST08_04	19LA03238	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	32	mg/L	-		maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
14	AST08_04	19LA03238	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	< 2	µg/l	50	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
15	AST08_04	19LA03238	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	< 2	µg/l	20	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
16	AST08_04	19LA03238	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	5	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
17	AST08_04	19LA03238	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	0.75	mg/L	-		maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
18	AST08_04	19LA03238	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	< 1	µg/l	1000	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
19	AST08_04	19LA03238	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	15.3	mg/L	-		maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
20	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
21	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	AST08_04	19LA03238	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1-dicloroetilene	< 0.005	µg/l	0.05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
27	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	AST08_04	19LA03238	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	-		maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	AST08_04	19LA03238	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	Cloruro di vinile	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	AST08_04	19LA03238	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	1,1	µg/l	1,1	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia 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 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	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
33	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
34	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
35	AST08_04	19LA03238	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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	Acqua di falda	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.005	µg/l	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
36	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
37	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
38	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
39	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
40	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
41	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
42	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
43	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
44	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
45	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
46	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
47	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
48	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
49	AST08_04	19LA03238	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	-	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
50	AST08_04	19LA03238	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	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		
51	AST08_04	19LA03238	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	< 10.00	µg/l	350	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	15.00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl		