



ANAS

S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

MONITORAGGIO AMBIENTALE IN CORSO D'OPERA

CONTRAENTE GENERALE



DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. CARLO DAMIANI

STRUTTURA OPERATIVA DI DIREZIONE LAVORI
ITALCONSULT

COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

Report semestrale periodo Maggio 2017 - Ottobre 2017

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

6063-184

Codice Elaborato:

PA12_09 - C | 0 | 0 | 0 | G | E | 2 | 2 | 7 | M | O | 1 | 5 | O | R | H | 0 | 0 | 2 | A | Scala:

F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A | Novembre 2017 | EMISSIONE | C. FERONE | C. FERONE | A. ANTONELLI | P. PAGLINI

REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO

Il Progettista:



Il Responsabile del PMA:



Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza
in fase di esecuzione:

Il Direttore dei Lavori:

Responsabile del procedimento: Ing. ETTORE DE CESBRON DE LA GRENNELAIS

Sommario

1.0	Premessa	2
2.0	Normativa di riferimento	2
3.0	Stazioni indagate	3
4.0	Parametri monitorati	3
5.0	Metodologie di indagine.....	5
6.0	Risultati analisi speditive e di laboratorio.....	6
7.0	Confronto risultati analisi di laboratorio con le campagne precedenti	25
7.1.	PZM_01M e PZM_01V.....	25
7.2.	PZM_04 M e PZM_04 V.....	46
8.0	Conclusioni.....	67

1.0 Premessa

Il presente report riferisce circa le attività di monitoraggio ambientale eseguite in corso d'opera sulla componente "acque sotterranee", nell'ambito dei lavori per l'ammodernamento ed adeguamento del Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" dal km 44+000 allo svincolo con l'A19. Il periodo di riferimento della presente relazione riguarda il semestre maggio 2017 – ottobre 2017.

Le campagne di monitoraggio eseguite nel periodo in esame sono state quattro, ovvero la prima eseguita il 16/05/2017, la seconda il 14/06/2017, la terza il 10/08/2017 e l'ultima il 07/09/2017.

Nella fase di esecuzione dei lavori, il monitoraggio delle acque sotterranee ha lo scopo di controllare che l'esecuzione dei lavori per la realizzazione dell'opera non inducano alterazioni dei caratteri quantitativi e qualitativi del sistema delle acque di falda. In particolare il monitoraggio in CO dovrà confrontarsi con i parametri rilevati nello stato AO e segnalare le eventuali divergenze da questo, con specifico riferimento alle caratteristiche quali-quantitative delle acque.

Per quanto riguarda le caratteristiche qualitative delle acque sotterranee, il Monitoraggio in CO dovrà segnalare eventuali variazioni dello stato chimico delle acque e situazioni di inquinamento, allo scopo di prevedere modifiche alla gestione delle attività del cantiere e/o al fine di realizzare gli adeguati interventi di mitigazione.

Nel corso delle indagini, le misure sono state suddivise in due gruppi: quelle di campo (misure speditive) e quelle di laboratorio. Durante questa fase, i risultati delle indagini svolte sui piezometri sono stati posti a confronto con quelli registrati nella fase indisturbata precedente l'inizio dei lavori.

2.0 Normativa di riferimento

Si riporta di seguito la principale normativa di settore.

PRINCIPALE NORMATIVA DI SETTORE	
Norma	Titolo
D.Lgs. 152/2006, Parte Terza	<i>Norme in materia ambientale. Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche</i>
D.Lgs. 16 marzo 2009, n. 30	<i>Attuazione della direttiva 2006/118/Ce, relativa alla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento</i>
<i>Decreto 17 luglio 2009 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE</i>	<i>Individuazione delle informazioni territoriali e modalità per la raccolta, lo scambio e l'utilizzazione dei dati necessari alla predisposizione dei rapporti conoscitivi sullo stato di attuazione degli obblighi comunitari e nazionali in materia di acque.</i>

PRINCIPALE NORMATIVA DI SETTORE	
Norma	Titolo
DECRETO 14 aprile 2009, n. 56. MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE	Regolamento recante «Criteri tecnici per il monitoraggio dei corpi idrici e l'identificazione delle condizioni di riferimento per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante Norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 3, del decreto legislativo medesimo».
Decreto 8 novembre 2010, n.260 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE	Regolamento recante i criteri tecnici per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali, per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 3, del medesimo decreto legislativo.

3.0 Stazioni indagate

Per il monitoraggio della componente acque sotterranee il PMA ha previsto durante la fase in corso d'opera il controllo dei medesimi piezometri già monitorati in ante operam, al fine di poter confrontare i dati con i valori di bianco rilevati in assenza di lavorazioni.

I piezometri, distribuiti lungo il tracciato di progetto, consentono di effettuare il monitoraggio delle acque sotterranee contenute nella falda acquifera superficiale, potenzialmente soggetta a rischio di interferenza da parte delle lavorazioni profonde (palificate, gallerie, scavi profondi, etc.).

Per la caratterizzazione dell'ambiente idrico sotterraneo, il progetto di monitoraggio ambientale ha previsto la misura del livello statico all'interno dei piezometri e le analisi chimico-fisiche da campioni di acqua prelevati dal loro interno.

Di seguito si riporta l'elenco dei piezometri utilizzati per il monitoraggio delle acque sotterranee per il semestre in esame.

Id_punto	Localizzazione	Coordinate (x;y)	Progressiva tracciato
PZM_01 M	Contrada Favarella Permeabilità variabile/falda variabile	410043; 4145758	9+026
PZM_01 V		409897; 4145643	8+825
PZM_04 M	Viadotto Salso Permeabilità media/falda superficiale	423407; 4155146	26+700
PZM_04 V		423322; 4154831	Ad est del cantiere N5

Punti di monitoraggio indagati nel periodo maggio 2017-ottobre 2017

4.0 Parametri monitorati

I parametri da monitorare sono gli stessi previsti per il Monitoraggio AO proprio al fine di riscontrare eventuali modificazioni delle condizioni antecedenti l'inizio dei lavori. Per la caratterizzazione dei singoli acquiferi in termini di potenzialità, produttività e grado di sfruttamento viene rilevato anche il livello piezometrico (m s.l.m.) della falda. Nel corso del monitoraggio in corso d'opera sono state eseguite le seguenti determinazioni analitiche:

PARAMETRI		TIPOLOGIA PARAMETRI	
N°	Parametro	Unità di misura	
1	Temp. aria	°C	
2	Temp. acqua	°C	
3	Ossigeno dissolto	mg/l	Parametri in situ
4	Conducibilità	µS/cm	
5	pH	-	
6	Azoto ammoniacale	N mg/l	
7	Torbidità	NTU	
8	Durezza totale	mg/l	Parametri di laboratorio
9	Bicarbonati	mg/l	
10	Nitrati	N mg/l	
11	Nitriti	N mg/l	
12	Fosforo totale	P mg/l	
13	Tensioattivi anionici	mg/l	
14	Tensioattivi non ionici	mg/l	
15	Magnesio	mg/l	
16	Potassio	mg/l	
17	Sodio	mg/l	
18	Calcio	mg/l	
19	Cloruri	mg/l	
20	Solfati	mg/l	
21	Residuo fisso	mg/l	
22	Nichel	µg/l	
23	Cromo	µg/l	
24	Cromo VI	µg/l	
25	Rame	µg/l	
26	Zinco	µg/l	
27	Piombo	µg/l	
28	Cadmio	µg/l	
29	Ferro	µg/l	
30	Alluminio	µg/l	
31	Arsenico	µg/l	
32	Mercurio	µg/l	
33	Manganese	µg/l	
34	Vanadio	µg/l	
35	Berillio	µg/l	
36	Antimonio	µg/l	
37	Selenio	µg/l	

PARAMETRI			TIPOLOGIA PARAMETRI
N°	Parametro	Unità di misura	
38	Idrocarburi totali	µg/l	Composti organici mirati
39	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (1)	µg/l	
40	Idrocarburi aromatici (BTEX)	µg/l	
41	Alifatici clorurati cancerogeni (2)	µg/l	
42	Clorofenoli (3)	µg/l	
43	Streptococchi fecali	UFC/100 ml	Parametri microbiologici
44	Escherichia coli	UFC/100 ml	
45	Salmonelle	Si/No	
46	Coliformi totali	UFC/100 ml	
47	Coliformi fecali	UFC/100 ml	

(1) Antracene, Fluorantene, Naftalene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo (b)fluorantene, Dibenzo (a,h) antracene, Pirene, Benzo(k)fluorantene, Benzo (g,h,i)perylene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd)pyrene
(2) 1,2-Dicloroetano, Clorometano, 1,1 Dicloroetilene, Diclorometano, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorometano, Cloruro di vinile, Esaclorobutadiene
(3) 2-clorofenolo, 2,4 diclorofenolo, 2,4,6 Triclorofenolo, Pentaclorofenolo

Elenco degli analiti ricercati

5.0 Metodologie di indagine

Si riportano di seguito le metodologie di analisi che dovranno essere utilizzate per le determinazioni di ciascun parametro di laboratorio e dei composti organici mirati.

Analisi parametri di laboratorio e dei composti organici mirati		
Parametro	Metodo	Principio del metodo
Residuo secco a 180 °C	Rapporti ISTISAN 07/31	Evaporazione del campione e pesata previo essiccamiento a 180 °C
Alluminio	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Arsenico	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Cadmio	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Cromo	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Cromo VI	APAT CNR IRS 3150 C Man 29 2003	Determinazione in HPLC (cromatografia liquida ad alte prestazioni)
Ferro	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Mercurio	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Nichel	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Piombo	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Rame	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Manganese	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Zinco	EPA 6020A 2007	Determinazione con ICP-Massa
Cloruri	APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003	Determinazione con cromatografo ionico

Analisi parametri di laboratorio e dei composti organici mirati		
Parametro	Metodo	Principio del metodo
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Determinazione con elettrodo specifico
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Determinazione con cromatografo ionico
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Determinazione con cromatografo ionico
Fosforo totale	UNI EN ISO 6878 2004	Determinazione tramite ICP (Plasma accoppiato induttivamente) Ottico
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Determinazione con cromatografo ionico
Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2 2002	Determinazione in GC (gas cromatografia) delle sostanze estratte con diclorometano e non trattenute da florisol
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	Estrazione con diclorometano, purificazione in GPC (cromatografia su permeazione di gel) e determinazione in GC-Massa
Idrocarburi aromatici (BTEX)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Estrazione per spazio di testa e determinazione in GC-Massa
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Determinazione colorimetrica del sale di colore blu formato per reazione con blu di metilene ed estratto in cloroformio.
Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	I tensioattivi non ionici sono fatti precipitare con il reattivo di Dragendorff (KBiI ₄ + BaCl ₂ in acido acetico glaciale). Il precipitato viene disciolto e il bismuto presente viene titolato per via potenziometrica con pirrolidinditiocarbammato di sodio (NaPDC) che lo complessa nel rapporto 3:1 (3 NaPDC:1 Bi).

Tabella di dettaglio delle metodiche di analisi

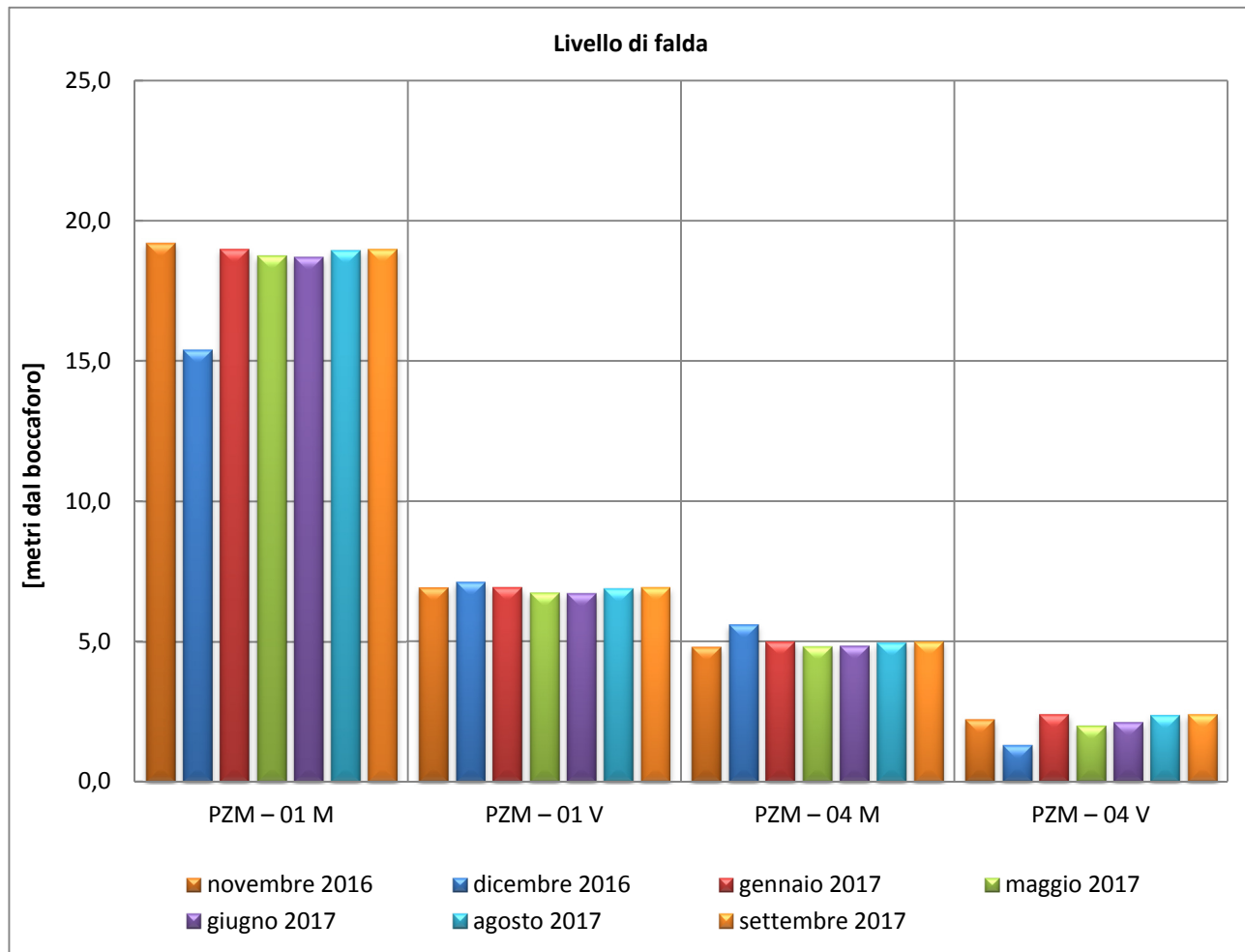
6.0 Risultati analisi speditive e di laboratorio

Di seguito si riportano i risultati ottenuti nel corso del monitoraggio ambientale eseguito nelle campagne oggetto del presente report. Per quanto concerne le analisi speditive di campo, effettuate direttamente sulle stazioni di misura, sono stati rilevati i seguenti parametri: *profondità falda, temperatura dell'acqua e dell'aria, ossigeno dissolto, pH, e conduttività elettrica*. Questi parametri rappresentano i cosiddetti "indicatori idrochimici", in grado di rilevare prontamente variazioni di concentrazioni delle sostanze presenti nelle acque sotterranee. Si riportano di seguito, sia in forma tabellare, sia in forma grafica, i risultati acquisiti nelle campagne afferenti al semestre in esame.

Livello di falda [m]

Data di campionamento/ stazioni di misura	PZM_01 M	PZM_01 V	PZM_04 M	PZM_04 V
16/05/2017	18.75	6.72	4.82	1.98
14/06/2017	18.70	6.70	4.84	2.10
10/08/2017	18.94	6.87	4.95	2.35
07/09/2017	18.98	6.91	4.99	2.38

Tabella di dettaglio delle profondità di falda rilevate

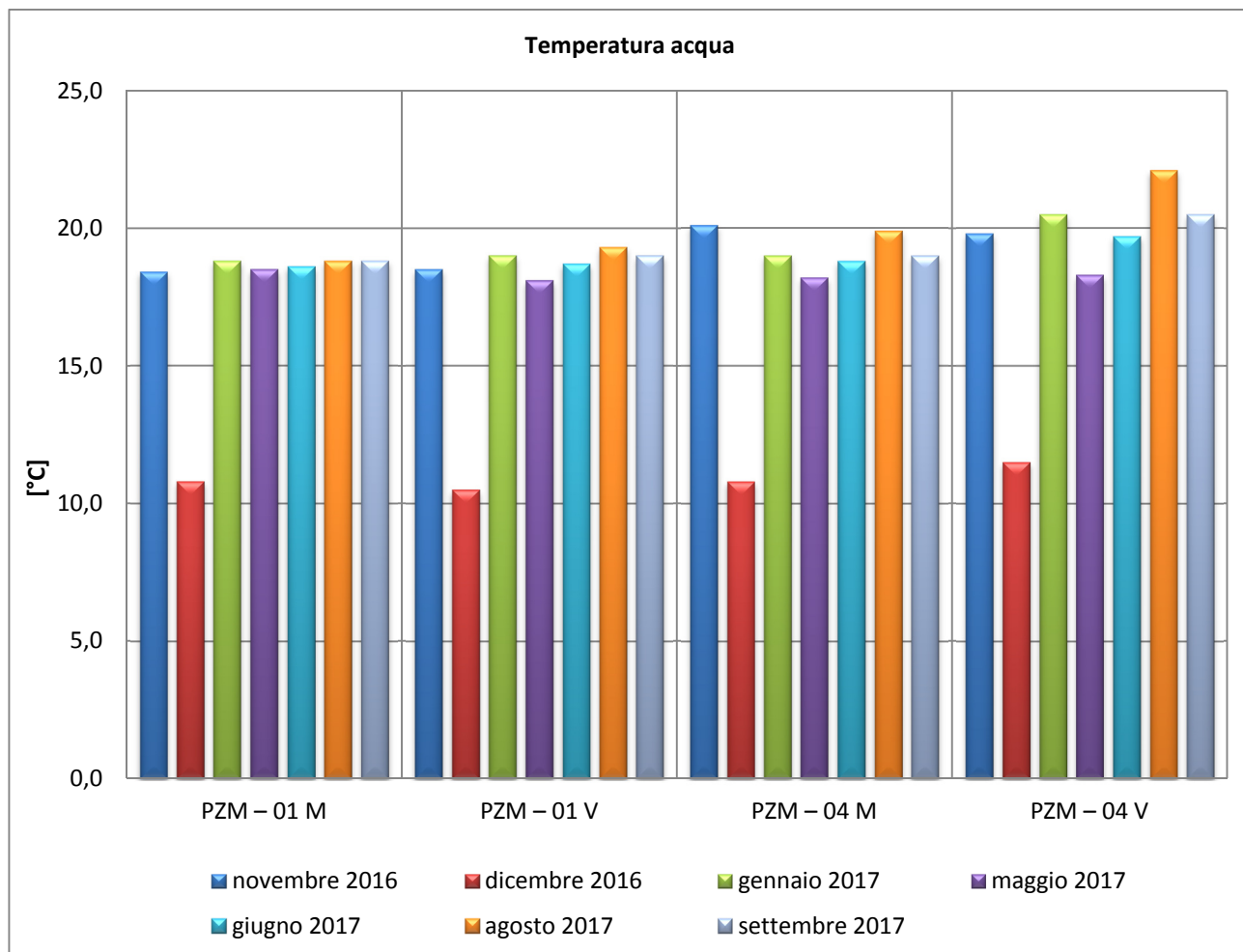


Andamento grafico livelli di profondità della falda

Temperatura acqua [°C]

Data di campionamento/ stazioni di misura	PZM – 01 M	PZM – 01 V	PZM – 04 M	PZM – 04 V
16/05/2017	18.5	18.1	18.2	18.3
14/06/2017	18.6	18.7	18.8	19.7
10/08/2017	18.8	19.3	19.9	22.1
07/09/2017	18.8	19.0	19.0	20.5

Tabella di dettaglio dei valori di temperatura acqua

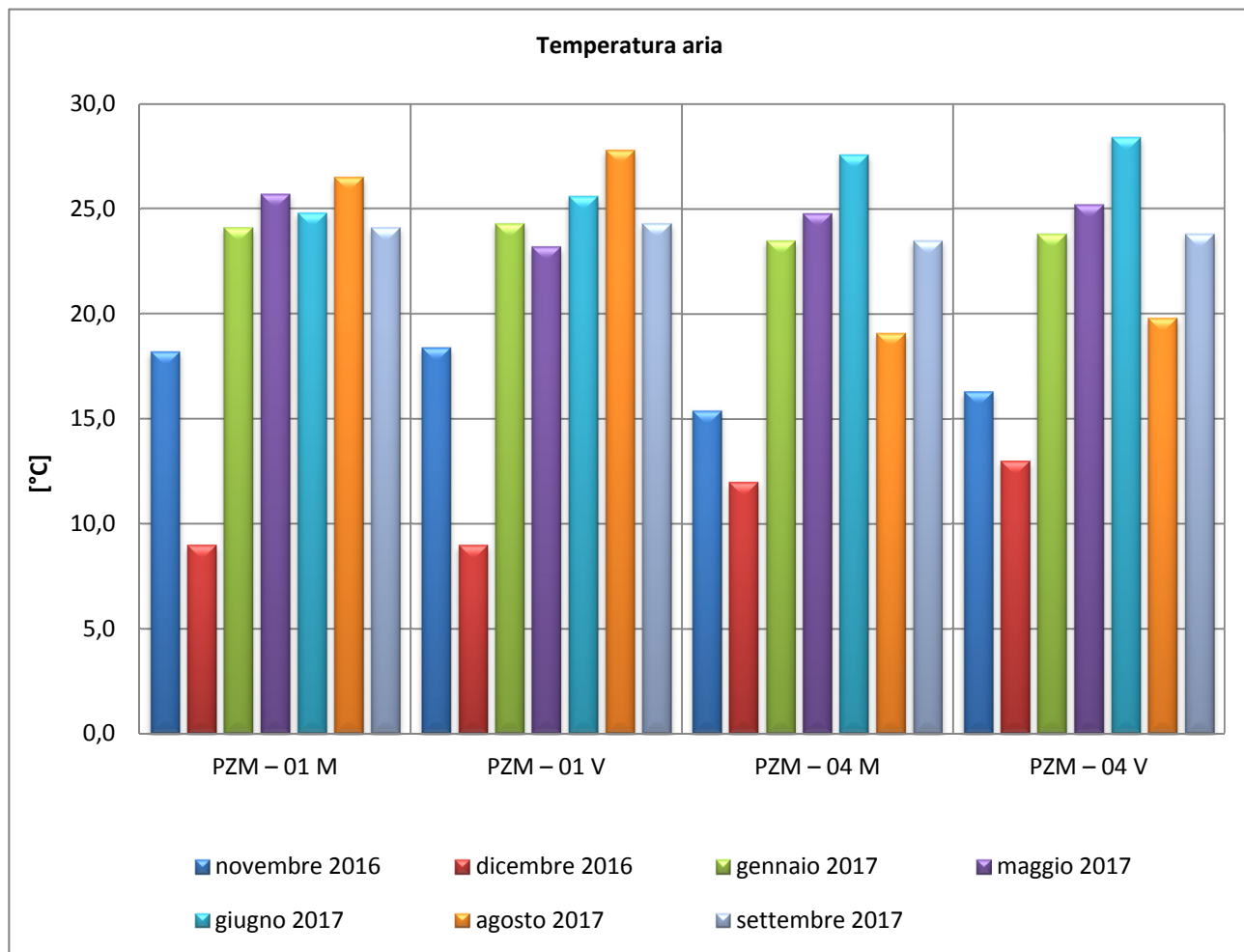


Andamento grafico temperatura dell'acqua

Temperatura aria [°C]

Data di campionamento/ stazioni di misura	PZM – 01 M	PZM – 01 V	PZM – 04 M	PZM – 04 V
16/05/2017	25.7	23.2	24.8	25.2
14/06/2017	24.8	25.6	27.6	28.4
10/08/2017	26.5	27.8	19.1	19.8
07/09/2017	24.1	24.3	23.5	23.8

Tabella di dettaglio dei valori di temperatura aria

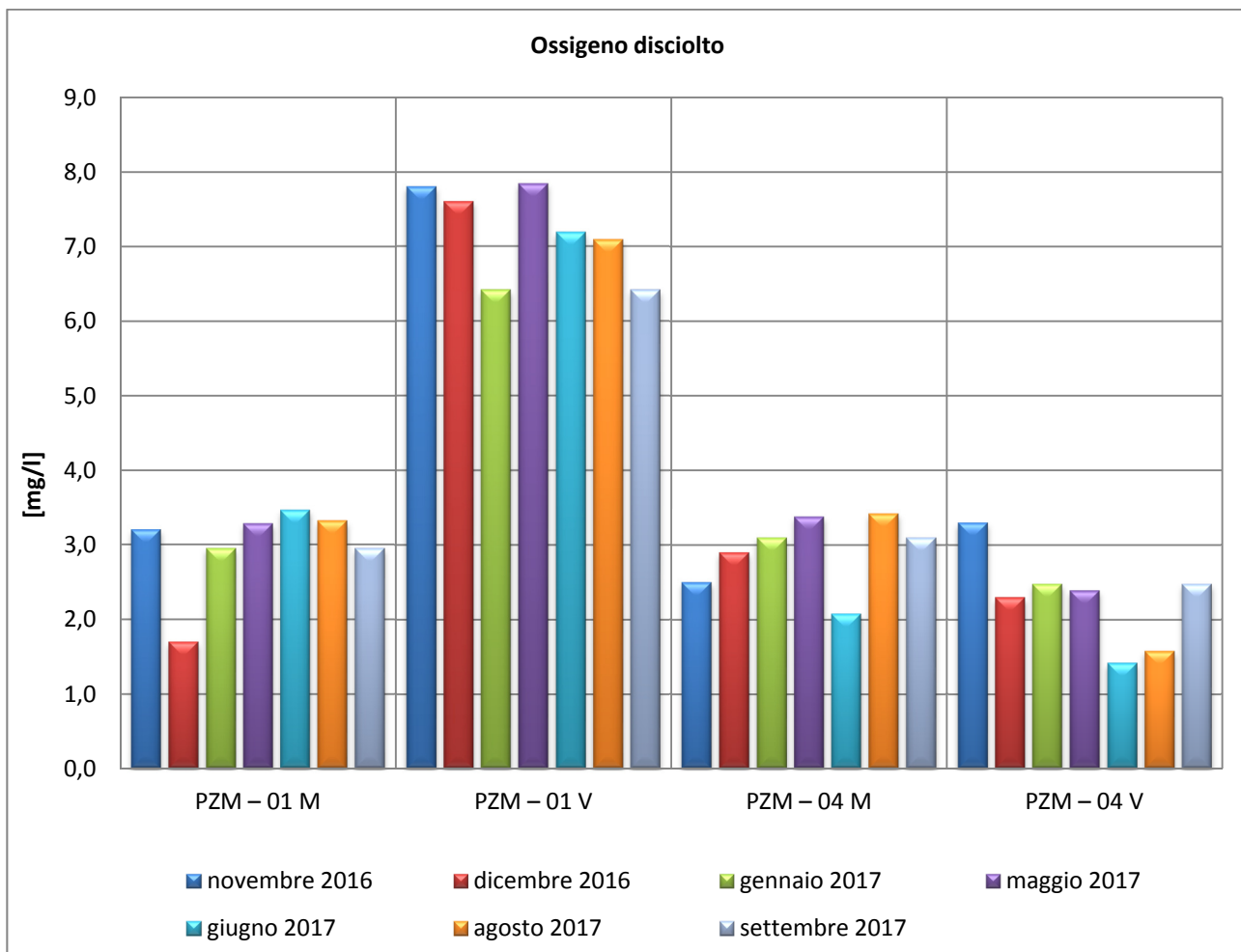


Andamento grafico temperatura dell'aria ambiente

Ossigeno disciolto [mg/l]

Data di campionamento/ stazioni di misura	PZM – 01 M	PZM – 01 V	PZM – 04 M	PZM – 04 V
16/05/2017	3.28	7.84	3.38	2.39
14/06/2017	3.46	7.19	2.08	1.42
10/08/2017	3.32	7.09	3.42	1.58
07/09/2017	2.95	6.42	3.10	2.48

Tabella di dettaglio dei valori di ossigeno disciolto

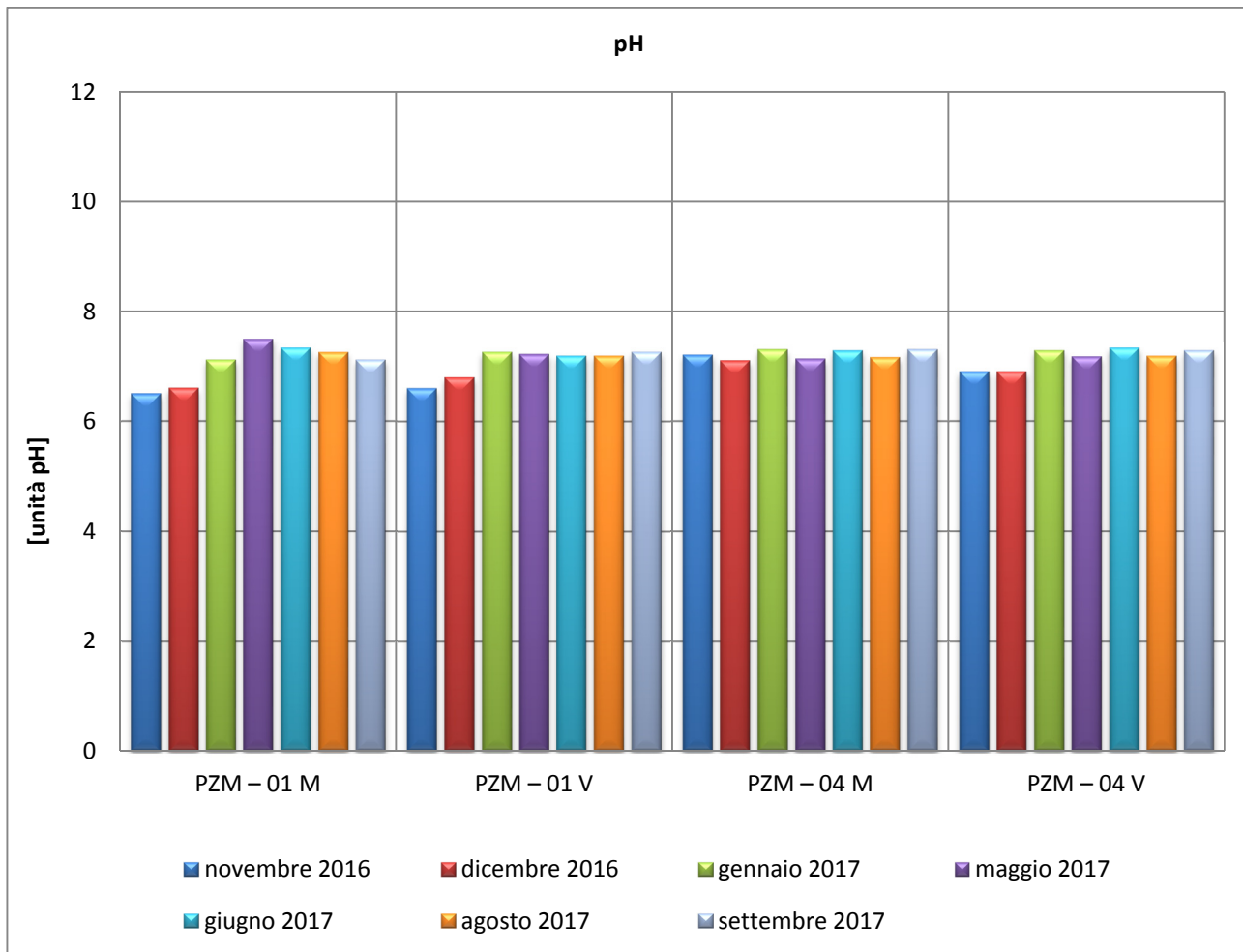


Andamento grafico ossigeno disciolto

pH

Data di campionamento/ stazioni di misura	PZM – 01 M	PZM – 01 V	PZM – 04 M	PZM – 04 V
16/05/2017	7.49	7.22	7.13	7.17
14/06/2017	7.33	7.19	7.28	7.33
10/08/2017	7.25	7.19	7.16	7.18
07/09/2017	7.11	7.26	7.30	7.28

Tabella di dettaglio dei valori pH

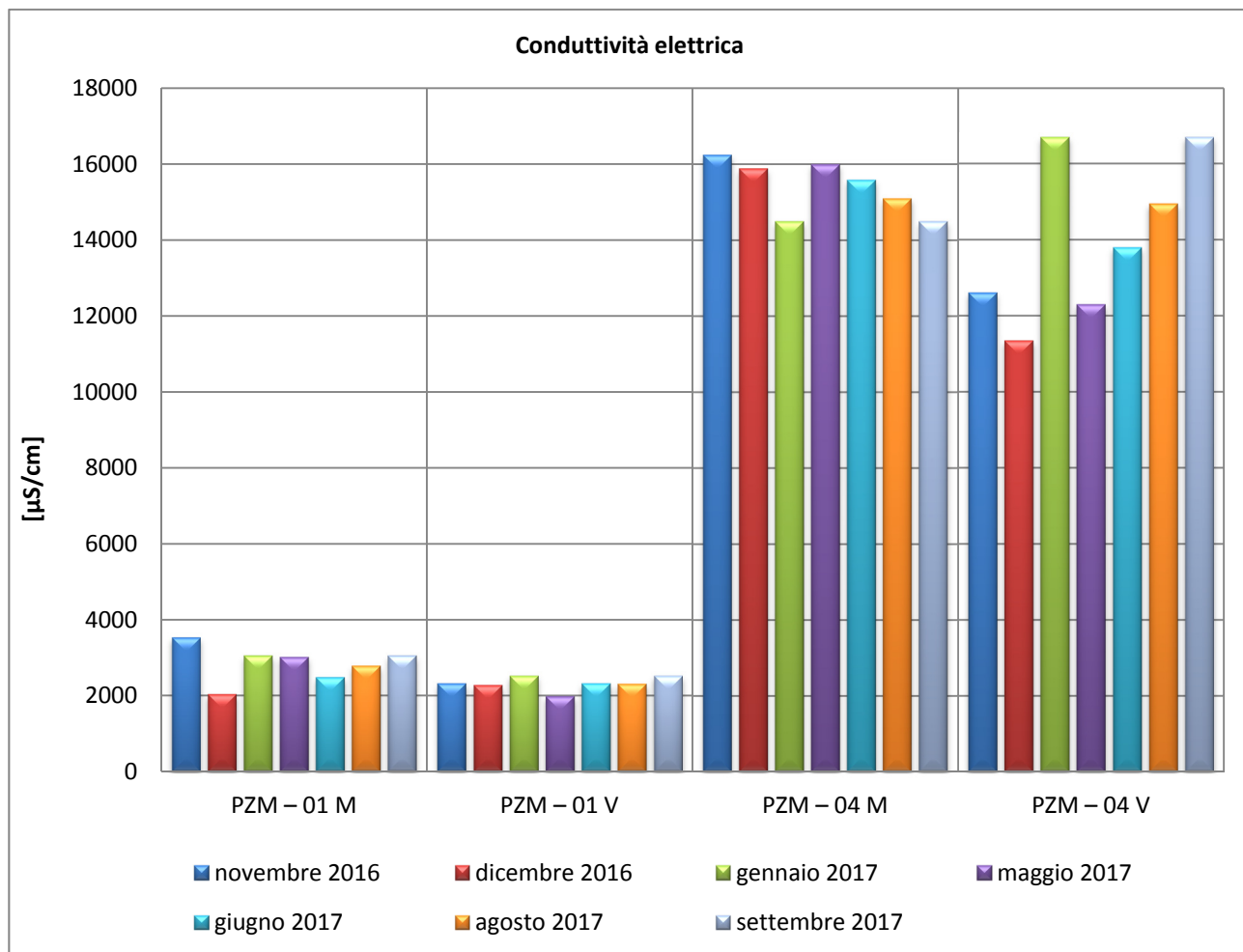


Andamento grafico pH

Conduttività elettrica [$\mu\text{S}/\text{cm}$]

Data di campionamento/ stazioni di misura	PZM – 01 M	PZM – 01 V	PZM – 04 M	PZM – 04 V
16/05/2017	3010	1985	16000	12300
14/06/2017	2480	2320	15590	13800
10/08/2017	2780	2310	15100	14950
07/09/2017	3050	2520	14500	16700

Tabella di dettaglio dei valori di conduttiva elettrica



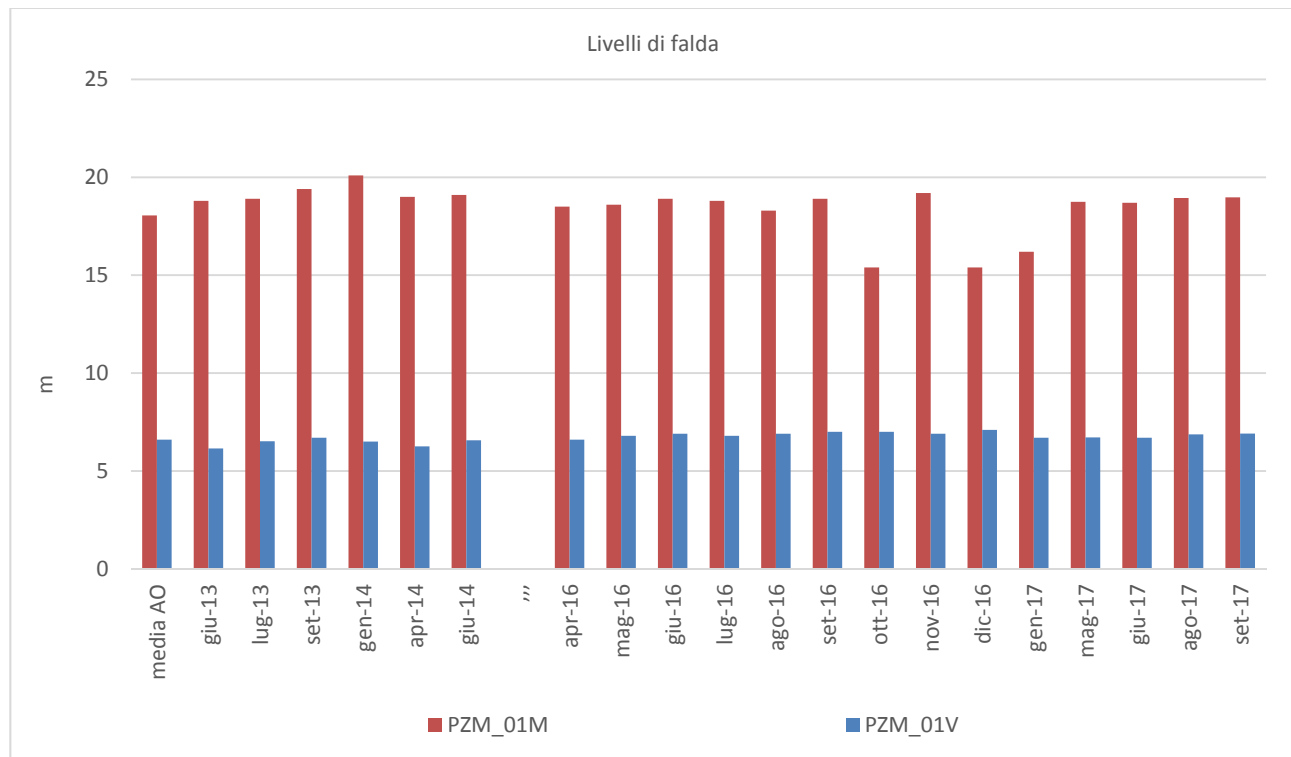
Andamento grafico conducibilità elettrica

Come si evince dai dati registrati durante le campagne del semestre in esame, si rileva un andamento pressoché costante e confrontabile dei livelli di falda, del pH e della temperatura dell'acqua su tutte le campagne esaminate. L'ossigeno dissolto e la conducibilità presentano, invece, qualche leggera variazione non significativa tra una campagna e l'altra.

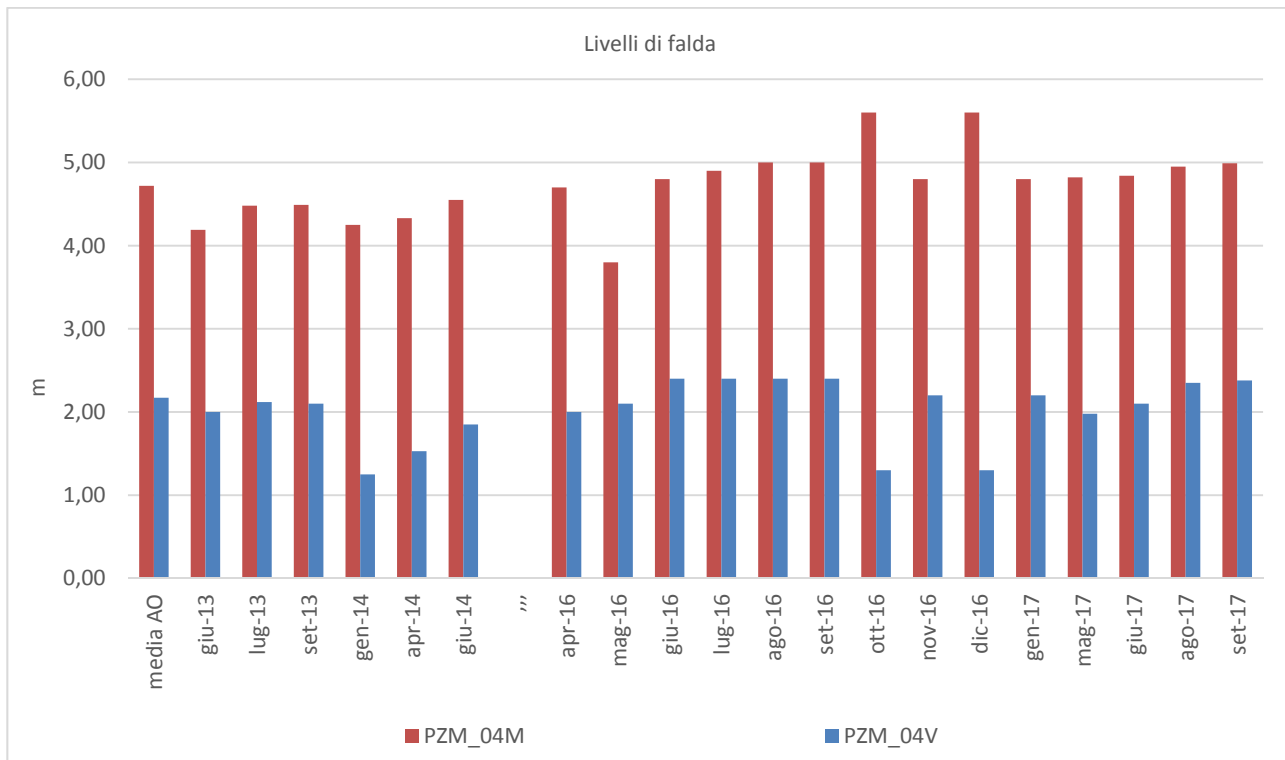
Per quanto concerne i livelli di falda, l'oscillazione che si registra tra le diverse campagne è di pochi centimetri in relazione alla stagionalità della misura e alla presenza di eventuali precipitazioni. L'andamento dei livelli di falda rilevati in fase di Corso d'Opera seguono il medesimo trend delle campagne di monitoraggio eseguite in assenza di lavorazioni.

Pertanto, dalle indagini speditive effettuate in campo, non si riscontrano interazioni di carattere chimico-fisico tra la falda e le lavorazioni di superficie.

Si riportano di seguito i trend dei livelli di falda rilevati in CO e confrontati con il livello medio registrato in assenza di lavorazioni.



Trend livello di falda - Campagne AO e CO - Punti PZM_01 M e PZM_01V



Trend livello di falda - Campagne AO e CO - Punti PZM_04M e PZM_04V

Nelle tabelle seguenti si riportano le risultanze delle analisi di laboratorio previste nel PMA; i dati si riferiscono alle campagne eseguite nel semestre maggio 2017–ottobre 2017 in concomitanza con le attività di cantiere.

Analisi di laboratorio

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp. 24	Camp. 25	Camp. 26	Camp. 27
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-01 M	PZM-01 M	PZM-01 M	PZM-01 M
PROFONDITA' FALDA	m		-18,75	-18,70	-18,94	-18,98
TEMPERATURA ARIA	°C		25,7	24,8	26,5	24,1
TEMPERATURA	°C		18,5	18,6	18,8	18,8
TORPIDITA'	NTU			11		
OSSIGENO DISCiolto	mg/l		3,28	3,46	3,32	2,95
pH	adimens,		7,49	7,33	7,25	7,11
CONDUCIBILITA'	µS/cm		3010	2480	2780	3050
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		1650	1610	2113	2318
CLORURI	mg/l		524	275	308	350
SOLFATI	mg/l	250	126	633	702	663
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		< 0,5	< 0.5	< 0.5	< 0.5

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_01 M			
			Camp. 24	Camp. 25	Camp. 26	Camp. 27
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-01 M	PZM-01 M	PZM-01 M	PZM-01 M
AZOTO NITRICO	mg/l		17,0	20,0	25,0	22,0
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
CALCIO	mg/l		410	270	296	292
MAGNESIO	mg/l		75	45	51	55
POTASSIO	mg/l		8,1	9,0	< 10	11,0
SODIO	mg/l		402	159	181	203
BICARBONATI	meq/l		6,0	6,2	6,4	4,9
DUREZZA	°F		134	87	96	96
FOSFORO TOTALE	mg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		< 0,05	0,44	0,64	0,38
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,46
ALLUMINIO	µg/l	200	11,00	< 10	145,00	< 10
ANTIMONIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
ARSENICO	µg/l	10	3,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5
BERILLIO	µg/l	4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
CADMIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
CROMO TOTALE	µg/l	50	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
FERRO	µg/l	200	182	< 20	54	< 20
MANGANESE	µg/l	50	298	143	103	72
MERCURIO	µg/l	1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
NICHEL	µg/l	20	< 2,5	6,7	4,1	3,5
PIOMBO	µg/l	10	< 1,0	< 2,5	4	< 1,0
RAME	µg/l	1000	< 5	< 5	< 5	< 5
SELENIO	µg/l	10	< 5	< 5	< 5	< 5
VANADIO	µg/l		2,80	< 2,5	< 2,5	< 2,5
ZINCO	µg/l	3000	< 10	< 10	27	20
BENZENE	µg/l	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
STIRENE	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
XILENE	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,0500	< 0,05	< 0,05
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_01 M			
			Camp. 24	Camp. 25	Camp. 26	Camp. 27
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-01 M	PZM-01 M	PZM-01 M	PZM-01 M
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0,05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0.05	< 0.05	< 0.05
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0,05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.0100
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0,005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0,005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0,005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
CRISENE	µg/l	50	< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0,005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
NAFTALENE	µg/l	15	< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	< 50	< 50	< 50.0000	< 50
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml		0	0	< 1	30
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml		30	0	100	160
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml		0	0	< 1	50
SALMONELLA	presente/assente		ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE
STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI	UFC/100 ml		10	0	< 1	1200

Sintesi dei risultati delle indagini di laboratorio relativi al punto PZM_01-M

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_01 V			
			Camp. 24	Camp. 25	Camp. 26	Camp. 27
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-01 V	PZM-01 V	PZM-01 V	PZM-01 V
PROFONDITA' FALDA	m		-6,72	-6,70	-6,87	-6,91
TEMPERATURA ARIA	°C		23,2	25,6	27,8	24,3
TEMPERATURA	°C		18,1	18,7	19,3	19
TORBIDITA'	NTU			39		
OSSIGENO DISCiolto	mg/l		7,84	7,19	7,09	6,42
pH	adimens,		7,22	7,19	7,19	7,26
CONDUCIBILITA'	µS/cm		1985	2320	2310	2520
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		1240	1604	1756	1915
CLORURI	mg/l		180	193	187	181
SOLFATI	mg/l	250	873	831	868	545
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		< 0.5	0,52	< 0.5	< 0.5
AZOTO NITRICO	mg/l		30	42	32	21
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	< 0.05	0,42	< 0.3	< 0.05

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp. 24	Camp. 25	Camp. 26	Camp. 27
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-01 V	PZM-01 V	PZM-01 V	PZM-01 V
CALCIO	mg/l		385	338	330	296
MAGNESIO	mg/l		50	47	47	45
POTASSIO	mg/l		6,40	12,00	< 10	< 10
SODIO	mg/l		111	115	127	135
BICARBONATI	meq/l		3,0	5,3	3,8	5,0
DUREZZA	°F		118	105	103	93
FOSFORO TOTALE	mg/l		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		< 0.05	0,47	0,90	0,43
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		< 0.2	< 0.2	< 0.2	0,42
ALLUMINIO	µg/l	200	< 10	13,00	42,00	< 10
ANTIMONIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
ARSENICO	µg/l	10	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5
BERILLIO	µg/l	4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
CADMIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
CROMO TOTALE	µg/l	50	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025
FERRO	µg/l	200	< 20	< 20	33,00	95,00
MANGANESE	µg/l	50	2,9	12	12	5,6
MERCURIO	µg/l	1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
NICHEL	µg/l	20	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5
PIOMBO	µg/l	10	< 1.0	< 2.5	< 1.0	< 1.0
RAME	µg/l	1000	< 5	< 5	< 5	< 5
SELENIO	µg/l	10	< 5	5,2	< 5	< 5
VANADIO	µg/l		< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5
ZINCO	µg/l	3000	< 10	< 10	16	20
BENZENE	µg/l	1,5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
STIRENE	µg/l	3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
XILENE	µg/l		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
TETRAACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0.05	< 0.05	< 0.05	0,17
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0.01	< 0.05	< 0.05	< 0.05
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_01 V			
			Camp. 24	Camp. 25	Camp. 26	Camp. 27
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-01 V	PZM-01 V	PZM-01 V	PZM-01 V
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
CRISENE	µg/l	50	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
NAFTALENE	µg/l	15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
PIRENE	µg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	< 50	< 50	< 50	< 50
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml		0	100	< 1	25
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml		0	800	300	100
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml		0	400	< 1	40
SALMONELLA	presente/assente		ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE
STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI	UFC/100 ml		10	180	200	< 1

Sintesi dei risultati delle indagini di laboratorio relativi al punto PZM_01-V

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_04 M			
			Camp. 26	Camp. 27	Camp. 28	Camp. 29
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-04 M	PZM-04 M	PZM-04 M	PZM-04 M
PROFONDITA' FALDA	m		-4,82	-4,84	-4,95	-4,99
TEMPERATURA ARIA	°C		24,8	27,6	19,1	23,5
TEMPERATURA	°C		18,2	18,8	19,9	19,0
TORPIDITA'	NTU			62		
OSSIGENO DISCiolto	mg/l		3,38	2,08	3,42	3,1
pH	adimens,		7,13	7,28	7,16	7,30
CONDUCIBILITA'	µS/cm		16000	15590	15100	14500
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		12300	11347	11476	10644
CLORURI	mg/l		6320	5661	5370	5727
SOLFATI	mg/l	250	1589	1912	1392	569
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		1,4	0,5	1,7	2,3
AZOTO NITRICO	mg/l		19	< 5	14	9,9
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	< 0.05	0,66	< 0.05	< 0,05
CALCIO	mg/l		700	410	699	286
MAGNESIO	mg/l		290	197	274	134
POTASSIO	mg/l		160	133	163	79
SODIO	mg/l		3450	3443	3744	3326

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_04 M			
			Camp. 26	Camp. 27	Camp. 28	Camp. 29
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-04 M	PZM-04 M	PZM-04 M	PZM-04 M
BICARBONATI	meq/l		9,2	8,2	8,4	7,4
DUREZZA	°F		297	185	290	128
FOSFORO TOTALE	mg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		0,18	0,26	0,55	0,10
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,46
ALLUMINIO	µg/l	200	16,00	57,00	52,00	43,00
ANTIMONIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
ARSENICO	µg/l	10	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
BERILLIO	µg/l	4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
CADMIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
CROMO TOTALE	µg/l	50	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
FERRO	µg/l	200	1283	1449	1748	1665
MANGANESE	µg/l	50	487	438	370	382
MERCURIO	µg/l	1	< 0,03	0,16	0,14	0,83
NICHEL	µg/l	20	4,3	4,5	11,0	< 2,5
PIOMBO	µg/l	10	< 1,0	< 2,5	< 1,0	< 1,0
RAME	µg/l	1000	< 5	< 5	< 5	< 5
SELENIO	µg/l	10	< 5	< 5	< 5	< 5
VANADIO	µg/l		3,5	< 2,5	4,7	< 2,5
ZINCO	µg/l	3000	18	24	36	96
BENZENE	µg/l	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
STIRENE	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
XILENE	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_04 M			
			Camp. 26	Camp. 27	Camp. 28	Camp. 29
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
CRISENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,0100
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
NAFTALENE	µg/l	15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	< 50	< 50	< 50	< 50
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml		0	0	< 1	50
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml		40	0	500	2000
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml		0	0	< 1	120
SALMONELLA	presente/assente		ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE
STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI	UFC/100 ml		0	23	< 1	70

Sintesi dei risultati delle indagini di laboratorio relativi al punto PZM_04-M

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_04 V			
			Camp. 26	Camp. 27	Camp. 28	Camp. 29
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
PROFONDITA' FALDA	m		-1,98	-2,10	-2,35	-2,38
TEMPERATURA ARIA	°C		25,2	28,4	19,8	23,8
TEMPERATURA	°C		18,3	19,7	22,1	20,5
TORBIDITA'	NTU			38		
OSSIGENO DISCiolto	mg/l		2,39	1,42	1,58	2,48
pH	adimens,		7,17	7,33	7,18	7,28
CONDUCIBILITA'	µS/cm		12300	13800	14950	16700
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		7800	9918	11362	1269
CLORURI	mg/l		2800	4020	5185	4274
SOLFATI	mg/l	250	1496	1831	1420	1172
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		1,7	0,9	1,5	1,8
AZOTO NITRICO	mg/l		1,6	< 5	2,1	9,6
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
CALCIO	mg/l		520	467	411	334
MAGNESIO	mg/l		213	229	212	170
POTASSIO	mg/l		107	116	122	140
SODIO	mg/l		2890	2373	3065	2591
BICARBONATI	meq/l		8,1	10,0	9,1	8,8
DUREZZA	°F		219	213	192	155
FOSFORO TOTALE	mg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_04 V			
			Camp. 26	Camp. 27	Camp. 28	Camp. 29
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
			PZM-04 V	PZM-04 V	PZM-04 V	PZM-04 V
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		0,20	0,30	0,20	0,06
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,36
ALLUMINIO	µg/l	200	29,00	17,00	152,00	16,00
ANTIMONIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
ARSENICO	µg/l	10	< 2,5	2,6	2,7	3,5
BERILLIO	µg/l	4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
CADMIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
CROMO TOTALE	µg/l	50	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
FERRO	µg/l	200	4184	5011	3839	3243
MANGANESE	µg/l	50	611	656	659	797
MERCURIO	µg/l	1	< 0,03	0,18	0,031	0,061
NICHEL	µg/l	20	3,4	3,2	4,6	< 2,5
PIOMBO	µg/l	10	< 1,0	< 2,5	4,3	< 1,0
RAME	µg/l	1000	< 5	< 5	< 5	< 5
SELENIO	µg/l	10	< 5	< 5	< 5	< 5
VANADIO	µg/l		< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
ZINCO	µg/l	3000	15	23	44	41
BENZENE	µg/l	1,5	< 0,1	0,11	< 0,1	< 0,1
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
STIRENE	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
XILENE	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	0,11	< 0,05	< 0,05
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005

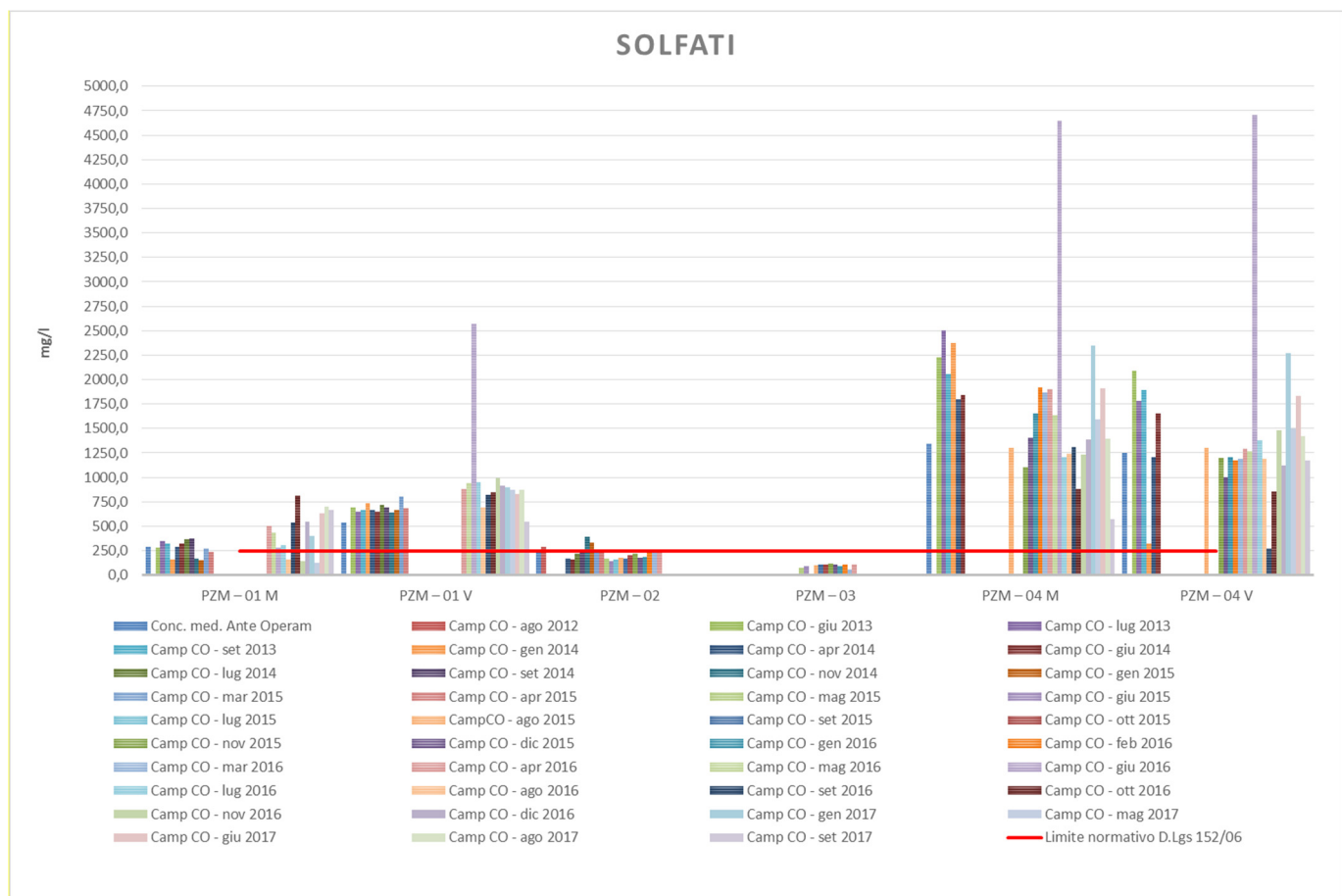
PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM_04 V			
			Camp. 26	Camp. 27	Camp. 28	Camp. 29
			16/05/2017	14/06/2017	10/08/2017	07/09/2017
CRISENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,0100
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
NAFTALENE	µg/l	15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	< 50	< 50	< 50	< 50
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml		0	0	< 1	< 1
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml		30	50	300	< 1
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml		0	0	< 1	< 1
SALMONELLA	presente/assente		ASSENTE	assente	ASSENTE	ASSENTE
STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI	UFC/100 ml		30	30	< 1	< 1

Sintesi dei risultati delle indagini di laboratorio relativi al punto PZM_04-V

Nel semestre in esame, le concentrazioni di **solfati** sono risultate superiori al limite normativo stabilito dal D.Lgs.152/06 Tab.2 All.5 pari a 250 µg/l in tutte le campagne effettuate, ad eccezione del piezometro PZM_01 M durante la campagna di maggio 2017. In particolare, sui punti PZM_04 M e PZM_04 V sono state rilevate concentrazioni comprese tra 569 mg/l (PZM_04 M - campagna di settembre 2017) e 1912 mg/l (PZM_04 M - campagna di giugno 2017). Situazioni analoghe sono state riscontrate in tutte le precedenti campagne eseguite in corso d'opera e in quelle effettuate in ante operam. Si ritiene, pertanto, che le concentrazioni di solfati registrate siano riconducibili alle specificità idrogeologiche e geochimiche naturali degli acquiferi monitorati, ovvero risultano funzione del valore di concentrazione del "fondo naturale".

Analoga evidenza, ma con un tenore di solfati inferiore, si rileva anche nei piezometri PZM_01M e PZM_01V.

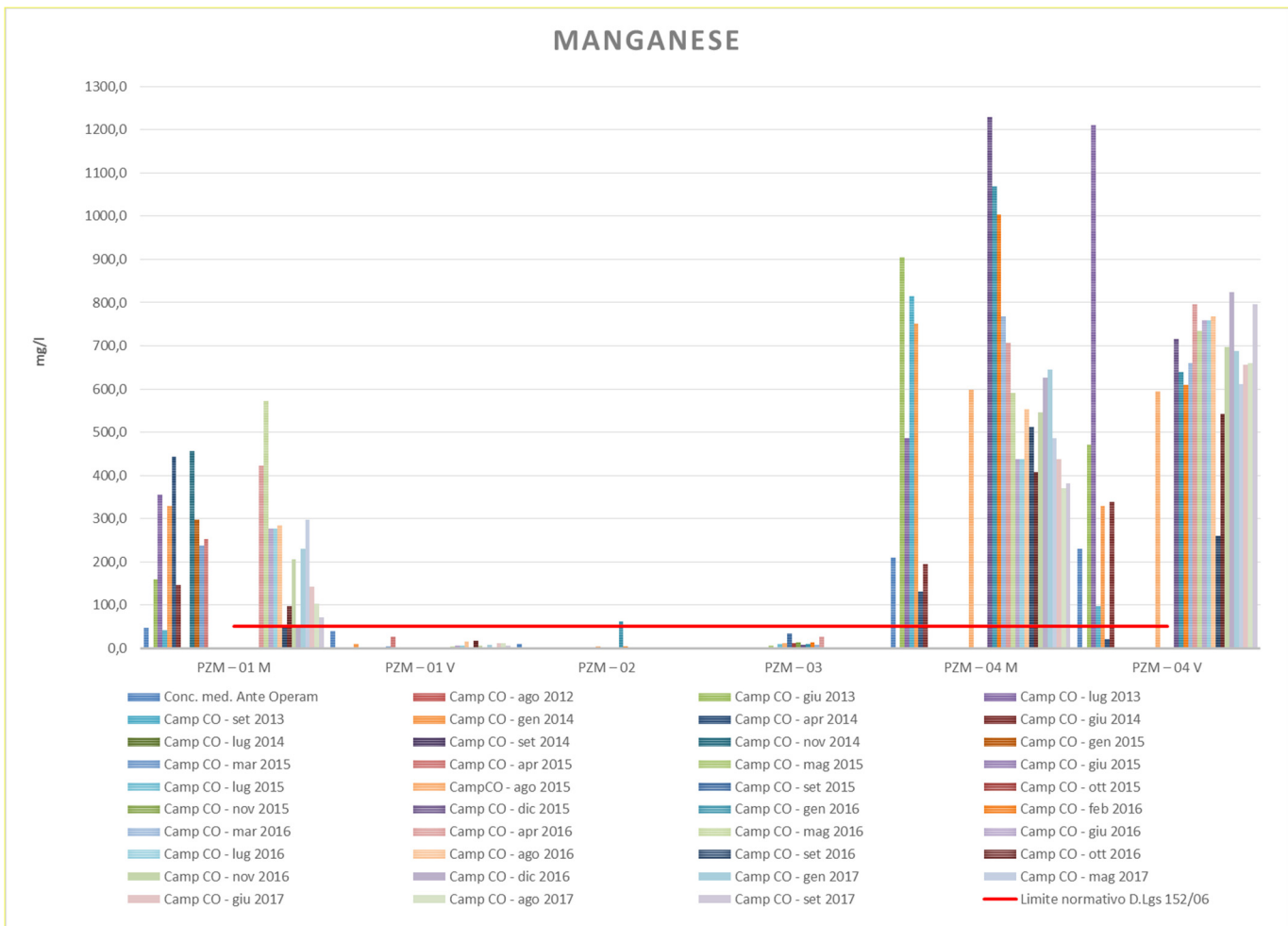
A titolo esemplificativo, si riporta di seguito un grafico comparativo che consente di apprezzare l'andamento dei **solfati** durante tutte le campagne di monitoraggio eseguite. La linea orizzontale rossa indica il limite normativo vigente.



Andamento grafico dei Solfati

Anche le concentrazioni di **manganese** sono risultate superiori al limite normativo pari a 50 µg/1 sui piezometri PZM_04 M e PZM_04 V, situazione, quest'ultima, già riscontrata, come per i solfati, anche nelle campagne precedenti e in ante operam. Si segnalano superamenti del manganese anche sul piezometro di monte PZM_01M, con un tenore compreso tra 72 mg/1 (campagna di settembre 2017) e 298 mg/1 (campagna di maggio 2017). Tale circostanza risultava rilevata anche nelle precedenti campagne in CO e in AO. Sull'altro piezometro monitorato PZM_01V non si evidenziano superamenti.

Si riporta di seguito un grafico comparativo tra le campagne effettuate in corso d'opera e ante operam.



Andamento grafico del Manganese

Per tutti gli altri parametri determinati, si segnalano superamenti del limite normativo del ferro sui recettori PZM_04M e PZM_04v, per tutte le 4 campagne eseguite durante il semestre in corso. Tale superamento è stato registrato in diverse campagne eseguite da storico, sia nel piezometro di monte che in quello di valle.

Inoltre si segnala il superamento dei limiti normativi sul ricettore PZM_01V del parametro "cloroformio" nella campagna di settembre 2017 (0.17 µg/l): il cloroformio o triclorometano è una sostanza di origine antropica che viene utilizzata come solvente nella produzione di coloranti e pesticidi, che non risulta riconducibile alle lavorazioni di cantiere.

7.0 Confronto risultati analisi di laboratorio con le campagne precedenti

Nel seguito sono riportati i risultati delle campagne di monitoraggio eseguite in Corso d'Opera, comparate con il valore medio delle concentrazioni registrate durante le diverse campagne effettuate in Ante Operam eseguite in assenza di lavorazioni.

Nella fase di Ante Operam, sono state definite le concentrazioni di fondo che rappresentano i valori di riferimento per i parametri rilevati nelle medesime stazioni monitorate per le successive fasi.

7.1. PZM_01M e PZM_01V

Dalle analisi di laboratorio relativamente alle stazioni in esame, si rileva una situazione generale pressoché confrontabile con la condizione registrata in assenza di lavorazioni.

In alcuni casi, i valori delle concentrazioni rilevate nelle campagne del semestre in esame, risultano inferiori al bianco di riferimento.

Le concentrazioni di alcuni metalli, come rilevato durante le precedenti campagne di ante e corso d'opera, presentano valori inferiori alla soglia strumentale. I composti dell'azoto e del fosforo non presentano particolari oscillazioni, evidenziando il più delle volte valori inferiori al limite strumentale.

Si segnala in entrambi i piezometri, come peraltro già evidenziato in Ante Operam, la presenza diffusa di solfati, certamente riconducibile alle caratteristiche litologiche delle rocce nel sottosuolo. Non si segnala contaminazione da idrocarburi.

Per quanto concerne le indagini a carattere microbiologico eseguite in Corso D'Opera, nelle campagne di monitoraggio eseguite nel semestre in esame non si rilevano particolari evidenze. I valori riscontrati per i coliformi e gli escherichia coli talvolta risultano inferiori a quelli registrati in assenza di lavorazioni, in altri si riscontrano valori più elevati, comunque su livelli paragonabili a valori già riscontrati nel corso di campagne già eseguite. La salmonella è risultata assente in entrambe le stazioni di misura.

Alla luce di quanto esposto non si segnalano criticità riconducibili alle attività di cantiere.

Di seguito si riportano i valori medi di riferimento risultanti dalle indagini svolte.

Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



**Natura S.r.l.
Via G. Rossini n.16
80026 Casoria (NA)**

Relazione semestrale Acque Sotterranee

periodo mag 17 \ ott 17

Pagina 26 di 67

*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 M	23/08/2012	Camp, 1	PZM-01 M	20/06/2013	Camp, 2	PZM-01 M	18/07/2013	Camp, 3	PZM-01 M	19/09/2013	Camp, 4	PZM-01 M	28/01/2014	Camp, 5	PZM-01 M	22/04/2014	Camp, 6	PZM-01 M	05/06/2014	Camp, 7	PZM-01 M	30/07/2014	Camp, 8	PZM-01 M	10/09/2014	Camp, 9	PZM-01 M	27/11/2014	Camp, 10	PZM-01 M	21/01/2015	Camp, 11	PZM-01 M	06/03/2015	Camp, 12	PZM-01 M	13/04/2015	Camp, 13	PZM-01 M	14/04/2016	Camp, 14	PZM-01 M	11/05/2016	Camp, 15	Media AO
ALLUMINIO	µg/l	200	non previsto	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 10	< 10	< 10	41,1	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	8,07														
ANTIMONIO	µg/l	5	non previsto	0,41	0,294	0,404	< 0,2	1,09	0,68	0,998	0,95	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1,29	< 1	< 1	0,25																									
ARSENICO	µg/l	10	non previsto	1,61	2,1	4,15	2,01	2,44	1,67	2,32	1,73	8,02	14	5,11	4,67	6	4,2	1,61																														
BERILLIO	µg/l	4	non previsto	< 0,1	< 0,1	0,937	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,5	< 0,5	1,16	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,17																
CADMIO	µg/l	5	non previsto	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,12															
CROMO TOTALE	µg/l	50	non previsto	< 0,6	< 0,6	5,13	1,76	2,85	2,76	1,18	0,81	2,64	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,58																		
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	non previsto	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0																			
FERRO	µg/l	200	non previsto	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	76,4	177	< 20	66	398	119	5																														
MANGANESE	µg/l	50	non previsto	159	355	42,2	330	444	147	1,78	< 0,4	456	297	238	252	423	572	131																														
MERCURIO	µg/l	1	non previsto	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,06	< 0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,52														
NICHEL	µg/l	20	non previsto	8,52	9,48	8,97	4,27	10,1	9,14	7,16	5,49	7,46	3,24	6,02	7,26	3,1	6,2	6,42																														
PIOMBO	µg/l	10	non previsto	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	0,8																			
RAME	µg/l	1000	non previsto	< 3,0	< 3,0	6,54	< 3,0	< 3,0	4,74	< 3,0	< 3,0	1,48	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	4,2																	
SELENIO	µg/l	10	non previsto	< 4,8	< 4,8	5,66	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5,8																		
VANADIO	µg/l		non previsto	1,45	2,71	5,99	2,84	0,718	2,08	1,72	1,48	< 2,5	3,1	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	3,44																	



Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



**Natura S.r.l.
Via G. Rossini n.16
80026 Casoria (NA)**

Relazione semestrale Acque Sotterranee

periodo mag 17 \ ott 17

Pagina 28 di 67

**Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 M	23/08/2012	Camp, 1	PZM-01 M	20/06/2013	Camp, 2	PZM-01 M	18/07/2013	Camp, 3	PZM-01 M	19/09/2013	Camp, 4	PZM-01 M	28/01/2014	Camp, 5	PZM-01 M	22/04/2014	Camp, 6	PZM-01 M	05/06/2014	Camp, 7	PZM-01 M	30/07/2014	Camp, 8	PZM-01 M	10/09/2014	Camp, 9	PZM-01 M	27/11/2014	Camp, 10	PZM-01 M	21/01/2015	Camp, 11	PZM-01 M	06/03/2015	Camp, 12	PZM-01 M	13/04/2015	Camp, 13	PZM-01 M	14/04/2016	Camp, 14	PZM-01 M	11/05/2016	Camp, 15	Media AO
TRICLOROMETANO	µg/l		non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01													
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01															
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																
ANTRACENE	µg/l	0,01	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01																
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01																	
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01																	
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		non previsto	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01																		
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	non previsto	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01																	
BENZO(a)PIRENE	µg/l		non previsto	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01																		
CRISENE	µg/l	50	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01																	
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		non previsto	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5																		
FLUORANTENE	µg/l	1	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5																	
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5																



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp, 1												Media AO															
			PZM-01 M	23/08/2012	PZM-01 M	20/06/2013	PZM-01 M	18/07/2013	PZM-01 M	19/09/2013	PZM-01 M	28/01/2014	PZM-01 M	22/04/2014	PZM-01 M	05/06/2014	PZM-01 M	30/07/2014	PZM-01 M	10/09/2014	PZM-01 M	27/11/2014	PZM-01 M	21/01/2015	PZM-01 M	06/03/2015	PZM-01 M	13/04/2015	PZM-01 M	14/04/2016
NAFTALENE	µg/l	15	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5		
PIRENE	µg/l		non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5		
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	non previsto	< 50	< 50	69	< 50	183	89	< 50	156	< 50	84	< 50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161,29		
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml		non previsto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,57		
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml		non previsto	0	15	18	90	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	10	240	2100	1600	66,14							
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml		non previsto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,86		
SALMONELLA	presente /assente		non previsto	Assente	Assente																									
STREPTOCOCCHE FECALI ED ENTEROCOCCHE	UFC/100 ml		non previsto	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	28	0	5,71								



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 M	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 M	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 M	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 M	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 M	06/10/2016	Camp, 20	PZM-01 M	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 M	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 M	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 M	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 M	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 M	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 M	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		2590	2015	2380	1335	1371	2275	1670	2295	1650	1610	2113	2318	1240,83																								
CLORURI	mg/l		2586	745	938	204	247	1069	306	398	524	275	308	350	291,97																								
SOLFATI	mg/l	250	279	307	159	534	816	142	543	398	126	633	702	663	290,89																								
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		1,8	<0,5	1,9	0,7	< 10	< 2	< 2	5,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,81																								
AZOTO NITRICO	mg/l		4,3	11	4,2	36	57	< 2	25,0	3,3	17	20,0	25,0	22,0	52,86																								
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	0,05	0,46	0,16	1,1	<0,05	0,16	0,39	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,38																								
CALCIO	mg/l		250	288	216	245	440	224	222	242	410	270	296	292	309,13																								
MAGNESIO	mg/l		56	65	68	43	63	75	47	49	75	45	51	55	46,86																								
POTASSIO	mg/l		9,5	11	16	< 10	< 20	20	6,4	12,0	8	9	< 10	11,0	61,17																								
SODIO	mg/l		317	348	434	152	133	665	185	224	402	159	181	203	132,63																								
BICARBONATI	meq/l		5,2	7,2	6,0	5,9	6,8	6,1	6,5	7,2	6,0	6,2	6,4	4,9	5,73																								
DUREZZA	°F		86	100	83	80	137	88	75	81	134	87	96	96	96,66																								
FOSFORO TOTALE	mg/l		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1																								
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		0,13	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,08	<0,05	0,15	0,29	<0,05	0,4	0,64	0,38	0,05																							
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,05																								



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 M	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 M	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 M	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 M	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 M	06/10/2016	Camp, 20	PZM-01 M	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 M	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 M	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 M	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 M	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 M	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 M	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
ALLUMINIO	µg/l	200	< 10	11	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	11,00	< 10	145,00	< 10	8,07																	
ANTIMONIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,25																
ARSENICO	µg/l	10	9,0,	3,9,	7,2,	< 2,5	< 2,5	5,2	< 2,5	3,8	3,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,61																
BERILLIO	µg/l	4	0,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,17																
CADMIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,12																
CROMO TOTALE	µg/l	50	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,58																
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0																
FERRO	µg/l	200	277	174	988	24	20	1175	< 20	116	182	< 20	54	< 20	5																								
MANGANESE	µg/l	50	446	277	284	51	98	206	51	231	298	143	103	72	131																								
MERCURIO	µg/l	1	< 0,03	< 0,03	0,18	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,52																
NICHEL	µg/l	20	8,1	5	< 2,5	8,9	12,0	< 2,5	5,0	3,9	< 2,5	7	4,1	3,5	6,42																								
PIOMBO	µg/l	10	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 1,0	4	< 1,0	0,8																								
RAME	µg/l	1000	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	4,2																
SELENIO	µg/l	10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5,8																
VANADIO	µg/l		9,2	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,80	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	3,44																



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 M	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 M	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 M	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 M	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 M	06/10/2016	Camp, 20	PZM-01 M	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 M	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 M	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 M	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 M	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 M	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 M	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
ZINCO	µg/l	3000	49	13	27	34	40	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	27	20	8,39								
BENZENE	µg/l	1,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05							
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05									
STIRENE	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05										
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05										
XILENE	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05											
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05											
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05											
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05											
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05											
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05											
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01											
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01											
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01											
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01											



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 M	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 M	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 M	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 M	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 M	06/10/2016	Camp, 20	PZM-01 M	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 M	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 M	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 M	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 M	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 M	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 M	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
			< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05						
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01								
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01									
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01										
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01										
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01										
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01											
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01										
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01											
CRISENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01											
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5											
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5											
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5											



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 M	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 M	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 M	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 M	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 M	06/10/2016	Camp, 20	PZM-01 M	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 M	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 M	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 M	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 M	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 M	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 M	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01							
NAFTALENE	µg/l	15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5								
PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5										
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	110,00	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	161,29									
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml		0	0	0	0	6	310	30	90	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	< 1	30	2,57															
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml		150	30	0	80	600	180	420	6000	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	160	66,14																
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml		0	0	0	1	230	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	< 1	50	6,86																
SALMONELLA	presente /assente		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente																																
STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI	UFC/100 ml		0	0	0	0	590	80	0	900	10	0	< 1	1200	5,71																								

Confronto tra i parametri monitorati in Ante Operam e Corso D'Opera per il piezometro PZM_01M



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle".
Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*



**Natura S.r.l.
Via G. Rossini n.16
80026 Casoria (NA)**

Relazione semestrale Acque Sotterranee

periodo mag 17 \ ott 17

Pagina 36 di 67

**Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PARAMETRI	UM		Limite normativo																										Media AO														
			PZM-01 V	23/08/2012	PZM-01 V	20/06/2013	Camp, 1	PZM-01 V	18/07/2013	Camp, 3	PZM-01 V	19/09/2013	Camp, 4	PZM-01 V	28/01/2014	Camp, 5	PZM-01 V	22/04/2014	Camp, 6	PZM-01 V	05/06/2014	Camp, 7	PZM-01 V	30/07/2014	Camp, 8	PZM-01 V	10/09/2014	Camp, 9	PZM-01 V	27/11/2014	Camp, 10	PZM-01 V	21/01/2015	Camp, 11	PZM-01 V	06/03/2015	Camp, 12	PZM-01 V	13/04/2015	Camp, 13	PZM-01 V	14/04/2016	Camp, 14
ALLUMINIO	µg/l	200	non previsto	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7,94								
ANTIMONIO	µg/l	5	non previsto	1,23	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,2											
ARSENICO	µg/l	10	non previsto	1,22	1,73	3,91	1,34	0,95	1,73	0,902	1,32	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,08												
BERILLIO	µg/l	4	non previsto	< 0,1	< 0,1	0,901	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,16												
CADMIO	µg/l	5	non previsto	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,11												
CROMO TOTALE	µg/l	50	non previsto	< 0,6	1,46	4,2	0,999	1,03	1,46	< 0,6	0,772	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,63														
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	non previsto	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0															
FERRO	µg/l	200	non previsto	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	249	< 20	< 20	< 20	20,29															
MANGANESE	µg/l	50	non previsto	< 0,4	1,2	< 0,4	9,28	< 0,4	1,2	0,717	3,27	< 1	1,28	3,87	26,4	2	5	11,55																									
MERCURIO	µg/l	1	non previsto	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,52															
NICHEL	µg/l	20	non previsto	1,53	3,24	2,22	2,62	3,67	3,24	2,91	1,53	< 2,5	< 2,5	3,94	2,91	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,22																
PIOMBO	µg/l	10	non previsto	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	0,8															
RAME	µg/l	1000	non previsto	< 3,0	< 3,0	5,93	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	6,33	< 5	< 5	4,89																	
SELENIO	µg/l	10	non previsto	6,5	7,36	8,15	8,74	8,09	7,36	6,81	7,48	6,28	5,35	< 5	< 5	6,8	7,8	5,76																									
VANADIO	µg/l		non previsto	0,929	1,43	5,44	2,25	< 0,1	1,43	0,311	1,84	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,09																	



**Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 V	23/08/2012	Camp, 1	PZM-01 V	20/06/2013	Camp, 2	PZM-01 V	18/07/2013	Camp, 3	PZM-01 V	19/09/2013	Camp, 4	PZM-01 V	28/01/2014	Camp, 5	PZM-01 V	22/04/2014	Camp, 6	PZM-01 V	05/06/2014	Camp, 7	PZM-01 V	30/07/2014	Camp, 8	PZM-01 V	10/09/2014	Camp, 9	PZM-01 V	27/11/2014	Camp, 10	PZM-01 V	21/01/2015	Camp, 11	PZM-01 V	06/03/2015	Camp, 12	PZM-01 V	13/04/2015	Camp, 13	PZM-01 V	14/04/2016	Camp, 14	PZM-01 V	11/05/2016	Camp, 15	Media AO
ZINCO	µg/l	3000	non previsto	5,9	< 5,7	< 5,7	7,28	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 5,7	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	66	7,03													
BENZENE	µg/l	1,5	non previsto	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05																	
ETILBENZENE	µg/l	0,5	non previsto	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05																		
STIRENE	µg/l	3	non previsto	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05																		
TOLUENE	µg/l	0,05	non previsto	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05																			
XILENE	µg/l		non previsto	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05																			
CLOROMETANO	µg/l	0,15	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05																			
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	non previsto	< 0,05	< 0,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05																			
1,2-DICLOROETANO	µg/l		non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05																				
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05																				
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05																				
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																				
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																				
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																				
TRICLOROETILENE	µg/l	5	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																				



**Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 V	23/08/2012	Camp, 1	PZM-01 V	20/06/2013	Camp, 2	PZM-01 V	18/07/2013	Camp, 3	PZM-01 V	19/09/2013	Camp, 4	PZM-01 V	28/01/2014	Camp, 5	PZM-01 V	22/04/2014	Camp, 6	PZM-01 V	05/06/2014	Camp, 7	PZM-01 V	30/07/2014	Camp, 8	PZM-01 V	10/09/2014	Camp, 9	PZM-01 V	27/11/2014	Camp, 10	PZM-01 V	21/01/2015	Camp, 11	PZM-01 V	06/03/2015	Camp, 12	PZM-01 V	13/04/2015	Camp, 13	PZM-01 V	14/04/2016	Camp, 14	PZM-01 V	11/05/2016	Camp, 15	Media AO
TRICLOROMETANO	µg/l		non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	0,01											
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01														
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01															
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	non previsto	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01																
ANTRACENE	µg/l	0,01	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01																
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01																	
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01																	
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		non previsto	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01																	
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	non previsto	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01																
BENZO(a)PIRENE	µg/l		non previsto	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01																	
CRISENE	µg/l	50	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01																
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		non previsto	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5																	
FLUORANTENE	µg/l	1	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5																	
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5																	



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM		Limite normativo																										Media AO															
			PZM-01 V	23/08/2012	Camp, 1	PZM-01 V	20/06/2013	Camp, 2	PZM-01 V	18/07/2013	Camp, 3	PZM-01 V	19/09/2013	Camp, 4	PZM-01 V	28/01/2014	Camp, 5	PZM-01 V	22/04/2014	Camp, 6	PZM-01 V	05/06/2014	Camp, 7	PZM-01 V	30/07/2014	Camp, 8	PZM-01 V	10/09/2014	Camp, 9	PZM-01 V	27/11/2014	Camp, 10	PZM-01 V	21/01/2015	Camp, 11	PZM-01 V	06/03/2015	Camp, 12	PZM-01 V	13/04/2015	Camp, 13	PZM-01 V	14/04/2016	Camp, 14
NAFTALENE	µg/l	15	non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5												
PIRENE	µg/l		non previsto	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5													
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	non previsto	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	261	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	133,71														
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml		non previsto	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	47	3	10	90	800																					
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml		non previsto	0	0	25	208	50	0	0	500	30	20	170	180	3000	9100	882,86																										
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml		non previsto	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,43												
SALMONELLA	presente /assente		non previsto	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente																																			
STREPTOCOCCHE FECALI ED ENTEROCOCCHE	UFC/100 ml		non previsto	0	0	0	65	80	0	168	30	3	20	10	3	17	2400	7,14																										



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 V	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 V	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 V	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 V	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 V	07/10/2016	Camp, 20	PZM-01 V	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 V	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 V	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 V	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 V	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 V	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 V	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		1345	2020	2095	1705	1463	1624	2195	2575	1240	1604	1756	1915	703,46																								
CLORURI	mg/l		215	214	325	245	250	233	258	251	180	193	187	181	85,73																								
SOLFATI	mg/l	250	2574	953	689	820	848	995	911	900	873	831	868	545	538,94																								
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		< 0,5	< 0,5	< 2	< 0,5	< 10	< 2	< 2	< 2	< 0,5	0,52	< 0,5	< 0,5	0,86																								
AZOTO NITRICO	mg/l		60	56	51	63	58	59	50	54	30	42	32	21	13,24																								
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,42	< 0,3	< 0,05	0,09																								
CALCIO	mg/l		401	451	370	364	437	401	374	394	385	338	330	296	349,01																								
MAGNESIO	mg/l		49	55	53	54	63	52	59	55	50	47	47	45	39,56																								
POTASSIO	mg/l		4,0	3,8	< 4	< 10	< 20	< 4	< 4	< 4	6,40	12,00	< 10	< 10	20,28																								
SODIO	mg/l		114	127	157	119	139	119	129	130	111	115	127	135	40,36																								
BICARBONATI	meq/l		4,0	5,5	4,3	4,8	5,0	6,5	4,9	5,4	3,0	5,3	3,8	5,0	5,1																								
DUREZZA	°F		121	136	115	114	136	123	118	122	118	105	103	93	103,54																								
FOSFORO TOTALE	mg/l		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1																								
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		0,08	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,08	<0,05	0,20	0,10	< 0,05	0,47	0,90	0,43	0,05																							
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,05																								



**Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 V	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 V	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 V	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 V	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 V	07/10/2016	Camp, 20	PZM-01 V	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 V	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 V	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 V	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 V	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 V	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 V	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
ALLUMINIO	µg/l	200	< 10	< 10	23	< 10	144,00	14,00	< 10	< 10	< 10	< 10	13,00	42,00	< 10	7,94																							
ANTIMONIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,2										
ARSENICO	µg/l	10	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,08										
BERILLIO	µg/l	4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,16											
CADMIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,11											
CROMO TOTALE	µg/l	50	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,63												
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.003	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0													
FERRO	µg/l	200	< 20	< 20	41	< 20	159,00	29,00	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	33,00	95,00	20,29											
MANGANESE	µg/l	50	5	6	15	3	17	6	1	8	2,9	12	12	5,6	11,55																								
MERCURIO	µg/l	1	< 0,03	< 0,03	0,05	0,07	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,52														
NICHEL	µg/l	20	2,6	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,22														
PIOMBO	µg/l	10	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 1,0	< 2,5	< 2,5	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,8															
RAME	µg/l	1000	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	4,89														
SELENIO	µg/l	10	7,9	7,3	9,8	6,1	6,3	8,1	5,7	5,7	< 5	5,2	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5,76														
VANADIO	µg/l		< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,09														



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 V	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 V	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 V	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 V	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 V	07/10/2016	Camp, 20	PZM-01 V	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 V	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 V	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 V	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 V	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 V	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 V	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
ZINCO	µg/l	3000	37	12	30	17	23	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	16	20	7,03										
BENZENE	µg/l	1,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05								
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05										
STIRENE	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05										
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05										
XILENE	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05										
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 V	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 V	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 V	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 V	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 V	07/10/2016	Camp, 20	PZM-01 V	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 V	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 V	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 V	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 V	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 V	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 V	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
			< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05							
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,17	0,01								
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01											
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01											
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01											
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01											
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01											
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01												
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01											
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01												
CRISENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01												
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5												
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5												
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5												



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-01 V	16/06/2016	Camp, 16	PZM-01 V	13/07/2016	Camp, 17	PZM-01 V	09/08/2016	Camp, 18	PZM-01 V	08/09/2016	Camp, 19	PZM-01 V	07/10/2016	Camp, 20	PZM-01 V	24/11/2016	Camp, 21	PZM-01 V	17/12/2016	Camp, 22	PZM-01 V	10/01/2017	Camp, 23	PZM-01 V	16/05/2017	Camp, 24	PZM-01 V	14/06/2017	Camp, 25	PZM-01 V	10/08/2017	Camp, 26	PZM-01 V	07/09/2017	Camp, 27	Media AO
			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01							
NAFTALENE	µg/l	15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5									
PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5										
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	82	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	133,71										
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml		0	0	0	50	120	50	0	60	0	100	< 1	25	800																								
COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml		3600	140	70	180	250	300	0	100	0	800	300	100	882,86																								
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml		0	0	0	0	110	60	0	0	0	400	< 1	40	7,43																								
SALMONELLA	presente /assente		Assente	Assente	Assente	assente	Assente																																
STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI	UFC/100 ml		1800	190	220	0	30	70	20	0	10	180	200	< 1	7,14																								

Confronto tra i parametri monitorati in Ante Operam e Corso D'Opera per il piezometro PZM_01V



7.2. PZM_04 M e PZM_04 V

Dalle analisi di laboratorio relativamente alla stazione in esame, si rileva una situazione generale pressoché confrontabile con la condizione registrata in assenza di lavorazioni. In alcuni casi, i valori delle concentrazioni rilevate risultano inferiori al bianco di riferimento.

Si rileva la presenza di concentrazioni elevate di solfati e manganese sia in Ante Operam che nelle campagne di Corso D'Opera, comprese anche quelle campagne effettuate nel semestre in esame. Tali evidenze sono certamente riconducibili alle caratteristiche di fondo delle acque sotterranee monitorate. Le concentrazioni di alcuni metalli, come confermato durante le precedenti campagne di ante e corso d'opera, presentano valori inferiori alla soglia strumentale, ad eccezione del ferro che presenta concentrazioni superiori al limite di riferimento in entrambi i piezometri, segnale quest'ultimo che consente di non attribuire alle lavorazioni di cantiere la suddetta contaminazione. Non si evidenzia inquinamento da idrocarburi.

Per quanto concerne le indagini a carattere microbiologico, non si evidenziano fenomeni particolari in entrambi i piezometri. Si sono registrati talvolta valori più elevati dei coliformi, comunque in linea con valori registrati in campagne già eseguite da storico. Anche la salmonella è risultata assente.

Dai risultati acquisiti e dal confronto di quest'ultimi con i valori di bianco, rilevati in assenza di lavorazioni, e con i limiti vigenti, no si evidenziano criticità riconducibili alle attività di cantiere.

Di seguito si riportano i valori medi di riferimento risultanti dalle indagini svolte.

*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-04 M	20/06/2013	Camp. 2	PZM-04 M	18/07/2013	Camp. 3	PZM-04 M	19/09/2013	Camp. 4	PZM-04 M	28/01/2014	Camp. 5	PZM-04 M	22/04/2014	Camp. 6	PZM-04 M	05/06/2014	Camp. 7	PZM-04 M	26/08/2015	Camp. 10	PZM-04 M	19/11/2015	Camp. 11	PZM-04 M	18/12/2015	Camp. 12	PZM-04 M	19/01/2016	Camp. 13	PZM-04 M	16/02/2016	Camp. 14	PZM-04 M	23/03/2016	Camp. 15	Media AO
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		12200	12500	14200	17500	8800	10800	12200	450	13800	14550	13560	12275	703,46																								
CLORURI	mg/l		6250	6470	6470	9310	3940	4040	6250	6000	7600	8079	7025	7066	85,73																								
SOLFATI	mg/l	250	2230	2500	2060	2370	1800	1840	2230	1100	1400	1653	1920	1870	538,94																								
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		1,08	1,7	1,82	2,22	<0,5	2,43	1,08	10,5	5,16	5,7	3,9	<0,5	0,86																								
AZOTO NITRICO	mg/l		6,97	152	2,03	<0,5	20	3,3	6,97	1,9	<0,50	<0,50	3,3	<2	13,24																								
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	<0,015	0,08	<0,015	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,26	<0,05	0,09																								
CALCIO	mg/l		730	702	710	899	527	558	730	340	613	497	462	490	349,01																								
MAGNESIO	mg/l		309	296	346	433	231	246	309	173	289	259	201	250	39,56																								
POTASSIO	mg/l		164	171	184	206	145	144	164	84	117	121	157	152	20,28																								
SODIO	mg/l		3210	4120	3920	5020	2960	3340	3210	3700	3420	3653	4598	3778	40,36																								
BICARBONATI	meq/l		9,5	10,1	9,4	7,1	8,7	9,2	9,5	7,4	7,2	9,2	7,9	9,2	5,1																								
DUREZZA	°F		310	297	320	403	227	241	310	156	272	232	200	227	103,54																								
FOSFORO TOTALE	mg/l		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1																								
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		<0,5	0,68	<0,5	<0,5	0,381	<0,5	<0,5	0,113	<0,05	0,06	0,23	<0,05	0,05																								
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,073	<0,5	<0,5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,05																								



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-04 M	20/06/2013	Camp. 2	PZM-04 M	18/07/2013	Camp. 3	PZM-04 M	19/09/2013	Camp. 4	PZM-04 M	28/01/2014	Camp. 5	PZM-04 M	22/04/2014	Camp. 6	PZM-04 M	05/06/2014	Camp. 7	PZM-04 M	26/08/2015	Camp. 10	PZM-04 M	19/11/2015	Camp. 11	PZM-04 M	18/12/2015	Camp. 12	PZM-04 M	19/01/2016	Camp. 13	PZM-04 M	16/02/2016	Camp. 14	PZM-04 M	23/03/2016	Camp. 15	Media AO
			μg/l	200	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 10	71,2	< 10	36	66	7,94																	
ALLUMINIO	μg/l	200	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 10	71,2	< 10	36	66	7,94																		
ANTIMONIO	μg/l	5	0,307	0,386	0,406	0,559		< 0,2	< 0,2	0,307	< 1	1,15	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,2																	
ARSENICO	μg/l	10	< 0,7	1,23	2,31	4,05		< 0,7	2,44	< 0,7	< 2,5	5,96	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,08																	
BERILLIO	μg/l	4	0,106	< 0,1	0,9	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,106	< 0,5	0,814	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,16																	
CADMIO	μg/l	5	< 0,1	< 0,1	0,182	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,11																	
CROMO TOTALE	μg/l	50	3,41	5,33	14,7	10,8	17,6	9,74	3,41	6,4	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	1,63																	
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0																	
FERRO	μg/l	200	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 20	3970	2070	2339	1713								20,29																
MANGANESE	μg/l	50	904	486	815	752	132	194	904	< 1	1230	1069	1003	768									11,55																
MERCURIO	μg/l	1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,52																	
NICHEL	μg/l	20	6,04	22,4	19,1	23,9	7,34	10,4	6,04	24,7	12,2	12	14	6,2									2,22																
PIOMBO	μg/l	10	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	0,8																	
RAME	μg/l	1000	< 3,0	< 3,0	9,14	6,92	3,51	3,74	< 3,0	2,7	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	4,89																	
SELENIO	μg/l	10	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	6,07	7,72	< 4,8	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5,76																	
VANADIO	μg/l		2,84	4,7	7,19	4,58	2,12	3,66	2,84	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,09																		



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-04 M	20/06/2013	Camp. 2	PZM-04 M	18/07/2013	Camp. 3	PZM-04 M	19/09/2013	Camp. 4	PZM-04 M	28/01/2014	Camp. 5	PZM-04 M	22/04/2014	Camp. 6	PZM-04 M	05/06/2014	Camp. 7	PZM-04 M	26/08/2015	Camp. 10	PZM-04 M	19/11/2015	Camp. 11	PZM-04 M	18/12/2015	Camp. 12	PZM-04 M	19/01/2016	Camp. 13	PZM-04 M	16/02/2016	Camp. 14	PZM-04 M	23/03/2016	Camp. 15	Media AO
ZINCO	µg/l	3000	< 5,7	6,17	7,04	24,2	6,26	6,04	< 5,7	10,4	11	19	16	17	7,03																								
BENZENE	µg/l	1,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05								
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05								
STIRENE	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05									
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05									
XILENE	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05										
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05										
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01											
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01										



Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



Natura S.r.l.
Via G. Rossini n.16
80026 Casoria (NA)

Relazione semestrale Acque Sotterranee

periodo mag 17 \ ott 17

Pagina 50 di 67

*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-04 M	20/06/2013	Camp. 2	PZM-04 M	18/07/2013	Camp. 3	PZM-04 M	19/09/2013	Camp. 4	PZM-04 M	28/01/2014	Camp. 5	PZM-04 M	22/04/2014	Camp. 6	PZM-04 M	05/06/2014	Camp. 7	PZM-04 M	26/08/2015	Camp. 10	PZM-04 M	19/11/2015	Camp. 11	PZM-04 M	18/12/2015	Camp. 12	PZM-04 M	19/01/2016	Camp. 13	PZM-04 M	16/02/2016	Camp. 14	PZM-04 M	23/03/2016	Camp. 15	Media AO
			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01							
NAFTALENE	µg/l	15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5									
PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5										
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	< 50	< 50	106	114	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	83	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	133,71										
COLIFORMI FECALI	UFC/ 100 ml		0	0	0	29	0	0	0	140	390	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800									
COLIFORMI TOTALI	UFC/ 100 ml		0	0	0	450	0	0	0	550	510	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	882,86									
ESCHERICHIA COLI	UFC/ 100 ml		0	0	0	0	0	0	0	85	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,43									
SALMONELLA	presente assente		assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente																													
STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI	UFC/ 100 ml		0	0	0	0	0	0	0	24	130	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,14									



Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
 Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp. 16	14/04/2016	PZM-04 M	PZM-04 M	11/05/2016	Camp. 17	PZM-04 M	16/06/2016	Camp. 18	PZM-04 M	13/07/2016	Camp. 19	PZM-04 M	09/08/2016	Camp. 20	PZM-04 M	08/09/2016	Camp. 21	PZM-04 M	06/10/2016	Camp. 22	PZM-04 M	24/11/2016	Camp. 23	PZM-04 M	17/12/2016	Camp. 24	PZM-04 M	10/01/2017	Camp. 25	PZM-04 M	16/05/2017	Camp. 26	PZM-04 M	14/06/2017	Camp. 27	PZM-04 M	10/08/2017	Camp. 28	PZM-04 M	07/09/2017	Camp. 29	Media AO
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		11503	10635	9452	9025	9335	9550	10205	11212	12230	13370	12300	11347	11476	10644	703,46																												
CLORURI	mg/l		6196	5320	12935	3691	3945	4726	4967	5412	6829	6699	6320	5661	5370	5727	85,73																												
SOLFATI	mg/l	250	1904	1639	4648	1211	1237	1310	880	1231	1387	2344	1589	1912	1392	569	538,94																												
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		<0,5	1,5	<0,5	1,3	<0,5	4,6	< 10	0,69	4,8	< 20	1,4	0,48	1,7	2,3	0,86																												
AZOTO NITRICO	mg/l		<2	<2	3,4	2	6	5,6	< 10	< 2	< 2	2,5	19	< 5	14	9,9	13,24																												
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,09																												
CALCIO	mg/l		433	401	367	347	358	324	315	391	342	407	700	410	699	286	349,01																												
MAGNESIO	mg/l		213	201	171	145	159	158	150	197	162	169	290	197	274	134	39,56																												
POTASSIO	mg/l		139	141	134	109	115	95	93	147	132	146	160	133	163	79	20,28																												
SODIO	mg/l		3531	3413	1504	2508	2631	2919	3819	3078	4043	4719	3450	3443	3744	3326	40,36																												
BICARBONATI	meq/l		10	9,7	4,5	10,9	9,7	9,9	6,8	9	7,4	8	9,2	8,2	8,4	7,4	5,1																												
DUREZZA	°F		197	184	163	148	156	147	142	180	153	173	297	185	290	128	103,54																												
FOSFORO TOTALE	mg/l		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1																												
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		< 0,05	0,09	0,16	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,26	< 0,05	0,44	0,82	0,18	0,26	0,55	0,1	0,05																												
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,05																												



**Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp. 16	14/04/2016	Camp. 17	11/05/2016	Camp. 18	16/06/2016	Camp. 19	13/07/2016	Camp. 20	09/08/2016	Camp. 21	08/09/2016	Camp. 22	06/10/2016	Camp. 23	24/11/2016	Camp. 24	17/12/2016	Camp. 25	10/01/2017	Camp. 26	16/05/2017	Camp. 27	14/06/2017	Camp. 28	10/08/2017	Camp. 29	Media AO
			PZM-04 M	PZM-04 M																										
ALLUMINIO	µg/l	200	14	12	< 10	< 10	< 10	< 10	257	12	12	< 10	19	16	57	52	43	7,94												
ANTIMONIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,2			
ARSENICO	µg/l	10	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,08				
BERILLIO	µg/l	4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,16				
CADMIO	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,11				
CROMO TOTALE	µg/l	50	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	1,63				
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0					
FERRO	µg/l	200	1523	1277	1030	1176	< 20	59	2199	1226	1102	45	1283	1449	1748	1665	20,29													
MANGANESE	µg/l	50	706	591	504	438	554	513	408	546	627	644	487	438	370	382	11,55													
MERCURIO	µg/l	1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,13	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,16	0,14	0,83	0,52							
NICHEL	µg/l	20	5,6	7,3	12	8	13	14	7	9	6,7	6,7	4,3	4,5	11	< 2,5	2,22													
PIOMBO	µg/l	10	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 1,0	< 2,5	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,8						
RAME	µg/l	1000	<5	<5	<5	<5	<5	5,5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	4,89				
SELENIO	µg/l	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5,76				
VANADIO	µg/l		< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	3,5	< 2,5	4,7	< 2,5	< 2,5	1,09						



**Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp. 16	Camp. 17	Camp. 18	Camp. 19	Camp. 20	Camp. 21	Camp. 22	Camp. 23	Camp. 24	Camp. 25	Camp. 26	Camp. 27	Camp. 28	Camp. 29	Media AO						
			PZM-04 M	14/04/2016	PZM-04 M	11/05/2016	PZM-04 M	16/06/2016	PZM-04 M	09/08/2016	PZM-04 M	06/10/2016	PZM-04 M	24/11/2016	PZM-04 M	17/12/2016	PZM-04 M	10/01/2017	PZM-04 M	16/05/2017	PZM-04 M	14/06/2017	PZM-04 M
ZINCO	µg/l	3000	< 10	< 10	62	14	17	41	17	10	< 10	16	18	24	36	96	7,03						
BENZENE	µg/l	1,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,05						
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05	
STIRENE	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05	
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,66	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05	
XILENE	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05	
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	0,32	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01	
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01	
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01	
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01	



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp. 16	Camp. 17	Camp. 18	Camp. 19	Camp. 20	Camp. 21	Camp. 22	Camp. 23	Camp. 24	Camp. 25	Camp. 26	Camp. 27	Camp. 28	Camp. 29	Media AO						
			PZM-04 M	14/04/2016	PZM-04 M	11/05/2016	PZM-04 M	16/06/2016	PZM-04 M	09/08/2016	PZM-04 M	06/10/2016	PZM-04 M	24/11/2016	PZM-04 M	17/12/2016	PZM-04 M	10/01/2017	PZM-04 M	16/05/2017	PZM-04 M	14/06/2017	PZM-04 M
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0,05	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01
CRISENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,0100	0,01
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5



Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Confronto tra i parametri monitorati in Ante Operam e Corso D'Opera per il piezometro PZM_04 M

Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
 Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-04 V	20/06/2013	Camp. 2	PZM-04 V	18/07/2013	Camp. 3	PZM-04 V	19/09/2013	Camp. 4	PZM-04 V	28/01/2014	Camp. 5	PZM-04 V	22/04/2014	Camp. 6	PZM-04 V	05/06/2014	Camp. 7	PZM-04 V	26/08/2015	Camp. 10	PZM-04 V	19/11/2015	Camp. 11	PZM-04 V	18/12/2015	Camp. 12	PZM-04 V	19/01/2016	Camp. 13	PZM-04 V	16/02/2016	Camp. 14	PZM-04 V	23/03/2016	Camp. 15	Media AO
RESIDUO FISSO A 180 °C	mg/l		10100	13400	10500	1500	5820	8600	6190	4590	6620	6830	5385	5635	10454																								
CLORURI	mg/l		5700	4830	4620	345	2660	3750	2500	2100	2800	2860	2549	2670	3177,4																								
SOLFATI	mg/l	250	2090	1780	1890	319	1210	1650	1300	1200	1000	1206	1174	1192	1250,8																								
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	mg/l		0,96	2,3	1,35	<0,5	<0,5	1,69	1,75	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3,4																							
AZOTO NITRICO	mg/l		5,74	136	0,8	<0,5	15	3,4	2	1,69	<0,50	<5	3,9	<2	7,03																								
AZOTO NITROSO	mg/l	0,5	0,32	0,072	0,2	<0,1	<0,015	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,015	<0,05	<0,05	0,13																								
CALCIO	mg/l		728	779	551	202	425	562	327	307	420	297	324	306	568,4																								
MAGNESIO	mg/l		318	339	268	44,0	178	248	145	130	146	139	148	143	230,41																								
POTASSIO	mg/l		135	156	133	16,0	84	109	92	80	86	73	80	79	539,07																								
SODIO	mg/l		3340	2910	2920	275	1690	2730	1680	1620	1450	1661	1736	1635	1903,7																								
BICARBONATI	meq/l		8,7	9,3	9,8	4,60	8,3	8,1	9,8	9	6,9	10	8,5	8,3	6,36																								
DUREZZA	°F		313	334	248	68,4	179	243	141,4	130	165	133	143	136	236,77																								
FOSFORO TOTALE	mg/l		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1																								
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/l		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,19	<0,5	<0,05	0,121	<0,05	0,13	0,1	<0,05	0,17																							
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/l		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,102	<0,5	0,471	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,05																							



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp. 2	20/06/2013	PZM-04 V	Camp. 3	18/07/2013	PZM-04 V	Camp. 4	19/09/2013	PZM-04 V	Camp. 5	28/01/2014	PZM-04 V	Camp. 6	22/04/2014	PZM-04 V	Camp. 7	05/06/2014	PZM-04 V	Camp. 10	26/08/2015	PZM-04 V	Camp. 11	19/11/2015	PZM-04 V	Camp. 12	18/12/2015	PZM-04 V	Camp. 13	19/01/2016	PZM-04 V	Camp. 14	16/02/2016	PZM-04 V	Camp. 15	23/03/2016	Media AO
ALLUMINIO	µg/l	200	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 3,1	< 10	< 10	< 10	18,4	< 10	28	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	18	4,53										
ANTIMONIO	µg/l	5	0,411	0,243	0,253	< 0,2	0,21	0,242	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,27									
ARSENICO	µg/l	10	0,973	3,16	4,86	2,01	1,74	2,06	3,61	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	1,16											
BERILLIO	µg/l	4	0,168	< 0,1	0,903	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,16											
CADMIO	µg/l	5	< 0,1	0,156	0,141	< 0,1	< 0,1	0,12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,15										
CROMO TOTALE	µg/l	50	3,82	4,99	10,1	1,76	13,7	6,85	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	4,04												
CROMO ESAVALENTE	mg/l	0,005	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0												
FERRO	µg/l	200	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	1000	< 20	4010	3491	1911	2812	5																						
MANGANESE	µg/l	50	471	1210	97,9	330	21,4	339	595	< 1	715	640	609	659	328,63																							
MERCURIO	µg/l	1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,05	< 0,03	0,52																
NICHEL	µg/l	20	9,6	8,1	7,22	4,27	6,2	9,37	5,47	4,1	3,53	< 2,5	4,2	< 2,5	6,28																							
PIOMBO	µg/l	10	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	0,8													
RAME	µg/l	1000	< 3,0	< 3,0	9,84	< 3,0	< 3,0	3,37	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	3,69													
SELENIO	µg/l	10	< 4,8	9,34	8,56	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 4,8	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5,48													
VANADIO	µg/l		3	4,59	6,63	2,84	2,14	4,12	< 2,5	2,7	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	6,87													



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-04 V	20/06/2013	Camp. 2	PZM-04 V	18/07/2013	Camp. 3	PZM-04 V	19/09/2013	Camp. 4	PZM-04 V	28/01/2014	Camp. 5	PZM-04 V	22/04/2014	Camp. 6	PZM-04 V	05/06/2014	Camp. 7	PZM-04 V	26/08/2015	Camp. 10	PZM-04 V	19/11/2015	Camp. 11	PZM-04 V	18/12/2015	Camp. 12	PZM-04 V	19/01/2016	Camp. 13	PZM-04 V	16/02/2016	Camp. 14	PZM-04 V	23/03/2016	Camp. 15	Media AO
ZINCO	µg/l	3000	< 5,7	6,74	12,3	< 5,7	< 5,7	5,85	29,7	< 10	35,1	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	8,95										
BENZENE	µg/l	1,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05											
ETILBENZENE	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05											
STIRENE	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05											
TOLUENE	µg/l	0,05	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05											
XILENE	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,05												
CLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05												
CLORURO DI VINILE	µg/l	1,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05												
1,2-DICLOROETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05													
1,1-DICLOROETILENE	µg/l	1,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05													
DICLOROMETANO	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05													
ESACLOROBUTADIENE	µg/l	110	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01													
TETRACLOROETILENE	µg/l	180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01													
TETRACLOROMETANO	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01													
TRICLOROETILENE	µg/l	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01													



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	Camp. 2	20/06/2013	PZM-04 V	Camp. 3	18/07/2013	PZM-04 V	Camp. 4	19/09/2013	PZM-04 V	Camp. 5	28/01/2014	PZM-04 V	Camp. 6	22/04/2014	PZM-04 V	Camp. 7	05/06/2014	PZM-04 V	Camp. 10	26/08/2015	PZM-04 V	Camp. 11	19/11/2015	PZM-04 V	Camp. 12	18/12/2015	PZM-04 V	Camp. 13	19/01/2016	PZM-04 V	Camp. 14	16/02/2016	PZM-04 V	Camp. 15	23/03/2016	Media AO
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01									
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01									
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01									
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01										
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01										
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01										
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01										
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01											
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01											
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01											
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01											
CRISENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01										
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5											
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5										
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5										



**Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PARAMETRI	UM		Limite normativo	PZM-04 V	20/06/2013	Camp. 2	PZM-04 V	18/07/2013	Camp. 3	PZM-04 V	19/09/2013	Camp. 4	PZM-04 V	28/01/2014	Camp. 5	PZM-04 V	22/04/2014	Camp. 6	PZM-04 V	05/06/2014	Camp. 7	PZM-04 V	26/08/2015	Camp. 10	PZM-04 V	19/11/2015	Camp. 11	PZM-04 V	18/12/2015	Camp. 12	PZM-04 V	19/01/2016	Camp. 13	PZM-04 V	16/02/2016	Camp. 14	PZM-04 V	23/03/2016	Camp. 15	Media AO
NAFTALENE	µg/l	15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5											
PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5											
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	< 50	< 50	79	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	61	<50	68	<50	148,86																	
COLIFORMI FECALI	UFC/ 100 ml		0	0	0	55	0	0	0	0	76	24	4	570	140	2428,6																								
COLIFORMI TOTALI	UFC/ 100 ml		0	0	0	380	0	0	0	0	3100	70	60	1300	800	3002,9																								
ESCHERICHIA COLI	UFC/ 100 ml		0	0	0	95	0	0	0	24	10	2	490	90	0																									
SALMONELLA	presente assente		assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente											
STREPTOCOCCHE FECALI ED ENTEROCOCCHE	UFC/ 100 ml		0	0	0	220	13	4	12	20	29	6	15	30	7,43																									



Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



**Natura S.r.l.
Via G. Rossini n.16
80026 Casoria (NA)**

Relazione semestrale Acque Sotterranee

periodo mag 17 \ ott 17

Pagina 62 di 67

Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



**Natura S.r.l.
Via G. Rossini n.16
80026 Casoria (NA)**

Relazione semestrale Acque Sotterranee

periodo mag 17 \ ott 17

Pagina 64 di 67

*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-04 V	14/04/2016	Camp. 16	PZM-04 V	11/05/2016	Camp. 17	PZM-04 V	16/06/2016	Camp. 18	PZM-04 V	13/07/2016	Camp. 19	PZM-04 V	09/08/2016	Camp. 20	PZM-04 V	08/09/2016	Camp. 21	PZM-04 V	06/10/2016	Camp. 22	PZM-04 V	24/11/2016	Camp. 23	PZM-04 V	17/12/2016	Camp. 24	PZM-04 V	10/01/2017	Camp. 25	PZM-04 V	16/05/2017	Camp. 26	PZM-04 V	14/06/2017	Camp. 27	PZM-04 V	10/08/2017	Camp. 28	PZM-04 V	07/09/2017	Camp. 29	Media AO
TRICLOROMETANO	µg/l		< 0,05	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01												
2-CLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01														
2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01														
PENTACLOROFENOLO	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01														
2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,01															
ANTRACENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01															
BENZO(a)ANTRACENE	µg/l	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01															
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01															
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01																
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01															
BENZO(a)PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01															
CRISENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01															
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5																
FLUORANTENE	µg/l	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5															
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/l	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5															



*Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"
Ammmodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19*

PARAMETRI	UM	Limite normativo	PZM-04 V	14/04/2016	Camp. 16	PZM-04 V	11/05/2016	Camp. 17	PZM-04 V	16/06/2016	Camp. 18	PZM-04 V	13/07/2016	Camp. 19	PZM-04 V	09/08/2016	Camp. 20	PZM-04 V	08/09/2016	Camp. 21	PZM-04 V	06/10/2016	Camp. 22	PZM-04 V	24/11/2016	Camp. 23	PZM-04 V	17/12/2016	Camp. 24	PZM-04 V	10/01/2017	Camp. 25	PZM-04 V	16/05/2017	Camp. 26	PZM-04 V	14/06/2017	Camp. 27	PZM-04 V	10/08/2017	Camp. 28	PZM-04 V	07/09/2017	Camp. 29	Media AO
NAFTALENE	µg/l	15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5														
PIRENE	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5															
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	µg/l	350	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	148,86														
COLIFORMI FECALI	UFC/ 100 ml		0	0	0	0	0	0	0	60	0	10	60	0	0	10	60	0	0	<1	<1	2428,6																							
COLIFORMI TOTALI	UFC/ 100 ml		80	3100	300	20	0	0	90	120	400	100	30	50	300	50	300	<1	3002,9																										
ESCHERICHIA COLI	UFC/ 100 ml		0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<1	<1	0																								
SALMONELLA	presente assente		assente	assente	assente	assente																																							
STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI	UFC/ 100 ml		38	40	0	0	0	0	210	50	100	20	30	30	<1	<1	7,43																												

Confronto tra i parametri monitorati in Ante Operam e Corso D'Opera per il piezometro PZM_04 V



8.0 Conclusioni

Le attività di monitoraggio delle acque sotterranee del presente report, eseguite in presenza di lavorazioni, sono state svolte nel semestre maggio 2017 – ottobre 2017, periodo nel quale sono state eseguite quattro campagne di monitoraggio per i punti PZM_01M e PZM_01V e per i punti PZM_04 M e PZM_04 V.

Sulla scorta dei dati registrati, si rileva un livello di falda che oscilla, tra una campagna e l'altra, di pochi centimetri in relazione alla stagionalità della misura e ad eventuali precipitazioni intervenute. Anche rispetto alle campagne eseguite in Ante Operam, il livello di falda rilevato in CO rimane pressoché inalterato.

Per quanto concerne le indagini chimico-fisiche, si è rilevato, in tutte le campagne eseguite nel semestre in esame e in genere su tutte le stazioni monitorate, un andamento dei parametri sostanzialmente in linea con quelli monitorati durante la fase Ante Operam.

Come già evidenziato nei precedenti report, si rilevano valori elevati delle concentrazioni di solfati, manganese e ferro, principalmente nei piezometri PZM_04 M e PZM_04 V, certamente riconducibili alle caratteristiche di fondo degli acquiferi monitorati, proprio in considerazione del fatto che analoghi riscontri erano stati rilevati anche in ante operam, in assenza di lavorazioni. Analoghi superamenti per i solfati, ma con tenori inferiori, si registrano nelle campagne di monitoraggio eseguite anche sui piezometri PZM_01M e PZM_01V.

Le indagini a carattere microbiologico registrate per i punti PZM_01M, PZM_01V evidenziano una contaminazione di origine fecale in buona parte del semestre monitorato. Tali circostanze rispecchiano, tuttavia, l'andamento di alcune sessioni di misura precedenti, sia dell'ante operam che del corso d'opera. La salmonella è risultata assente su tutte le stazioni di misura.

In ogni caso, la suddetta contaminazione di origine fecale, riscontrata in entrambi i piezometri (sia di monte che di valle) non risultano riconducibili alle attività di cantiere.

Alla luce di quanto esposto, si ritiene che, allo stato attuale, non risultano criticità tra le acque sotterranee e le lavorazioni di superficie.