

Rapporto di  
prova n°:

**2104314-001**

Descrizione:

**Acque sotterranee denominate " Piezometro MW1 " prelevate  
presso la Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle. Il  
campione è stato filtrato a 0,45 µm e successivamente  
acidificato prima dell'attività analitica - Enel Produzione S.p.A.**

Spettabile:

**Enel Produzione S.p.A.  
via Gioeni, n°63/65  
92014 Porto Empedocle (AG)**

Accettazione:

**2104314**

Data Campionamento:

**31-ago-11**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-11**

Data Inizio Prova:

**31-ago-11**

Data Rapp. Prova:

**14-set-11**

Data Fine Prova:

**14-set-11**

Mod.Campionam.:

**A cura del Laboratorio - IO. 17. 113 Rev. 1 in riferimento ad APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

Riferim. dei limiti:

**D.lgs n° 152 del 03/04/2006 GU n° 88 del 14/04/2006 All 5 titolo V parte quarta Tab 2**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Recupero	L.Min.	L.Max.
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>							
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	23,4				
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,24				
Idrocarburi	[n-esano] µg/l	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	< 0,05				350
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	31				200
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	2				10
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	28				3000
Nichel	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	4				20
Cromo	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	< 0,1				50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)			5
Mercurio	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	0,2				1
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Acenaftene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Acenaftilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA  
I parametri contrassegnati con la lettera 'C' sono stati corretti per il recupero.



**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque s.n.c.**  
di Filippo Giglio & C.

- Autorizzazione MIPAAF per analisi nel Settore  
Oleocolo D.M. 06-04-2011  
- Inserimento tra i "Tecnici Competenti" di cui al  
punto 7 art. n°2 della Legge Quadro  
sull'inquinamento acustico per la redazione dei  
"Piani di Risanamento Acustico"  
- Inserimento tra i laboratori atti al rilievo dei  
materiali e/o polveri contenenti amianto di cui al  
D.M. 07/07/1997



LAB N° 0439

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2104314-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Recupero	L.Min.	L.Max.
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				50

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Quando riportata l'incertezza essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

- allo scarto di riproducibilità SR, con una incertezza estesa U pari a SR con fattore di copertura K=2 per le prove microbiologiche su alimenti;

- ad un intervallo di confidenza con probabilità della misura del 95% con fattore di copertura K=2 per le prove microbiologiche in acqua.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A. snc.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile dell'Area Chimica  
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica  
(dott.ssa Margherita Augello)

Il Chimico  
(dott. Filippo Giglio)

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

I parametri contrassegnati con la lettera 'C' sono stati corretti per il recupero.



Rapporto di  
prova n°: **2104314-002**

Descrizione:

**Acque sotterranee denominate " Piezometro MW2 " prelevate  
presso la Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle - Il  
campione è stato filtrato a 0,45 µm e successivamente  
acidificato prima dell'attività analitica Enel Produzione S.p.A.**

Spettabile:

**Enel Produzione S.p.A.  
via Gioeni, n°63/65  
92014 Porto Empedocle (AG)**

Accettazione:

**2104314**

Data Campionamento:

**31-ago-11**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-11**

Data Inizio Prova:

**31-ago-11**

Data Rapp. Prova:

**14-set-11**

Data Fine Prova:

**14-set-11**

Mod.Campionam.:

**A cura del Laboratorio - IO. 17. 113 Rev. 1 in riferimento ad APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

Riferim. dei limiti:

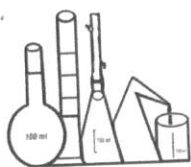
**D.lgs n° 152 del 03/04/2006 GU n° 88 del 14/04/2006 All 5 titolo V parte quarta Tab 2**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Recupero	L.Min.	L.Max.
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>							
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	23,6				
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,98				
Idrocarburi	[n-esano] µg/l	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	< 0,05				350
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	▶ 2480				200
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	▶ 14	2			10
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	12				3000
Nichel	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	4				20
Cromo	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	< 0,1				50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)			5
Mercurio	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	< 0,05				1
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				1
Etilbenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				50
Stirene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				25
Toluene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				15
para-Xilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				10
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Acenafteene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

I parametri contrassegnati con la lettera 'C' sono stati corretti per il recupero.

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite



**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque S.n.c.**  
di Filippo Giglio & C.

- Autorizzazione MIPAAF per analisi nel Settore  
Oleicolo D.M. 06-04-2011  
- Inserimento tra i "Tecnici Competenti" di cui al  
punto 7 art. n°2 della Legge Quadro  
sull'inquinamento acustico per la redazione dei  
"Piani di Risanamento Acustico"  
- Inserimento tra i laboratori atti al rilievo dei  
materiali e/o polveri contenenti amianto di cui al  
D.M. 07/07/1997



LAB N° 0439

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2104314-002**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Recupero	L.Min.	L.Max.
Acenafilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,05
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				5
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				50
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Quando riportata l'incertezza essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

- allo scarto di riproducibilità SR, con una incertezza estesa U pari a SR con fattore di copertura K=2 per le prove microbiologiche su alimenti;

- ad un intervallo di confidenza con probabilità della misura del 95% con fattore di copertura K=2 per le prove microbiologiche in acqua.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A. snc.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile dell'Area Chimica  
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica  
(dott.ssa Margherita Augello)

Il Chimico  
(dott. Filippo Giglio)

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA  
I parametri contrassegnati con la lettera 'C' sono stati corretti per il recupero.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite



Rapporto di  
prova n°:

**2104314-003**

Descrizione:

**Acque sotterranee denominate " Piezometro MW3 " prelevate  
presso la Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle - Il  
campione è stato filtrato a 0,45 µm e successivamente  
acidificato prima dell'attività analitica Enel Produzione S.p.A.**

Spettabile:

**Enel Produzione S.p.A.  
via Gioeni, n°63/65  
92014 Porto Empedocle (AG)**

Accettazione:

**2104314**

Data Campionamento:

**31-ago-11**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-11**

Data Inizio Prova:

**31-ago-11**

Data Rapp. Prova:

Data Fine Prova:

**14-set-11**

Mod.Campionam.:

**A cura del Laboratorio - IO. 17. 113 Rev. 1 in riferimento ad APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

Riferim. dei limiti:

**D.lgs n° 152 del 03/04/2006 GU n° 88 del 14/04/2006 All 5 titolo V parte quarta Tab 2**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Recupero	L.Min.	L.Max.
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>							
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	26,9				
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,06				
Idrocarburi	[n-esano] µg/l	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	< 0,05				350
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	101				200
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	2				10
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	13				3000
Nichel	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	6				20
Cromo	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	< 0,1				50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)			5
Mercurio	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	< 0,05				1
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				1
Etilbenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				50
Stirene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				25
Toluene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				15
para-Xilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01				10
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Acenafte	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA  
I parametri contrassegnati con la lettera 'C' sono stati corretti per il recupero.



Segue Rapporto di  
prova n°: **2104314-003**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Recupero	L.Min.	L.Max.
Acenafilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				50

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Quando riportata l'incertezza essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

- allo scarto di riproducibilità SR, con una incertezza estesa U pari a SR con fattore di copertura K=2 per le prove microbiologiche su alimenti;

- ad un intervallo di confidenza con probabilità della misura del 95% con fattore di copertura K=2 per le prove microbiologiche in acqua.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A. snc.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile dell'Area Chimica  
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica  
(dott.ssa Margherita Augello)

Il Chimico  
(dott. Filippo Giglio)

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

I parametri contrassegnati con la lettera 'C' sono stati corretti per il recupero.



**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque s.n.c.**  
di Filippo Giglio & C.

- Autorizzazione MIPAAF per analisi nel Settore  
Oleicolo D.M. 06-04-2011  
- Inserimento tra i "Tecnici Competenti" di cui al  
punto 7 art. n°2 della Legge Quadro  
sull'inquinamento acustico per la redazione dei  
"Piani di Risanamento Acustico"  
- Inserimento tra i laboratori atti al rilievo dei  
materiali e/o polveri contenenti amianto di cui al  
D.M. 07/07/1997



LAB N° 0439

Rapporto di  
prova n°:

**2104314-004**

Descrizione:

**Acque sotterranee denominate " Piezometro MW4 " prelevate  
presso la Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle -Il  
campione è stato filtrato a 0,45 µm e successivamente  
acidificato prima dell'attività analitica Enel Produzione S.p.A.**

**Spettabile:**

**Enel Produzione S.p.A.  
via Gioeni, n°63/65  
92014 Porto Empedocle (AG)**

Accettazione:

**2104314**

Data Campionamento:

**31-ago-11**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-11**

Data Inizio Prova: **31-ago-11**

Data Rapp. Prova:

**14-set-11**

Data Fine Prova: **14-set-11**

Mod.Campionam.:

**A cura del Laboratorio - IO. 17. 113 Rev. 1 in riferimento ad APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

Riferim. dei limiti:

**D.lgs n° 152 del 03/04/2006 GU n° 88 del 14/04/2006 All 5 titolo V parte quarta Tab 2**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Recupero	L.Min.	L.Max.
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>							
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	<b>31,9</b>				
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,93</b>				
Idrocarburi	[n-esano] µg/l	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	<b>&lt; 0,05</b>				350
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>19</b>				200
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	<b>2</b>				10
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>6</b>				3000
Nichel	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	<b>2</b>				20
Cromo	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	<b>&lt; 0,1</b>				50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	<b>&lt; 1</b>	(*)			5
Mercurio	µg/l	UNI EN ISO 17294-02:2005	<b>&lt; 0,05</b>				1
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<b>&lt; 0,01</b>				1
Etilbenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<b>&lt; 0,01</b>				50
Stirene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<b>&lt; 0,01</b>				25
Toluene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<b>&lt; 0,01</b>				15
para-Xilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<b>&lt; 0,01</b>				10
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Acenaftene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<b>&lt; 0,001</b>				

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

I parametri contrassegnati con la lettera 'C' sono stati corretti per il recupero.





**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque s.n.c.**  
di Filippo Giglio & C.

- Autorizzazione MIPAAF per analisi nel Settore  
Oleocolo D.M. 06-04-2011  
- Inserimento tra i "Tecnici Competenti" di cui al  
punto 7 art. n°2 della Legge Quadro  
sull'inquinamento acustico per la redazione dei  
"Piani di Risanamento Acustico"  
- Inserimento tra i laboratori atti al rilievo dei  
materiali e/o polveri contenenti amianto di cui al  
D.M. 07/07/1997



LAB N° 0439

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2104314-004**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Recupero	L.Min.	L.Max.
Acenafilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001				50

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Quando riportata l'incertezza essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

- allo scarto di riproducibilità SR, con una incertezza estesa U pari a SR con fattore di copertura K=2 per le prove microbiologiche su alimenti;

- ad un intervallo di confidenza con probabilità della misura del 95% con fattore di copertura K=2 per le prove microbiologiche in acqua.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A. snc.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile dell'Area Chimica  
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica  
(dott.ssa Margherita Augello)

Il Chimico  
(dott. Filippo Giglio)

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

I parametri contrassegnati con la lettera 'C' sono stati corretti per il recupero.