ELENA DEMARTIS - DOTT.SSA ELISABETTA ALBA CANDIDO MAODDI - ARCH. SILVIA SUSSARELLU

NG.

R.T.P.







REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI PALAU UNIONE COMUNI GALLURA



INTERVENTO DI COMPLETAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE **DEL PORTO COMMERCIALE DI PALAU**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Certificati analisi acque e sedimenti H)

Codice	S16141-PP-RE008-1

Rev.	Data	Redatto	Controllato
0	31.03.2021	STUDIAMBIENTE	C. Maoddi
1	17.03.2022	STUDIAMBIENTE	C. Maoddi

Approvato
G. Musinu
G. Musinu



CERT-16254-2005-AO-BOL-SINCERT

Mod 2 Rev.1 01/02/2011

Sede Principale: Viale Baccarini, 29 48018 FAENZA (RA) Tel. 0546 663423/56 Fax 0546 663428

C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398

Sede di Bologna: Via Zacconi, 16 40127 BOLOGNA (BO) Tel. 051 245663 Fax 051 242251

CAPITALE SOCIALE € 105 000,00 i.v.

Sede di Santarcangelo: Via Andrea Costa, 115 47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN) Tel. 0541 1832933 Fax 0541 1832936

> Web: www.enser.it E-Mail: enser@enser.it



N° registrazione: MA 2474/20 Data ricevimento: 14/12/2020 Data emissione 01/02/2021

14/12/2020

Ora:

Committente Comune di Palau

Piazza Popoli d'Europa n. 1 Indirizzo

07020 Palau

Data prelievo:

Descrizione campione: Acque marine Luogo di prelievo: Comune di Palau

Punto presa campione

Norme di riferimento: D. Lgs. 172/2015

Prelevato da: Committente - dott. Salvatore Caddeo

Data inizio prove: 22/12/2020 Data fine prove: 28/01/2021

Rapporto di prova Caratterizzazione chimica acque marine

N°	Parametro	Unità di misura	Valori riscontrati	Note	Metodo
01	рН	-	8,12	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
02	Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	45900	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
03	Temperatura	°C	-	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
04	Torbidità	NTU	< 0,1	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
05	Salinità	‰	-	-	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003
06	Ossigeno disciolto	mg/l	-	-	UNI EN ISO 5814:2013
07	Alluminio	μg/l	16	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
08	Arsenico	μg/l	16,9	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
09	Cadmio	μg/l	0,12	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
10	Cromo totale	μg/l	5,62	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
11	Ferro	μg/l	130	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
12	Mercurio	μg/l	< 0,1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
13	Nichel	μg/l	16,2	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
14	Piombo	μg/l	0,34	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
15	Rame	μg/l	33	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
16	Vanadio	μg/l	< 1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
17	Zinco	μg/l	16,8	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
18	Idrocarburi pesanti > C12	μg/l	< 50	-	APAT CNR IRSA Man 123 2015
19	Idrocarburi leggeri <c12< td=""><td>μg/l</td><td>< 5</td><td>-</td><td>APAT CNR IRSA Man 123 2015</td></c12<>	μg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA Man 123 2015
20	Benzo[a]antracene	μg/l	0,0046	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

> STUDIAMBIENTE Multianalitica Srl - Sassari - Zona Industriale Predda Niedda Nord - strada nº 3 - 07100 Tel. 079-2678106 - e-mail laboratorio@studiambiente.it

RP AM 100-03 Pagina di 2



Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

 N° registrazione:
 MA 2474/20

 Data ricevimento:
 14/12/2020

 Data emissione
 01/02/2021

21	Benzo[a]pirene	μg/l	0,00036	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
22	Benzo[b]fluorantene	μg/l	0,00061	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
23	Benzo[k]fluorantene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
24	Benzo[g,h,i]perilene	μg/l	0,00016	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
25	Crisene	μg/l	0,0029	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
26	Dibenzo[a,h]antracene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
27	Indeno[1,2,3-cd]pirene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
28	Pirene	μg/l	0,0057	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
29	Naftalene	μg/l	0,0062	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
30	Fluorantene	μg/l	0,0033	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003

Note:

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

dott. Salvatore Caddeo

CHIMIC

DOTT.

SALVATORE
CADDEO

CHIMICO

CHIMICO

A205

FINE RAPPORTO DI ANALISI

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP AM 100-03 Pagina di 2



N° registrazione: MA 2475/20 Data ricevimento: 14/12/2020 Data emissione 01/02/2021

Committente

Comune di Palau

Indirizzo

Piazza Popoli d'Europa n. 1

07020 Palau

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Acque marine Comune di Palau

Punto presa campione

P02

Norme di riferimento:

D. Lgs. 172/2015

Prelevato da: Data inizio prove: Committente - dott. Salvatore Caddeo

22/12/2020

Data prelievo:

14/12/2020

Ora:

Data fine prove: 28/01/2021

Rapporto di prova Caratterizzazione chimica acque marine

N°	Parametro	Unità di misura	Valori riscontrati	Note	Metodo
01	рН	-	8,06	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
02	Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	47850	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
03	Temperatura	°C	-	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
04	Torbidità	NTU	< 0.1	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
05	Salinità	‰	-	-	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003
06	Ossigeno disciolto	mg/l	-	-	UNI EN ISO 5814:2013
07	Alluminio	μg/l	< 10	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
80	Arsenico	μg/l	18,5	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
09	Cadmio	μg/l	0,14	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
10	Cromo totale	μg/l	5,44	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
11	Ferro	μg/l	136	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
12	Mercurio	μg/l	< 0,1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
13	Nichel	μg/l	15,9	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
14	Piombo	μg/l	0,34	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
15	Rame	μg/l	38	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
16	Vanadio	μg/l	< 1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
17	Zinco	μg/l	16,1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
18	Idrocarburi pesanti > C12	μg/l	< 50	-	APAT CNR IRSA Man 123 2015
19	Idrocarburi leggeri <c12< td=""><td>μg/l</td><td>< 5</td><td>-</td><td>APAT CNR IRSA Man 123 2015</td></c12<>	μg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA Man 123 2015
20	Benzo[a]antracene	μg/l	0,0037	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP AM 100-03 Pagina di 2



 N° registrazione:
 MA 2475/20

 Data ricevimento:
 14/12/2020

 Data emissione
 01/02/2021

21	Benzo[a]pirene	μg/l	0,00015	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
22	Benzo[b]fluorantene	μg/l	0,00029	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
23	Benzo[k]fluorantene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
24	Benzo[g,h,i]perilene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
25	Crisene	μg/l	0,00236	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
26	Dibenzo[a,h]antracene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
27	Indeno[1,2,3-cd]pirene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
28	Pirene	μg/l	0,00207	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
29	Naftalene	μg/l	0,0056	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
30	Fluorantene	μg/l	0,0014	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003

Note:

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

dott. Salvatore Caddeo

CHIMIC

DOTT.

SALVATORE
CADDEO

CHIMICO

FINE RAPPORTO DI ANALISI

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP AM 100-03 Pagina di 2



N° registrazione: MA 2476/20 Data ricevimento: 14/12/2020 Data emissione 01/02/2021

Committente

Comune di Palau

Indirizzo

Piazza Popoli d'Europa n. 1

07020 Palau

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Acque marine Comune di Palau

Punto presa campione

P03

Norme di riferimento:

D. Lgs. 172/2015

Prelevato da: Data inizio prove:

Committente - dott. Salvatore Caddeo

22/12/2020

Data prelievo:

14/12/2020 Ora:

Data fine prove: 28/01/2021

Rapporto di prova Caratterizzazione chimica acque marine

N°	Parametro	Unità di misura	Valori riscontrati	Note	Metodo
01	рН	-	8,12	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
02	Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	47960	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
03	Temperatura	°C	-	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
04	Torbidità	NTU	< 0.1	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
05	Salinità	‰	-	-	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003
06	Ossigeno disciolto	mg/l	-	-	UNI EN ISO 5814:2013
07	Alluminio	μg/l	10	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
08	Arsenico	μg/l	18,1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
09	Cadmio	μg/l	0,10	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
10	Cromo totale	μg/l	4,66	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
11	Ferro	μg/l	137	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
12	Mercurio	μg/l	< 0,1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
13	Nichel	μg/l	15,0	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
14	Piombo	μg/l	0,33	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
15	Rame	μg/l	49	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
16	Vanadio	μg/l	< 1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
17	Zinco	μg/l	18,0	-	UNI EN ISO 17294-2:2016
18	Idrocarburi pesanti > C12	μg/l	< 50	-	APAT CNR IRSA Man 123 2015
19	Idrocarburi leggeri <c12< td=""><td>μg/l</td><td>< 5</td><td>-</td><td>APAT CNR IRSA Man 123 2015</td></c12<>	μg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA Man 123 2015
20	Benzo[a]antracene	μg/l	0,0037	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP AM 100-03 Pagina di 2



Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

 N° registrazione:
 MA 2476/20

 Data ricevimento:
 14/12/2020

 Data emissione
 01/02/2021

21	Benzo[a]pirene	μg/l	0,00026	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
22	Benzo[b]fluorantene	μg/l	0,00028	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
23	Benzo[k]fluorantene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
24	Benzo[g,h,i]perilene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
25	Crisene	μg/l	0,00238	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
26	Dibenzo[a,h]antracene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
27	Indeno[1,2,3-cd]pirene	μg/l	< 0,0001	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
28	Pirene	μg/l	0,0044	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
29	Naftalene	μg/l	0,0035	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003
30	Fluorantene	μg/l	0,0019	-	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003

Note:

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

dott. Salvatore Caddeo

CHIMIC

DOTT.

SALVATORE
CADDEO

CHIMICO

FINE RAPPORTO DI ANALISI

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP AM 100-03 Pagina di 2



N° registrazione: MA 1948/19 16/10/2019 Data ricevimento: 25/10/2019 Data emissione:

Committente

ENSER SRL

Indirizzo

Viale Baccarini, n. 29/2

48018 Faenza

Descrizione campione:

Acque marine

Luogo di prelievo:

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE DEL PORTO COMMERCIALE DI PALAU

Punto presa campione

Norme di riferimento:

P04 fronte banchina

Modalità di campionamento:

Manuale mediante asporto con carotatore

Ministero dell'Ambiente "Manuale per la movimentazione dei sedimenti marini"

ICRAM-APAT

Ora:

Prelevato da: Data inizio prove: Committente 16/10/2019

16/0/2019 Data prelievo: Data fine prove: 25/10/2019

Rapporto di prova

Caratterizzazione chimica acque marine

N°	Parametro	Unità di misura	Valori riscontrati	Limite di Rilevabilità	Note	Metodo
01	Arsenico	µg/l	<1	1	-	EPA 6010D
02	Cadmio	μg/l	< 0,5	0,5	r.	EPA 6010D
03	Cromo totale	μg/l	< 5	5	-	EPA 6010D
04	Mercurio	μg/l	< 0,1	0,1	-	EPA 6010D
05	Nichel	μg/l	< 2	2	-	EPA 6010D
06	Piombo	μg/l	< 5	5	-	EPA 6010D
07	Rame	μg/l	< 10	10	_	EPA 6010D
08	Zinco	μg/l	21	10	-	EPA 6010D
09	Idrocarburi pesanti> C12	mg/l	< 0,5	0,5	•	ISO16703
10	Idrocarburi leggeri <c12< td=""><td>mg/l</td><td>< 0,5</td><td>0,5</td><td>-</td><td>EPA 5035-EPA8260C</td></c12<>	mg/l	< 0,5	0,5	-	EPA 5035-EPA8260C
11	Nitrito	μg/l	0,55	0,15	-	Metodologie analitiche IGRAM- MATTM
12	Nitrato	μg/l	1,65	1	-	Metodologie analitiche ICRAM- MATTM
13	Ammonio	μg/l	3,2	1,5	-	Metodologie analitiche ICRAM- MATTM
14	Acenaftene	μg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
15	Antracene	μg/l	< 0,01	0,01		EPA 8270E
16	Benzo[a]antracene	μg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
17	Benzo[a]pirene	μg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
18	Crisene	μg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
19	Dibenzo[a,h]antracene	μg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
20	Fenantrene	µg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

STUDIAMBIENTE Multianalitica Srl - Sassari - Zona Industriale Predda Niedda Nord - strada n° 3 - 07100 - Tel. 079-2678106 Web www.studiambiente.it - e-mail laboratorlo@studiambiente.it

RP AM 100-03

Pagina 1 di 1



AMBIENTE INDUSTRIA AGRICOLTURA Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

N° registrazione:	MA 1948/19
Data ricevimento:	16/10/2019
Data emissione:	25/10/2019

21	Fluorene	µg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
22	Fluorantene	μg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
23	Naftalene	μg/l	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
24	Pirene	µg/I	< 0,01	0,01	-	EPA 8270E
25	Sommatoria IPA	μg/l	< 0,16	0,16	-	EPA 8270E
26	PCB	μg/l	< 0,1	0,1	-	EPA 8082A
27	Escherichia coli	MPN/100 ml	46	1	-	UNI EN ISO 9308-2:2014
28	Clostridium perfringens	UFC/100 ml	<1	1	_	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005 A rev 00
29	Salmonella SPP.	Assenza/presenza	Assente	•	•	APAT CNR-IRSA 7080 Man.29-2003

Note:

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

> Chimico atore Caddeo

FINE RAPPORTO DI ANALISI

La Biologa Dott sa Elisabetta Bachis 8101.06/ DOTTORE EUSABETTA BACHIS



N° registrazione: MA 2477/20 Data ricevimento: 14/12/2020 Data emissione: 01/02/2021

Committente

Comune di Palau

Indirizzo

Piazza Popoli d'Europa n. 1

07020 Palau

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Sedimenti marini Comune di Palau

Punto presa campione

P01

Norme di riferimento:

D. Lgs. 172/2015

Prelevato da: Data inizio prove: Committente - dott. Salvatore Caddeo

22/12/2020

Data prelievo:

14/12/2020

Ora:

Data fine prove: 28/01/2021

Rapporto di prova Caratterizzazione chimica acque marine

N°	Parametro	Unità di misura	Valori riscontrati	Note	Metodo
01	Residuo a 105°C	% peso	64,5	-	D.M. 13/09/99 met II.2
02	Alluminio	mg/kg s.s.	4619	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
03	Arsenico	mg/kg s.s.	4,06	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
04	Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,03	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
05	Cromo totale	mg/kg s.s.	3,43	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
06	Ferro	mg/kg s.s.	4025	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
07	Mercurio	mg/kg s.s.	< 0.03	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
08	Nichel	mg/kg s.s.	4,71	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
09	Piombo	mg/kg s.s.	6,4	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
10	Rame	mg/kg s.s.	4,71	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
11	Vanadio	mg/kg s.s.	8,3	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
12	Zinco	mg/kg s.s.	18,4	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
13	Fluorantene	mg/kg s.s.	0,01	-	UNI EN 15527:2008
14	Naftalene	mg/kg s.s.	0,0152	-	UNI EN 15527:2008
15	Acenaftilene	mg/kg s.s.	0,0021	-	UNI EN 15527:2008
16	Benzo[a]antracene	mg/kg s.s.	0,0113	-	UNI EN 15527:2008
17	Antracene	mg/kg s.s.	0,0016		UNI EN 15527:2008
18	Benzo[a]pirene	mg/kg s.s.	0,0111	-	UNI EN 15527:2008

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP SM 100-03 Pag. 1 a 3 AMBIENTE INDUSTRIA AGRICOLTURA Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

 N° registrazione:
 MA 2477/20

 Data ricevimento:
 14/12/2020

 Data emissione:
 01/02/2021

0	oratorio arialisi allibleritali e	merocologione			
19	Benzo[b]fluorantene	mg/kg s.s.	0,0190	-	UNI EN 15527:2008
20	Benzo[k]fluorantene	mg/kg s.s.	0,0055	-	UNI EN 15527:2008
21	Benzo[g,h,i]perilene	mg/kg s.s.	0,0146	-	UNI EN 15527:2008
22	Acenaftene	mg/kg s.s.	< 0,001	-	UNI EN 15527:2008
23	Fluorene	mg/kg s.s.	0,0036	-	UNI EN 15527:2008
24	Fenantrene	mg/kg s.s.	0,0122	-	UNI EN 15527:2008
25	Pirene	mg/kg s.s.	0,0108	-	UNI EN 15527:2008
26	Dibenzo[a,h]antracene	mg/kg s.s.	0,0034	-	UNI EN 15527:2008
27	Crisene	mg/kg s.s.	0,0104	-	UNI EN 15527:2008
28	Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/kg s.s.	0,0137	-	UNI EN 15527:2008
29	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg s.s.	10	-	UNI EN ISO 16703:2011
30	PCB-C77	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
31	PCB-C81	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
32	PCB-C105	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
33	PCB-C114	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
34	PCB-C118	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
35	PCB-C123	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
36	PCB-C126	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
37	PCB-C156	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
38	PCB-C157	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
39	PCB-C167	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
40	PCB-C169	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
41	PCB-C189	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
42	PCB-C28	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
43	PCB-C52	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
44	PCB-C95	mg/kg s.s.	0,0005	-	UNI EN 15308:2016
45	PCB-C99	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
46	PCB-C101	mg/kg s.s.	0,0004	-	UNI EN 15308:2016
47	PCB-C110	mg/kg s.s.	0,0004		UNI EN 15308:2016
48	PCB-C128	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
49	PCB-C138	mg/kg s.s.	0,00046	-	UNI EN 15308:2016
50	PCB-C146	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
51	PCB-C149	mg/kg s.s.	< 0,0004	_	UNI EN 15308:2016
52	PCB-C151	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
53	PCB-C153	mg/kg s.s.	0,0005	-	UNI EN 15308:2016

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP SM 100-03 Pag. 2 a 3



 N° registrazione:
 MA 2477/20

 Data ricevimento:
 14/12/2020

 Data emissione:
 01/02/2021

AMBIENTE INDUSTRIA AGRICOLTURA Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

О					
54	PCB-C170	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
55	PCB-C177	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
56	PCB-C180	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
57	PCB-C183	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
58	PCB-C187	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
59	Sommatoria medium bound PCB	mg/kg s.s.	0,0070	-	UNI EN 15308:2016

Note:

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

Il Chimico
dott. Salvatore Caddeo

CHIMIC
DOTT.
SALVATORE
CADDEO
CHIMICO
CHIMICO

FINE RAPPORTO DI ANALISI

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

STUDIAMBIENTE Multianalitica Srl - Sassari - Zona Industriale Predda Niedda Nord - strada nº 3 - 07100



N° registrazione: MA 2478/20 Data ricevimento: 14/12/2020 Data emissione: 01/02/2021

Committente

Comune di Palau

Indirizzo

Piazza Popoli d'Europa n. 1

07020 Palau

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Sedimenti marini Comune di Palau

Punto presa campione

P02

Norme di riferimento:

D. Lgs. 172/2015

Prelevato da: Data inizio prove: Committente - dott. Salvatore Caddeo

22/12/2020

Data prelievo: Data fine prove: 28/01/2021

14/12/2020

Ora:

Pag. 1 a 3

Rapporto di prova Caratterizzazione chimica acque marine

N°	Parametro	Unità di misura	Valori riscontrati	Note	Metodo
01	Residuo a 105°C	% peso	32,1	-	D.M. 13/09/99 met II.2
02	Alluminio	mg/kg s.s.	11899	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
03	Arsenico	mg/kg s.s.	11,6	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
04	Cadmio	mg/kg s.s.	0,129	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
05	Cromo totale	mg/kg s.s.	21,5	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
06	Ferro	mg/kg s.s.	8671	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
07	Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,03	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
08	Nichel	mg/kg s.s.	15,8	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
09	Piombo	mg/kg s.s.	19,7	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
10	Rame	mg/kg s.s.	17,1	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
11	Vanadio	mg/kg s.s.	30,7	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
12	Zinco	mg/kg s.s.	42,2	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
13	Fluorantene	mg/kg s.s.	0,07	-	UNI EN 15527:2008
14	Naftalene	mg/kg s.s.	0,00263	-	UNI EN 15527:2008
15	Acenaftilene	mg/kg s.s.	0,0043	-	UNI EN 15527:2008
16	Benzo[a]antracene	mg/kg s.s.	0,0474	-	UNI EN 15527:2008
17	Antracene	mg/kg s.s.	0,0087	-	UNI EN 15527:2008
18	Benzo[a]pirene	mg/kg s.s.	0,056	-	UNI EN 15527:2008

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

Tel. 079-2678106 - e-mail laboratorio@studiambiente.it RP SM 100-03

AMBIENTE INDUSTRIA AGRICOLTURA Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

 N° registrazione:
 MA 2478/20

 Data ricevimento:
 14/12/2020

 Data emissione:
 01/02/2021

0	oratorio analisi ambientali e	merceologicne			
19	Benzo[b]fluorantene	mg/kg s.s.	0,086	-	UNI EN 15527:2008
20	Benzo[k]fluorantene	mg/kg s.s.	0,0286	-	UNI EN 15527:2008
21	Benzo[g,h,i]perilene	mg/kg s.s.	0,057	-	UNI EN 15527:2008
22	Acenaftene	mg/kg s.s.	0,0038	-	UNI EN 15527:2008
23	Fluorene	mg/kg s.s.	0,0054	-	UNI EN 15527:2008
24	Fenantrene	mg/kg s.s.	0,0359	-	UNI EN 15527:2008
25	Pirene	mg/kg s.s.	0,076	-	UNI EN 15527:2008
26	Dibenzo[a,h]antracene	mg/kg s.s.	0,0096	-	UNI EN 15527:2008
27	Crisene	mg/kg s.s.	0,048	-	UNI EN 15527:2008
28	Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/kg s.s.	0,050	-	UNI EN 15527:2008
29	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg s.s.	64	-	UNI EN ISO 16703:2011
30	PCB-C77	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
31	PCB-C81	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
32	PCB-C105	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
33	PCB-C114	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
34	PCB-C118	mg/kg s.s.	0,00094	-	UNI EN 15308:2016
35	PCB-C123	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
36	PCB-C126	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
37	PCB-C156	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
38	PCB-C157	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
39	PCB-C167	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
40	PCB-C169	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
41	PCB-C189	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
42	PCB-C28	mg/kg s.s.	0,00048	-	UNI EN 15308:2016
43	PCB-C52	mg/kg s.s.	0,00058	-	UNI EN 15308:2016
44	PCB-C95	mg/kg s.s.	0,0010	-	UNI EN 15308:2016
45	PCB-C99	mg/kg s.s.	0,00082	-	UNI EN 15308:2016
46	PCB-C101	mg/kg s.s.	0,00108	-	UNI EN 15308:2016
47	PCB-C110	mg/kg s.s.	0,0007		UNI EN 15308:2016
48	PCB-C128	mg/kg s.s.	< 0,0004		UNI EN 15308:2016
49	PCB-C138	mg/kg s.s.	0,00288	-	UNI EN 15308:2016
50	PCB-C146	mg/kg s.s.	0,0004		UNI EN 15308:2016
51	PCB-C149	mg/kg s.s.	0,0041	-	UNI EN 15308:2016
52	PCB-C151	mg/kg s.s.	0,00196		UNI EN 15308:2016
53	PCB-C153	mg/kg s.s.	0,0058	-	UNI EN 15308:2016

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP SM 100-03 Pag. 2 a 3



Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

Sommatoria medium bound PCB

MA 2478/20 N° registrazione: 14/12/2020 Data ricevimento: 01/02/2021

UNI EN 15308:2016

Data emissione:

O					
54	PCB-C170	mg/kg s.s.	0,00336	-	UNI EN 15308:2016
55	PCB-C177	mg/kg s.s.	0,00237	-	UNI EN 15308:2016
56	PCB-C180	mg/kg s.s.	0,0116	-	UNI EN 15308:2016
57	PCB-C183	mg/kg s.s.	0,00234	-	UNI EN 15308:2016
58	PCB-C187	ma/ka s.s.	0.00558	-	UNI EN 15308:2016

0,00558

0,0048

Note:

58

59

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

mg/kg s.s.

mg/kg s.s.

II Chimico dott. Salvatore Caddeo HIMIC SALVATORE CADDEO

FINE RAPPORTO DI ANALISI

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

STUDIAMBIENTE Multianalitica Srl - Sassari - Zona Industriale Predda Niedda Nord - strada nº 3 - 07100

Pag. 3 a 3



N° registrazione: MA 2479/20 Data ricevimento: 14/12/2020 Data emissione: 01/02/2021

Committente

Comune di Palau

Indirizzo

Piazza Popoli d'Europa n. 1

07020 Palau

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Sedimenti marini Comune di Palau

Punto presa campione

P03

Norme di riferimento:

D. Lgs. 172/2015

Prelevato da: Data inizio prove: Committente - dott. Salvatore Caddeo

22/12/2020

Data prelievo: Data fine prove: 28/01/2021

14/12/2020

Ora:

Rapporto di prova Caratterizzazione chimica acque marine

N°	Parametro	Unità di misura	Valori riscontrati	Note	Metodo
01	Residuo a 105°C	% peso	34,6	-	D.M. 13/09/99 met II.2
02	Alluminio	mg/kg s.s.	11548	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
03	Arsenico	mg/kg s.s.	12,9	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
04	Cadmio	mg/kg s.s.	0,094	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
05	Cromo totale	mg/kg s.s.	24,8	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
06	Ferro	mg/kg s.s.	7897	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
07	Mercurio	mg/kg s.s.	< 0.03	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
08	Nichel	mg/kg s.s.	20,1	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
09	Piombo	mg/kg s.s.	15,1	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
10	Rame	mg/kg s.s.	18,0	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
11	Vanadio	mg/kg s.s.	39,0	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
12	Zinco	mg/kg s.s.	48,3	-	UNI EN 16174:2012 Met B UNI EN 16171:2016
13	Fluorantene	mg/kg s.s.	0,0198	-	UNI EN 15527:2008
14	Naftalene	mg/kg s.s.	0,0220	-	UNI EN 15527:2008
15	Acenaftilene	mg/kg s.s.	0,0010	-	UNI EN 15527:2008
16	Benzo[a]antracene	mg/kg s.s.	0,0144	-	UNI EN 15527:2008
17	Antracene	mg/kg s.s.	0,0024	-	UNI EN 15527:2008
18	Benzo[a]pirene	mg/kg s.s.	0,0121	-	UNI EN 15527:2008

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

STUDIAMBIENTE Multianalitica Srl - Sassari - Zona Industriale Predda Niedda Nord - strada nº 3 - 07100

Tel. 079-2678106 - e-mail laboratorio@studiambiente.it

RP SM 100-03

Pag. 1 a 3

AMBIENTE INDUSTRIA AGRICOLTURA Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

 N° registrazione:
 MA 2479/20

 Data ricevimento:
 14/12/2020

 Data emissione:
 01/02/2021

0	oratorio arialisi allibleritali e	merocologione			
19	Benzo[b]fluorantene	mg/kg s.s.	0,0196	-	UNI EN 15527:2008
20	Benzo[k]fluorantene	mg/kg s.s.	0,0055	-	UNI EN 15527:2008
21	Benzo[g,h,i]perilene	mg/kg s.s.	0,0123	-	UNI EN 15527:2008
22	Acenaftene	mg/kg s.s.	0,0014	-	UNI EN 15527:2008
23	Fluorene	mg/kg s.s.	0,0033	-	UNI EN 15527:2008
24	Fenantrene	mg/kg s.s.	0,0129	-	UNI EN 15527:2008
25	Pirene	mg/kg s.s.	0,0183	-	UNI EN 15527:2008
26	Dibenzo[a,h]antracene	mg/kg s.s.	0,0025	-	UNI EN 15527:2008
27	Crisene	mg/kg s.s.	0,0099	-	UNI EN 15527:2008
28	Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/kg s.s.	0,0121	-	UNI EN 15527:2008
29	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg s.s.	33	-	UNI EN ISO 16703:2011
30	PCB-C77	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
31	PCB-C81	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
32	PCB-C105	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
33	PCB-C114	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
34	PCB-C118	mg/kg s.s.	0,00066	-	UNI EN 15308:2016
35	PCB-C123	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
36	PCB-C126	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
37	PCB-C156	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
38	PCB-C157	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
39	PCB-C167	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
40	PCB-C169	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
41	PCB-C189	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
42	PCB-C28	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
43	PCB-C52	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
44	PCB-C95	mg/kg s.s.	0,0004	-	UNI EN 15308:2016
45	PCB-C99	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
46	PCB-C101	mg/kg s.s.	0,00044	-	UNI EN 15308:2016
47	PCB-C110	mg/kg s.s.	0,0006	-	UNI EN 15308:2016
48	PCB-C128	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
49	PCB-C138	mg/kg s.s.	0,00082	-	UNI EN 15308:2016
50	PCB-C146	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
51	PCB-C149	mg/kg s.s.	0,00046	-	UNI EN 15308:2016
52	PCB-C151	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
53	PCB-C153	mg/kg s.s.	0,0007	-	UNI EN 15308:2016

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

RP SM 100-03 Pag. 2 a 3



AMBIENTE INDUSTRIA AGRICOLTURA Laboratorio analisi ambientali e merceologiche

 N° registrazione:
 MA 2479/20

 Data ricevimento:
 14/12/2020

 Data emissione:
 01/02/2021

O					
54	PCB-C170	mg/kg s.s.	0,00043	-	UNI EN 15308:2016
55	PCB-C177	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
56	PCB-C180	mg/kg s.s.	0,0006	-	UNI EN 15308:2016
57	PCB-C183	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
58	PCB-C187	mg/kg s.s.	< 0,0004	-	UNI EN 15308:2016
59	Sommatoria medium bound PCB	mg/kg s.s.	0,0091	-	UNI EN 15308:2016

Note:

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

Il Chimico
dott. Salvatore Caddeo

CHIMIC
DOTT.
SALVATORE
CADDEO
CHIMICO
CHIMICO

FINE RAPPORTO DI ANALISI

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

STUDIAMBIENTE Multianalitica Srl - Sassari - Zona Industriale Predda Niedda Nord - strada nº 3 - 07100



N° registrazione: Data ricevimento:

MA 1949/19 16/10/2019

25/10/2019 Data emissione:

Committente

ENSER SRL

Indirizzo

Viale Baccarini, n. 29/2

48018 Faenza

Descrizione campione:

Sedimenti marini

Luogo di prelievo:

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE DEL PORTO COMMERCIALE DI PALAU

Punto presa campione

P04 fronte banchina

Modalità di campionamento:

Manuale mediante asporto con carotatore

Norme di riferimento:

Ministero dell'Ambiente "Manuale per la movimentazione dei sedimenti marini" ICRAM-APAT

Prelevato da:

Committente

Data prelievo:

16/0/2019

Ora:

Data inizio prove:

16/10/2019

Data fine prove: 25/10/2019

Rapporto di prova

Caratterizzazione chimica sedimenti marini

	(Alamanananananananananananananananananana				1	/al. limit		
Ν°	Parametro	Unità di	Valori	Limite di 1 Rilevabilità :	The second secon	2.3 A nico di base	Tab.2.3 B	Metodo
		misura	riscontrati	Kilevabilita	Pelite<25%	Petite≥25%	limite	
01	Residuo secco a 105 °C	% p/p	97,2	0,5	-		-	UNI EN 15934:2012
02	Arsenico	mg/kg ss	< 0,5	0,5	17	23	32	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
03	Cadmio	mg/kg ss	< 0,05	0,05	0,2	0,35	8,0	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
04	Cromo totale	mg/kg ss	11,4	1	50	100	360	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
05	Mercurio	mg/kg ss	< 0,05	0,05	0,2	0,4	0,8	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
06	Nichel	mg/kg ss	6,1	1	32	60	75	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
07	Piombo	mg/kg ss	3,9	1	25	37	70	Metodologia analitiche ICRAM-MATTM
08	Rame	mg/kg ss	8,4	1	15	35	52	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
09	Zinco	mg/kg ss	30,1	1	50	100	170	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
10	Idrocarburi pesanti> C12	mg/kg ss	< 10	10	-	-	-	8260C
11	Idrocarburi leggeri <c12< td=""><td>mg/kg ss</td><td><1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>ISO 16703</td></c12<>	mg/kg ss	<1	1	-	-	-	ISO 16703
12	Acenaftene	μg/kg ss	< 1	1		7	89	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
13	Antracene	μg/kg ss	< 1	1		17	245	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
14	Benzo[a]antracene	µg/kg ss	< 1	1		75	693	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
15	Benzo[a]pirene	μg/kg ss	< 1	1	8	30	763	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
16	Crisene	μg/kg ss	< 1	1	1	08	846	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
17	Dibenzo[a,h]antracene	µg/kg ss	<1	1		6	135	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
18	Fenantrene	µg/kg ss	<1	1		37	544	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
19	Fluorene	µg/kg ss	< 1	1		21	144	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
20	Fluorantene	μg/kg ss	<1	1	1	13	1494	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori del suo contesto



AMBIENTE INDUSTRIA AGRICOLTURA Laboratorio analisi ambientali e merceologiche N° registrazione: MA 1949/19
Data ricevimento: 16/10/2019
Data emissione: 25/10/2019

ELISABETTA

La Biologa

Dott.ssa Elisabetta Bach

21	Naftalene	μg/kg ss	<1	1	35	391	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
22	Pirene	μg/kg ss	< 1	1	153	1398	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
23	Sommatoria IPA	μg/kg ss	<1	16	4000	900	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
24	PCB	μg/kg ss	<1	0,1	5	189	Metodologie analitiche ICRAM-MATTM
25	Escherichia coli	MPN/g	< 10	10			Norme Varie - Metodo Interno
26	Clostridi solfito-riduttori (spore comprese)	UFC/g ss	< 100	100	-	-	ALL. I Progetto Nazionale di monitoraggio acque superficiali-istisan
27	Salmonella SPP.	Assenza/presenza	Assente	-	-	_	Norme Varie - Metodo Interno

^{*}I limiti sono riferiti all'e tabelle ICRAM-APAT "Manuale per la movimentazione dei sedimenti marini"

Note:

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.

II Chimico Dott. Salvatore Caddeo

FINE RAPPORTO DI ANALISI

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Esso non può essere riprodotto, se non in forma completa, senza l'autorizzazione scritta del responsabile delle prove e non può essere citato fuori dal suo contesto.



Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015

Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015 Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

MDPG 15/01 Rev.05

RAPPORTO DI PROVA nº 1245A/2022 del 14/03/2022

Matrice: Acqua di mare Committente: Comune di Palau

Prelievo effettuato da: Tecnico Esterno Dr Maoddi Candido

Denominazione campione: P01 5 MT

Luogo di prelievo: Località Palau Porto

Orario di prelievo: 9,00-14,00 Data campionamento: 10/03/2022

Data ricevimento: 10/03/2022 **Condizioni di trasporto:** Refrigerata

Data inizio prove: 10/03/2022 **Modalità di campionamento:** Secondo D.Lgs. 172/2015

Data fine prove: 14/03/2022

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
рН					
APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003		8,11	$[\pm 0,13]$		A
Conducibilità	μS/cm	45000			
APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003	(20°C)	45800			A
Torbidità	FNU	< 0,10			٨
UNI EN ISO 7027-1:2016 (escluso punto 5.4)	FNU	< 0,10			A
Alluminio	/1	12	F + 1 77		
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	$\mu g/l$	12	$[\pm 1,7]$		A
Arsenico	/1	5.4	[+0.7]		
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	5,4	$[\pm 0,7]$		A
Cadmio	/1	0.11	F : 0 003		
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	$\mu g/l$	0,11	$[\pm 0.03]$		A
Cromo totale					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	4,34	$[\pm 0,5]$		A
Ferro					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	110	$[\pm 11,1]$		A
Mercurio*					
UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	< 0,1			A
Nichel					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	7,2	$[\pm 0,5]$		A
Piombo					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	< 0,1			A
Rame					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	22,5	$[\pm 1,0]$		A
Vanadio					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	11,5	$[\pm 1,0]$		A
Zinco					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	36,1	$[\pm 5,2]$		A
Idrocarburi C<12					
EPA 5030C:2003 + EPA8260D:2018	μg/l	< 50			A
Idrocarburi C>12					
UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	< 5			A
Benzo(a)antracene					
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0021	$[\pm 0,0001]$		A
EFA 3310C:1990 + EFA 82/0E:2018					

Pagina 1 di 2



Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 1245A/2022 del 14/03/2022

MDPG 15/01 Rev.05

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note	
Benzo(a)pirene		0.004				
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A	
Benzo(b)fluorantene		0.0022	F. 0.00027			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0022	$[\pm 0,0003]$		A	
Benzo(k)fluorantene	/1	. 0. 001				
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A	
Benzo(g,h,i)perilene	71	- 0.001	1			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A	
Crisene	71	0,0015	[±0,0002]			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l				A	
Dibenzo(a,h)antracene	7	/1	- 0.001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	/1	< 0.001				
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A	
Pirene	/1	0.0012	[±0,0002]			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0013			A	
Naftalene	μg/l	< 0,001	,001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018					A	
Fluorantene	μg/l	0.0011	11 [±0,0001]	1]		
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018		0,0011			A	

Legenda:

- * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
- A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 07017 Ploaghe (SS)
- B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti:

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.

Opinioni ed interpretazioni esclusi dall'accreditamento:



-----fine rapporto di prova------

Pagina 2 di 2

SP LAB s.a.s



Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 1246A/2022 del 14/03/2022

MDPG 15/01 Rev.05

Matrice: Acqua di mare Committente: Comune di Palau

Prelievo effettuato da: Tecnico Esterno Dr Maoddi Candido

Denominazione campione: P02 6 MT

Luogo di prelievo: Località Palau Porto

Orario di prelievo: 9,00-14,00

Data ricevimento: 10/03/2022 **Condizioni di trasporto:** Refrigerata

Data inizio prove: 10/03/2022 **Modalità di campionamento:** Secondo D.Lgs. 172/2015

Data fine prove: 14/03/2022

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
pH APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003		8,13	[±0,13]		A
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003	μS/cm (20°C)	45800			A
Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2016 (escluso punto 5.4)	FNU	< 0,10			A
Alluminio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	10	[±1,7]		A
Arsenico APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	5,2	[±0,7]		A
Cadmio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	0,12	[±0,03]		A
Cromo totale APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	3,24	[±0,4]		A
Ferro APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	120	[±11,1]		A
Mercurio* UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	< 0,1			A
Nichel APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	6,2	[±0,4]		A
Piombo APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	< 0,1			A
Rame APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	23,5	[±1,0]		A
Vanadio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	11,5	[±1,0]		A
Zinco APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	39,1	[±5,2]		A
Idrocarburi C<12 EPA 5030C:2003 + EPA8260D:2018	μg/l	< 50			A
Idrocarburi C>12 UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	< 5			A
Benzo(a)antracene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0020	[±0,0001]		A



Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

Sicurezza: ISO 45001:2018

Sistemi di Gestione Certificati





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 1246A/2022 del 14/03/2022

MDPG 15/01 Rev.05

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
Benzo(a)pirene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0023	[±0,0003]		A
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Crisene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0013	[±0,0002]		A
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Indeno(1,2,3-cd)pirene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Pirene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0012	[±0,0002]		A
Naftalene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Fluorantene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0012	[±0,0001]		A

Legenda:

- * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
- A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 07017 Ploaghe (SS)
- B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti:

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.

Opinioni ed interpretazioni esclusi dall'accreditamento:

Il responsabile del M/laboratorios pr. Massimilitano Solinas

Pagina 2 di 2

SP LAB s.a.s

-----fine rapporto di prova-----



Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

Ambiente: UNI EN ISO 140 Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 1247A/2022 del 14/03/2022

MDPG 15/01 Rev.05

Matrice: Acqua di mare Committente: Comune di Palau

Prelievo effettuato da: Tecnico Esterno Dr Maoddi Candido

Denominazione campione: P03 7 MT

Luogo di prelievo: Località Palau Porto

Orario di prelievo: 9,00-14,00 Data campionamento: 10/03/2022

Data ricevimento: 10/03/2022 **Condizioni di trasporto:** Refrigerata

Data inizio prove: 10/03/2022 **Modalità di campionamento:** Secondo D.Lgs. 172/2015

Data fine prove: 14/03/2022

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
pH APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003		8,11	[±0,13]		A
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003	μS/cm (20°C)	45600			A
Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2016 (escluso punto 5.4)	FNU	< 0,10			A
Alluminio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	12	[±1,6]		A
Arsenico APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	4,1	[±0,6]		A
Cadmio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	0,14	[±0,05]		A
Cromo totale APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	2,93	[±0,3]		A
Ferro APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	106	[±10,1]		A
Mercurio* UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	< 0,1			A
Nichel APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	6,9	[±0,4]		A
Piombo APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	< 0,1			A
Rame APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	33,2	[±1,3]		A
Vanadio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	10,5	[±1,0]		A
Zinco APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	32,1	[±5,2]		A
Idrocarburi C<12 EPA 5030C:2003 + EPA8260D:2018	μg/l	< 50			A
Idrocarburi C>12 UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	< 5			A
Benzo(a)antracene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0024	[±0,0003]		A

Pagina 1 di 2



Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 1247A/2022 del 14/03/2022

MDPG 15/01 Rev.05

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
Benzo(a)pirene		0.004			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			Α
Benzo(b)fluorantene		0.0027	F. 0.00023		
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0027	$[\pm 0,0003]$		A
Benzo(k)fluorantene		. 0 001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Benzo(g,h,i)perilene	/1	< 0.001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Crisene	/1	0.0012	[±0,0002]		
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0012			A
Dibenzo(a,h)antracene	/1	. 0.001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Indeno(1,2,3-cd)pirene	/1	< 0.001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Pirene		0.0011	F. 0.00023		
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0011	$[\pm 0,0002]$		A
Naftalene	μg/l	0.004	0,001		
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018		< 0,001			A
Fluorantene	/1	< 0.0001		_	
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,0001			A

Legenda:

- * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
- A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 07017 Ploaghe (SS)
- B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti:

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.

Opinioni ed interpretazioni esclusi dall'accreditamento:

II responsabile den Massimiliano Solinas

Pagina 2 di 2

SP LAB s.a.s

-----fine rapporto di prova-----



Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 1248A/2022 del 14/03/2022

MDPG 15/01 Rev.05

Matrice: Acqua di mare Committente: Comune di Palau

Prelievo effettuato da: Tecnico Esterno Dr Maoddi Candido

Denominazione campione: P04 3 MT

Luogo di prelievo: Località Palau Porto

Orario di prelievo: 9,00-14,00 Data campionamento: 10/03/2022

Data ricevimento: 10/03/2022 **Condizioni di trasporto:** Refrigerata

Data inizio prove: 10/03/2022 **Modalità di campionamento:** Secondo D.Lgs. 172/2015

Data fine prove: 14/03/2022

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
pH APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003		8,18	[±0,13]		A
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003	μS/cm (20°C)	45800			A
Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2016 (escluso punto 5.4)	FNU	< 0,10			A
Alluminio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	12	[±1,6]		A
Arsenico APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	4,3	[±0,5]		A
Cadmio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	0,14	[±0,05]		A
Cromo totale APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	2,2	[±0,2]		A
Ferro APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	102	[±10,1]		A
Mercurio* UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	< 0,1			A
Nichel APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	6,3	[±0,3]		A
Piombo APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	< 0,1			A
Rame APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	43,2	[±1,3]		A
Vanadio APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	12,5	[±1,0]		A
Zinco APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	38,3	[±5,5]		A
Idrocarburi C<12 EPA 5030C:2003 + EPA8260D:2018	μg/l	< 50			A
Idrocarburi C>12 UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	< 5			A
Benzo(a)antracene EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0022	[±0,0003]		A

Pagina 1 di 2



Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 1248A/2022 del 14/03/2022

MDPG 15/01 Rev.05

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
Benzo(a)pirene		. 0. 001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Benzo(b)fluorantene		0.0024	F. 0. 00027		
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	0,0024	$[\pm 0,0002]$		A
Benzo(k)fluorantene	/1	. 0. 001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Benzo(g,h,i)perilene	/1	< 0.001			A
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Crisene	/1	0,0013	[±0,0002]		A
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	$\mu g/l$				A
Dibenzo(a,h)antracene	/1	< 0.001			<u> </u>
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,001			A
Indeno(1,2,3-cd)pirene	/1	< 0,001			<u> </u>
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	$\mu g/l$				A
Pirene	/1	- 0 0001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	μg/l	< 0,0001			A
Naftalene	μg/l	< 0,001			
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018					A
Fluorantene	μg/l	< 0.0001	0.0001		Δ.
EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018		< 0,0001			A

Legenda:

- * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
- A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 07017 Ploaghe (SS)
- B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti:

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.

Opinioni ed interpretazioni esclusi dall'accreditamento:

Il responsabile dell Malaboratorio Dr. Massimiliano Solinas

------fine rapporto di prova------Pagina 2 di 2