



SEASRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino MC

P.I.: 01863720437

Telefono: 0733.974947

Fax: 0733.967097

e-mail: info@seatolentino.it

COSMARI CONS. OBBLIGATORIO SMAL. RIFIUTI

DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI

loc. Fosso Mabiglia

CINGOLI

Prot 20240073-001

Data: 14/02/2024

Dati di Monitoraggio mese di Gennaio 2024

NUOVA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI
(loc. Fosso Mabiglia del Comune di Cingoli)

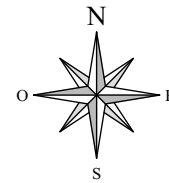
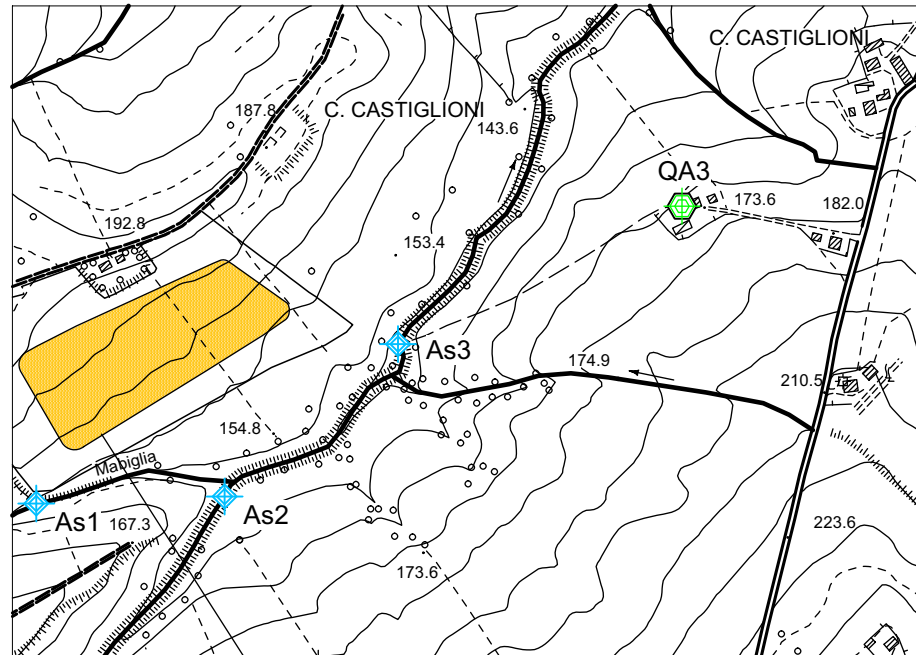
SEA SRLS	<i>Monitoraggio DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI</i>	Area Ambiente
----------	--	---------------

Prot.	Matrici	Parametri Monitorati	Identificativo punto di campionamento	Data Prelievo	Frequenza
20240012-008	Emissioni fugghitive esterne al corpo di discarica	Temperatura, Pressione Relativa, Pressione atmosferica, Flusso, CH4, CO2, O2, H2S, NH3, benzene	PZ 1	10/01/2024	Mensile
20240012-009			PZ 2		
20240012-010			PZ 3		
20240012-011			PZ 4N		
20240012-012			PZ 5		
20240012-013			PZ 6		
20240012-014			PZ 7bis		
20240012-004	Gas di discarica	Temperatura del biogas all'uscita, CH4, CO2, O2, H2S, CO, H2, NH3, VOC, Mercaptani, Polveri Totali	Pozzo aspirazione GD1	10/01/2024	Mensile
20240012-005	Gas di discarica	Temperatura del biogas all'uscita, CH4, CO2, O2, H2S, CO, H2, NH3, VOC, Mercaptani, Polveri Totali	Pozzo aspirazione GD2	10/01/2024	Mensile
20240012-006	Gas di discarica	Temperatura del biogas all'uscita, CH4, CO2, O2, H2S, CO, H2, NH3, VOC, Mercaptani, Polveri Totali	Pozzo aspirazione GD3	10/01/2024	Mensile
20240012-007	Gas di discarica	Temperatura, Pressione Relativa, CH4, CO2, O2, H2S, CO, H2, NH3, VOC, Mercaptani, Polveri Totali	Pozzo aspirazione GD4	10/01/2024	Mensile
20240012-001	Qualità aria	CH4, CO2, O2, H2S, CO, H2, NH3, Mercaptani, Polveri Totali, VOC	QA1	10/01/2024	Mensile
20240012-002			QA2		
20240012-003			QA3		
20240033-001	Rifiuto	Indice Respirimetrico Dinamico (IRD)	FOS EER 19 05 03	19/01/2024	Mensile
20240033-002	Rifiuto	Indice Respirimetrico Dinamico (IRD)	Scarti di Raffinazione EER 19 05 01	19/01/2024	Bimestrale

Il presente plico contiene:

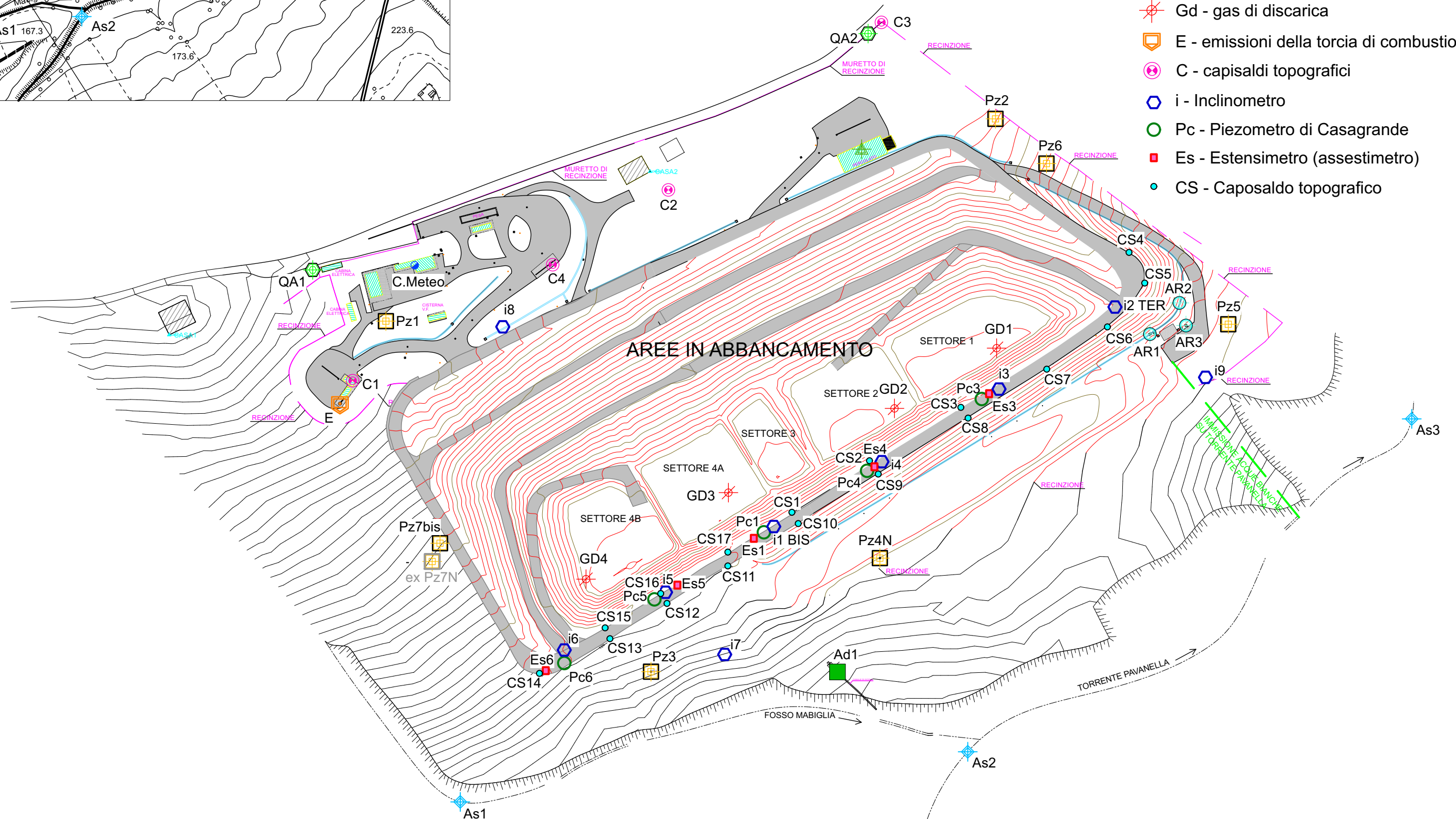
N. RdP	N. Pag.
indice	1 foglio
mappa	1 foglio
7 piezometri (emissioni fugghitive esterne al corpo di discarica)	1 foglio per certificato Totale: 7 fogli
4 pozzi aspirazione (gas di discarica)	3 fogli per certificato Totale: 12 fogli
3 qualità aria	3 fogli per certificato Totale: 9 fogli
2 analisi per IRD	2 fogli per certificato Totale: 4 fogli

PLANIMETRIA DEI MONITORAGGI (Aggiornamento agosto 2023)



LEGENDA

- centralina acquisizione dati meteo
- Pz - piezometri
- As - acque superficiali
- Ar - acque di ruscellamento
- Ad - acque di drenaggio
- Perc - percolato
- QA - qualità dell'aria
- Gd - gas di scarica
- E - emissioni della torcia di combustione
- C - capisaldi topografici
- i - Inclinometro
- Pc - Piezometro di Casagrande
- Es - Estensimetro (assestometro)
- CS - Caposaldo topografico



PLANIMETRIA SCALA 1:2000 (formato A3)



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatoletino.it
Internet: www.seatoletino.it

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°:

20240012-008

Descrizione: **Emissioni fugitive esterne al corpo di discarica Pz1**
Accettazione: **20240012**
Data Prelievo: **10-gen-24**
Data Arrivo Camp.: **10-gen-24** Data Inizio Prova: **10-gen-24**
Data Rapp. Prova: **06-feb-24** Data Fine Prova: **30-gen-24**
Data Stampa Rapp. Prova: **06-feb-24**
Tipo Prove: **Qualità dell'aria**
Luogo Prelievo: **Pz1 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli**
Prelevatore: **Nico Rapaccioni**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIENZI
62029 TOLENTINO (MC)

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Metano	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,1		10000
Anidride carbonica	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,03		
Ossigeno	% v/v	ELETTROCHIMICO	20,8		
Acido Solfidrico	ppm	ELETTROCHIMICO	< 0,1		40000
Ammoniaca	ppm	M.U. 632 Man.122	< 0,1		150000
Benzene	ppm	UNI CEN/TS 13649:2015	< 2		12000
Pressione atmosferica	mbar	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	1026		
Temperatura atmosferica	°C	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	2		
Pressione relativa	mmH2O	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	0,1		
Flusso	ml/min	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	< 10		

Il Responsabile del Laboratorio



----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1di 1

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatoletino.it
Internet: www.seatoletino.it

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°:

20240012-009

Descrizione: **Emissioni fugitive esterne al corpo di discarica Pz2**
Accettazione: **20240012**
Data Prelievo: **10-gen-24**
Data Arrivo Camp.: **10-gen-24** Data Inizio Prova: **10-gen-24**
Data Rapp. Prova: **06-feb-24** Data Fine Prova: **30-gen-24**
Data Stampa Rapp. Prova: **06-feb-24**
Tipo Prove: **Qualità dell'aria**
Luogo Prelievo: **Pz2 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli**
Prelevatore: **Nico Rapaccioni**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIENZI
62029 TOLENTINO (MC)

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Metano	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,1		10000
Anidride carbonica	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,03		
Ossigeno	% v/v	ELETTROCHIMICO	20,7		
Acido Solfidrico	ppm	ELETTROCHIMICO	< 0,1		40000
Ammoniaca	ppm	M.U. 632 Man.122	< 0,1		150000
Benzene	ppm	UNI CEN/TS 13649:2015	< 2		12000
Pressione atmosferica	mbar	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	1026		
Temperatura atmosferica	°C	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	2		
Pressione relativa	mmH2O	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	0,1		
Flusso	ml/min	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	< 10		

Il Responsabile del Laboratorio



FINE RAPPORTO DI PROVA

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1di 1

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatoletino.it
Internet: www.seatoletino.it

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°:

20240012-010

Descrizione: **Emissioni fuggitive esterne al corpo di discarica Pz3**
Accettazione: **20240012**
Data Prelievo: **10-gen-24**
Data Arrivo Camp.: **10-gen-24** Data Inizio Prova: **10-gen-24**
Data Rapp. Prova: **06-feb-24** Data Fine Prova: **30-gen-24**
Data Stampa Rapp. Prova: **06-feb-24**
Tipo Prove: **Qualità dell'aria**
Luogo Prelievo: **Pz3 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli**
Prelevatore: **Nico Rapaccioni**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIENZI
62029 TOLENTINO (MC)

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Metano	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,1		10000
Anidride carbonica	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,03		
Ossigeno	% v/v	ELETTROCHIMICO	20,8		
Acido Solfidrico	ppm	ELETTROCHIMICO	< 0,1		40000
Ammoniaca	ppm	M.U. 632 Man.122	< 0,1		150000
Benzene	ppm	UNI CEN/TS 13649:2015	< 2		12000
Pressione atmosferica	mbar	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	1026		
Temperatura atmosferica	°C	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	2		
Pressione relativa	mmH2O	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	0,1		
Flusso	ml/min	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	< 10		

Il Responsabile del Laboratorio



----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1di 1

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°:

20240012-011

Descrizione: **Emissioni fugitive esterne al corpo di discarica Pz4N**
Accettazione: **20240012**
Data Prelievo: **10-gen-24**
Data Arrivo Camp.: **10-gen-24** Data Inizio Prova: **10-gen-24**
Data Rapp. Prova: **06-feb-24** Data Fine Prova: **30-gen-24**
Data Stampa Rapp. Prova: **06-feb-24**
Tipo Prove: **Qualità dell'aria**
Luogo Prelievo: **Pz4N Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli**
Prelevatore: **Nico Rapaccioni**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIENZI
62029 TOLENTINO (MC)

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Metano	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,1		10000
Anidride carbonica	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,03		
Ossigeno	% v/v	ELETTROCHIMICO	20,8		
Acido Solfidrico	ppm	ELETTROCHIMICO	< 0,1		40000
Ammoniaca	ppm	M.U. 632 Man.122	< 0,1		150000
Benzene	ppm	UNI CEN/TS 13649:2015	< 2		12000
Pressione atmosferica	mbar	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	1026		
Temperatura atmosferica	°C	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	2		
Pressione relativa	mmH2O	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	0,1		
Flusso	ml/min	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	< 10		

Il Responsabile del Laboratorio



----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1di 1

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatoletino.it
Internet: www.seatoletino.it

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°:

20240012-012

Descrizione: **Emissioni fugitive esterne al corpo di discarica Pz5**
Accettazione: **20240012**
Data Prelievo: **10-gen-24**
Data Arrivo Camp.: **10-gen-24** Data Inizio Prova: **10-gen-24**
Data Rapp. Prova: **06-feb-24** Data Fine Prova: **30-gen-24**
Data Stampa Rapp. Prova: **06-feb-24**
Tipo Prove: **Qualità dell'aria**
Luogo Prelievo: **Pz5 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli**
Prelevatore: **Nico Rapaccioni**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIENZI
62029 TOLENTINO (MC)

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Metano	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,1		10000
Anidride carbonica	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,03		
Ossigeno	% v/v	ELETTROCHIMICO	20,9		
Acido Solfidrico	ppm	ELETTROCHIMICO	< 0,1		40000
Ammoniaca	ppm	M.U. 632 Man.122	< 0,1		150000
Benzene	ppm	UNI CEN/TS 13649:2015	< 2		12000
Pressione atmosferica	mbar	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	1026		
Temperatura atmosferica	°C	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	2		
Pressione relativa	mmH2O	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	0,1		
Flusso	ml/min	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	< 10		

Il Responsabile del Laboratorio



----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1di 1

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatoletino.it
Internet: www.seatoletino.it

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°:

20240012-013

Descrizione: **Emissioni fugitive esterne al corpo di discarica Pz6**
Accettazione: **20240012**
Data Prelievo: **10-gen-24**
Data Arrivo Camp.: **10-gen-24** Data Inizio Prova: **10-gen-24**
Data Rapp. Prova: **06-feb-24** Data Fine Prova: **30-gen-24**
Data Stampa Rapp. Prova: **06-feb-24**
Tipo Prove: **Qualità dell'aria**
Luogo Prelievo: **Pz6 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli**
Prelevatore: **Leonardo Silauri**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIENZI
62029 TOLENTINO (MC)

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Metano	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,1		10000
Anidride carbonica	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,03		
Ossigeno	% v/v	ELETTROCHIMICO	20,8		
Acido Solfidrico	ppm	ELETTROCHIMICO	< 0,1		40000
Ammoniaca	ppm	M.U. 632 Man.122	< 0,1		150000
Benzene	ppm	UNI CEN/TS 13649:2015	< 2		12000
Pressione atmosferica	mbar	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	1026		
Temperatura atmosferica	°C	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	2		
Pressione relativa	mmH2O	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	0,1		
Flusso	ml/min	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	< 10		

Il Responsabile del Laboratorio



----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1di 1

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatoletino.it
Internet: www.seatoletino.it

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°:

20240012-014

Descrizione: **Emissioni fugitive esterne al corpo di discarica Pz7bis**
Accettazione: **20240012**
Data Prelievo: **10-gen-24**
Data Arrivo Camp.: **10-gen-24** Data Inizio Prova: **10-gen-24**
Data Rapp. Prova: **06-feb-24** Data Fine Prova: **30-gen-24**
Data Stampa Rapp. Prova: **06-feb-24**
Tipo Prove: **Qualità dell'aria**
Luogo Prelievo: **Pz7bis Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli**
Prelevatore: **Nico Rapaccioni**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIENZI
62029 TOLENTINO (MC)

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Metano	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,1		10000
Anidride carbonica	% v/v	ELETTROCHIMICO	< 0,03		
Ossigeno	% v/v	ELETTROCHIMICO	20,9		
Acido Solfidrico	ppm	ELETTROCHIMICO	< 0,1		40000
Ammoniaca	ppm	M.U. 632 Man.122	< 0,1		150000
Benzene	ppm	UNI CEN/TS 13649:2015	< 2		12000
Pressione atmosferica	mbar	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	1026		
Temperatura atmosferica	°C	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	2		
Pressione relativa	mmH2O	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	0,1		
Flusso	ml/min	EA Enviromental Agency LFTGN07 2007	< 10		

Il Responsabile del Laboratorio



----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1di 1

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Mod. 029 - rev00 del 23/06/2016

Rapporto di prova emissioni

Rapporto di
prova n°:

20240012-004

Pagina 1\3

Descrizione:

Analisi mensili GD1

Spettabile:

COSMARI SRL

LOCALITA' PIANE DI CHIENTI

62029 TOLENTINO (MC)

Accettazione:

20240012

Data Prelievo:

10-gen-24

Data Arrivo Camp.:

10-gen-24

Data Inizio Prova:

10-gen-24

Data Rapp. Prova:

06-feb-24

Data Fine Prova:

30-gen-24

Tipo Prove:

Qualità dell'aria

Punto di Prelievo:

GD1 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli

Prelevatore:

Nico Rapaccioni

Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati.

Pressione Atmosferica

1025

mbar

Massa molare media della miscela gassosa

28,85



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 2/3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-004

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Temperatura del biogas all'uscita	UNI 10169:2001	°C	23			
Metano	ELETTROCHIMICO	% v/v	7			
Anidride carbonica	ELETTROCHIMICO	% v/v	12,0			
Ossigeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	11,3			
Acido Solfidrico	ELETTROCHIMICO	ppm	< 0,1			
CO	ELETTROCHIMICO	ppm	2			
Idrogeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	0,0150			
Ammoniaca	M.U. 632 Man.122	mg/Nm ³	0,8			
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	mg/Nm ³	0,6			
Mercaptani	Analisi fiale colorimetriche	ppm	< 0,1			
VOC						
Acetone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MEK (2-Butanone)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutanolo (1-Propanolo-2-Metil)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2-Dicloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,1,1-Tricloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Triclorometano (Cloroformio)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tricloroetilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MIBK	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tetracloroetilene (PCE)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metossi-2-Propanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Stirene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Xilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Benzene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Toluene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesanone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2 Dicloropropano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Diclorometano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 3\3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-004

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
CCl ₄ (Carbonio tetracloruro)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metilmetacrilato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
NN DMF	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Butilcellosolve (butossietanolo)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metil-2-Pirrolidone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Mod. 029 - rev00 del 23/06/2016

Rapporto di prova emissioni

Rapporto di
prova n°:

20240012-005

Pagina 1\3

Descrizione:

Analisi mensili GD2

Spettabile:

COSMARI SRL

LOCALITA' PIANE DI CHIENTI

62029 TOLENTINO (MC)

Accettazione:

20240012

Data Prelievo:

10-gen-24

Data Arrivo Camp.:

10-gen-24

Data Inizio Prova:

10-gen-24

Data Rapp. Prova:

06-feb-24

Data Fine Prova:

30-gen-24

Tipo Prove:

Qualità dell'aria

Punto di Prelievo:

GD2 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli

Prelevatore:

Nico Rapaccioni

Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati.

Pressione Atmosferica

1026

mbar

Massa molare media della miscela gassosa

28,85



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it

Pagina 2/3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-005

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Temperatura del biogas all'uscita	UNI 10169:2001	°C	23			
Metano	ELETTROCHIMICO	% v/v	44			
Anidride carbonica	ELETTROCHIMICO	% v/v	32,0			
Ossigeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	1,1			
Acido Solfidrico	ELETTROCHIMICO	ppm	35			
CO	ELETTROCHIMICO	ppm	8			
Idrogeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	0,0545			
Ammoniaca	M.U. 632 Man.122	mg/Nm ³	1,2			
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	mg/Nm ³	< 0,1			
Mercaptani	Analisi fiale colorimetriche	ppm	< 0,1			
VOC						
Acetone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MEK (2-Butanone)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutanolo (1-Propanolo-2-Metil)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2-Dicloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,1,1-Tricloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Triclorometano (Cloroformio)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tricloroetilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MIBK	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tetracloroetilene (PCE)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metossi-2-Propanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Stirene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Xilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Benzene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Toluene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesanone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2 Dicloropropano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Diclorometano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 3\3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-005

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
CCl ₄ (Carbonio tetracloruro)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metilmetacrilato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
NN DMF	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Butilcellosolve (butossietanolo)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metil-2-Pirrolidone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Mod. 029 - rev00 del 23/06/2016

Rapporto di prova emissioni

Rapporto di
prova n°:

20240012-006

Pagina 1\3

Descrizione:

Analisi mensili GD3

Spettabile:

COSMARI SRL

LOCALITA' PIANE DI CHIENTI

62029 TOLENTINO (MC)

Accettazione:

20240012

Data Prelievo:

10-gen-24

Data Arrivo Camp.:

10-gen-24

Data Inizio Prova:

10-gen-24

Data Rapp. Prova:

06-feb-24

Data Fine Prova:

30-gen-24

Tipo Prove:

Qualità dell'aria

Punto di Prelievo:

GD3 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli

Prelevatore:

Nico Rapaccioni

Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati.

Pressione Atmosferica

1026

mbar

Massa molare media della miscela gassosa

28,85



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it

Pagina 2/3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-006

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Temperatura del biogas all'uscita	UNI 10169:2001	°C	23			
Metano	ELETTROCHIMICO	% v/v	49			
Anidride carbonica	ELETTROCHIMICO	% v/v	22,5			
Ossigeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	1,1			
Acido Solfidrico	ELETTROCHIMICO	ppm	98			
CO	ELETTROCHIMICO	ppm	80			
Idrogeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	0,0620			
Ammoniaca	M.U. 632 Man.122	mg/Nm ³	0,4			
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	mg/Nm ³	< 0,1			
Mercaptani	Analisi fiale colorimetriche	ppm	< 0,1			
VOC						
Acetone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MEK (2-Butanone)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutanolo (1-Propanolo-2-Metil)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2-Dicloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,1,1-Tricloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Triclorometano (Cloroformio)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tricloroetilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MIBK	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tetracloroetilene (PCE)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metossi-2-Propanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Stirene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Xilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Benzene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Toluene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesanone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2 Dicloropropano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Diclorometano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

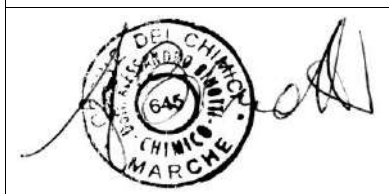
Pagina 3\3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-006

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
CCl ₄ (Carbonio tetracloruro)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metilmetacrilato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
NN DMF	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Butilcellosolve (butossietanolo)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metil-2-Pirrolidone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Mod. 029 - rev00 del 23/06/2016

Rapporto di prova emissioni

Rapporto di
prova n°:

20240012-007

Pagina 1\3

Descrizione:

Analisi mensili GD4

Spettabile:

COSMARI SRL

LOCALITA' PIANE DI CHIENTI

62029 TOLENTINO (MC)

Accettazione:

20240012

Data Prelievo:

10-gen-24

Data Arrivo Camp.:

10-gen-24

Data Inizio Prova:

10-gen-24

Data Rapp. Prova:

06-feb-24

Data Fine Prova:

30-gen-24

Tipo Prove:

Qualità dell'aria

Punto di Prelievo:

GD4 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli

Prelevatore:

Nico Rapaccioni

Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati.

Pressione Atmosferica

1026

mbar

Massa molare media della miscela gassosa

28,85



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 2/3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-007

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Temperatura del biogas all'uscita	UNI 10169:2001	°C	20			
Metano	ELETTROCHIMICO	% v/v	45			
Anidride carbonica	ELETTROCHIMICO	% v/v	32,0			
Ossigeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 1			
Acido Solfidrico	ELETTROCHIMICO	ppm	23			
CO	ELETTROCHIMICO	ppm	474			
Idrogeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	0,0435			
Ammoniaca	M.U. 632 Man.122	mg/Nm ³	0,4			
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	mg/Nm ³	< 0,1			
Mercaptani	Analisi fiale colorimetriche	ppm	< 0,1			
VOC						
Acetone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MEK (2-Butanone)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutanolo (1-Propanolo-2-Metil)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2-Dicloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,1,1-Tricloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Triclorometano (Cloroformio)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tricloroetilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MIBK	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tetracloroetilene (PCE)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metossi-2-Propanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Stirene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Xilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Benzene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Toluene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesanone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2 Dicloropropano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Diclorometano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 3\3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-007

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
CCl4 (Carbonio tetracloruro)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metilmetacrilato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
NN DMF	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Butilcellosolve (butossietanolo)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metil-2-Pirrolidone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Mod. 029 - rev00 del 23/06/2016

Rapporto di prova emissioni

Rapporto di
prova n°:

20240012-001

Pagina 1\3

Descrizione:

Analisi mensili QA1

Spettabile:

COSMARI SRL

LOCALITA' PIANE DI CHIENTI

62029 TOLENTINO (MC)

Accettazione:

20240012

Data Prelievo:

10-gen-24

Data Arrivo Camp.:

10-gen-24

Data Inizio Prova:

10-gen-24

Data Rapp. Prova:

06-feb-24

Data Fine Prova:

30-gen-24

Tipo Prove:

Qualità dell'aria

Punto di Prelievo:

QA1 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli

Prelevatore:

Nico Rapaccioni

Note:

Limite normativo del parametro CO è 1000 ppm

Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati.

Pressione Atmosferica

1025

mbar

Massa molare media della miscela gassosa

28,85



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it

Pagina 2/3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-001

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Ossigeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	20,9			
Anidride carbonica	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,03			
Metano	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,1			
Acido Solfidrico	ELETTROCHIMICO	ppm	< 0,1			
CO	ELETTROCHIMICO	ppm	< 1			
Ammoniaca	M.U. 632 Man.122	mg/Nm ³	< 0,1			
Idrogeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,0001			
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	mg/Nm ³	< 0,1			
Mercaptani	Analisi fiale colorimetriche	ppm	< 0,1			
VOC						
Acetone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MEK (2-Butanone)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutanolo (1-Propanolo-2-Metil)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2-Dicloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,1,1-Tricloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Triclorometano (Cloroformio)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tricloroetilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MIBK	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tetracloroetilene (PCE)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metossi-2-Propanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Stirene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Xilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Benzene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Toluene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesanone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2 Dicloropropano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Diclorometano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
CCl4 (Carbonio tetracloruro)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 3\3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-001

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Metilmetacrilato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
NN DMF	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Butilcellosolve (butossietanolo)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metil-2-Pirrolidone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Mod. 029 - rev00 del 23/06/2016

Rapporto di prova emissioni

Rapporto di
prova n°:

20240012-002

Pagina 1\3

Descrizione:

Analisi mensili QA2

Spettabile:

COSMARI SRL

LOCALITA' PIANE DI CHIENTI

62029 TOLENTINO (MC)

Accettazione:

20240012

Data Prelievo:

10-gen-24

Data Arrivo Camp.:

10-gen-24

Data Inizio Prova:

10-gen-24

Data Rapp. Prova:

06-feb-24

Data Fine Prova:

30-gen-24

Tipo Prove:

Qualità dell'aria

Punto di Prelievo:

QA2 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli

Prelevatore:

Nico Rapaccioni

Note:

Limite normativo del parametro CO è 1000 ppm

Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati.

Pressione Atmosferica

1025

mbar

Massa molare media della miscela gassosa

28,85



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 2/3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-002

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Ossigeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	20,8			
Anidride carbonica	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,03			
Metano	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,1			
Acido Solfidrico	ELETTROCHIMICO	ppm	< 0,1			
CO	ELETTROCHIMICO	ppm	< 1			
Ammoniaca	M.U. 632 Man.122	mg/Nm ³	< 0,1			
Idrogeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,0001			
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	mg/Nm ³	< 0,1			
Mercaptani	Analisi fiale colorimetriche	ppm	< 0,1			
VOC						
Acetone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MEK (2-Butanone)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutanolo (1-Propanolo-2-Metil)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2-Dicloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,1,1-Tricloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Triclorometano (Cloroformio)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tricloroetilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MIBK	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tetracloroetilene (PCE)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metossi-2-Propanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Stirene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Xilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Benzene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Toluene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesanone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2 Dicloropropano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Diclorometano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
CCl4 (Carbonio tetracloruro)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 3\3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-002

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Metilmetacrilato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
NN DMF	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Butilcellosolve (butossietanolo)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metil-2-Pirrolidone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Mod. 029 - rev00 del 23/06/2016

Rapporto di prova emissioni

Rapporto di
prova n°:

20240012-003

Pagina 1\3

Descrizione:

Analisi mensili QA3

Spettabile:

COSMARI SRL

LOCALITA' PIANE DI CHIENTI

62029 TOLENTINO (MC)

Accettazione:

20240012

Data Prelievo:

10-gen-24

Data Arrivo Camp.:

10-gen-24

Data Inizio Prova:

10-gen-24

Data Rapp. Prova:

06-feb-24

Data Fine Prova:

30-gen-24

Tipo Prove:

Qualità dell'aria

Punto di Prelievo:

QA3 Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli

Prelevatore:

Nico Rapaccioni

Note:

Limite normativo del parametro CO è 1000 ppm

Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati.

Pressione Atmosferica

1025

mbar

Massa molare media della miscela gassosa

28,85



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 2/3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-003

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Ossigeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	20,9			
Anidride carbonica	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,03			
Metano	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,1			
Acido Solfidrico	ELETTROCHIMICO	ppm	< 0,1			
CO	ELETTROCHIMICO	ppm	< 1			
Ammoniaca	M.U. 632 Man.122	mg/Nm ³	< 0,1			
Idrogeno	ELETTROCHIMICO	% v/v	< 0,0001			
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	mg/Nm ³	< 0,1			
Mercaptani	Analisi fiale colorimetriche	ppm	< 0,1			
VOC						
Acetone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MEK (2-Butanone)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutanolo (1-Propanolo-2-Metil)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2-Dicloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,1,1-Tricloroetano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Triclorometano (Cloroformio)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tricloroetilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
MIBK	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Isobutilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Tetracloroetilene (PCE)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metossi-2-Propanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Stirene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
n-Butilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Xilene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Benzene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Toluene	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesanone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Cicloesano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1,2 Dicloropropano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Metanolo	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Diclorometano	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Etilacetato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
CCl4 (Carbonio tetracloruro)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Pagina 3\3

Segue Rapporto di
prova n°:

20240012-003

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Limite	Risultato g/h	Limite g/h
Metilmetacrilato	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
NN DMF	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
Butilcellosolve (butossietanolo)	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			
1-Metil-2-Pirrolidone	EPA TO17	mg/Nm ³	< 0,001			

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it



LAB N° 1642 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°: **20240033-001**

Descrizione: **FOS EER 19 05 03**
Accettazione: **20240033**
Data Prelievo: **19-gen-24**
Data Arrivo Camp.: **19-gen-24** Data Inizio Prova: **19-gen-24**
Data Rapp. Prova: **24-gen-24** Data Fine Prova: **24-gen-24**
Data Stampa Rapp. Prova: **24-gen-24**
Tipo Prove: **Gestione rifiuto**
Luogo Prelievo: **Impianto Loc. Piane di Chienti - Tolentino (MC)**
Prelevatore: **Tarquinio Serri**
Mod.Campionam.: **UNI 10802:2023 ***
Verb.Campionam.: **20230033-001**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIEN TI
62029 TOLENTINO (MC)

Temperatura di accettazione del campione (°C): **5,6**
Modalità di conservazione del campione: **Refrigerato**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
pH	unità pH	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10523:2012	7,0	± 0,1		
* Residuo a 105 °C	% p/p	CNR IRSA 2 Q.64 Vol.2 1984	57,8			
* Residuo 550°C	% p/p (su s.s)	CNR IRSA 2 Q.64 Vol.2 1984	42,5			
* Solidi Volatili	% p/p (su s.s)	CNR IRSA 2 Q.64 Vol.2 1984	57,5			
* Indice di respirazione dinamico (come O ₂ , potenziale)	mg O ₂ Kg SV-1 h-1	UNI 11184:2016 Metodo A	213	± 66		1000

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;
(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1 di 2

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it



LAB N° 1642 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Segue rapporto di prova n°: **20240033-001**

Per le informazioni fornite dal cliente (descrizione campione, luogo di campionamento, scopo delle analisi) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Il prelievo, eseguito dal personale dipendente SEA sopraindicato, è escluso dall'accreditamento. I metodi di campionamento non sono accreditati ACCREDIA.

Nel caso di determinazione di residui/tracce, qualora la procedura analitica preveda concentrazione e/o purificazione degli analiti, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità del Laboratorio, che rientra nell'intervallo 70-130% o secondo quanto indicato dallo specifico metodo di prova o dalla normativa vigente. Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

LEGENDA: Mod. campionam. = modalità di campionamento, L.Min = Limite di Legge Minimo, L.Max = Limite di Legge Massimo

REGOLA DECISIONALE:

- Il valore analitico rilevato risulta CONFORME se il limite normativo è maggiore del valore superiore dell'intervallo di incertezza calcolato per la grandezza misurata.
- Lo stesso risulta NON CONFORME se il limite normativo è inferiore o uguale al valore inferiore dell'intervallo di incertezza calcolato per la grandezza misurata.
- NON È POSSIBILE DARE ALCUN GIUDIZIO DI CONFORMITÀ qualora il limite ricada nell'intervallo di incertezza del valore rilevato

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

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

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 2 di 2

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it



LAB N° 1642 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova n°:

20240033-002

Descrizione: **Scarti di raffinazione
EER 19 05 01**

Accettazione: **20240033**

Data Prelievo: **19-gen-24**

Data Arrivo Camp.: **19-gen-24** Data Inizio Prova: **19-gen-24**

Data Rapp. Prova: **24-gen-24** Data Fine Prova: **24-gen-24**

Data Stampa Rapp. Prova: **24-gen-24**

Tipo Prove: **Gestione rifiuto**

Luogo Prelievo: **Impianto Loc. Piane di Chienti - Tolentino (MC)**

Prelevatore: **Tarquinio Serri**

Mod.Campionam.: **UNI 10802:2023 ***

Verb.Campionam.: **20240033-002**

Spettabile:
COSMARI SRL
LOCALITA' PIANE DI CHIEN TI
62029 TOLENTINO (MC)

Temperatura di accettazione del campione (°C): **5,6**
Modalità di conservazione del campione: **Refrigerato**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
pH	unità pH	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10523:2012	8,0	± 0,1		
* Residuo a 105 °C	% p/p	CNR IRSA 2 Q.64 Vol.2 1984	93,7			
* Residuo 550°C	% p/p (su s.s)	CNR IRSA 2 Q.64 Vol.2 1984	61,1			
* Solidi Volatili	% p/p (su s.s)	CNR IRSA 2 Q.64 Vol.2 1984	38,9			
* Indice di respirazione dinamico (come O2, potenziale)	mg O2 Kg SV-1 h-1	UNI 11184:2016 Metodo A	113	± 35		1000

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;
(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1di 2

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it



LAB N° 1642 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017

Segue rapporto di prova n°: **20240033-002**

Per le informazioni fornite dal cliente (descrizione campione, luogo di campionamento, scopo delle analisi) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Il prelievo, eseguito dal personale dipendente SEA sopraindicato, è escluso dall'accreditamento. I metodi di campionamento non sono accreditati ACCREDIA.

Nel caso di determinazione di residui/tracce, qualora la procedura analitica preveda concentrazione e/o purificazione degli analiti, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità del Laboratorio, che rientra nell'intervallo 70-130% o secondo quanto indicato dallo specifico metodo di prova o dalla normativa vigente. Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

LEGENDA: Mod. campionam. = modalità di campionamento, L.Min = Limite di Legge Minimo, L.Max = Limite di Legge Massimo

REGOLA DECISIONALE:

- Il valore analitico rilevato risulta CONFORME se il limite normativo è maggiore del valore superiore dell'intervallo di incertezza calcolato per la grandezza misurata.
- Lo stesso risulta NON CONFORME se il limite normativo è inferiore o uguale al valore inferiore dell'intervallo di incertezza calcolato per la grandezza misurata.
- NON È POSSIBILE DARE ALCUN GIUDIZIO DI CONFORMITÀ qualora il limite ricada nell'intervallo di incertezza del valore rilevato

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

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

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicithe indicazioni**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 2 di 2

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437