



Riferimenti da citare nelle risposte

Prot. N. 105/DIRGE/MT/cr

Milazzo,

Milazzo, 01/07/2022

Spett.le  
**Ministero della Transizione Ecologica**  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
ROMA  
pec: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

e p.c. Spett.le  
**Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale**  
ROMA  
pec: [protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Inviata via PEC

Spett.le  
**ARPA Sicilia**  
**U.O.C. AERCA e SIN – U.O.S. AERCA**  
MESSINA  
pec: [arpa@pec.arpa.sicilia.it](mailto:arpa@pec.arpa.sicilia.it)

Spett.le  
**Procura della Repubblica**  
c/o Tribunale di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)  
MESSINA  
pec: [prot.procura.barcellonapoz zodigotto@giustiziacert.it](mailto:prot.procura.barcellonapoz zodigotto@giustiziacert.it)

**Oggetto:** Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Raffineria di Milazzo S.C.p.A con decreto n. DEC-MIN-0000172 del 11/05/2018 modificata in ultimo dal decreto n. DEC-MIN-0000007 del 11/01/2022 – Invio nuovi certificati in relazione alla diffida ai sensi dell'art. 29-decies del D. Lgs. 152/06.

In riferimento alla diffida in oggetto, trasmessa con Vs lettera prot. 44134 del 05/04/2022, con la presente si trasmettono i nuovi rapporti di prova relativi alle successive due campagne analitiche per il monitoraggio delle emissioni di COV al camino E10 effettuate nelle giornate 18 e 30 maggio 2022.

Si fa presente che, all'atto di esecuzione delle campagne analitiche, sono state adottate tutte le azioni necessarie alla riduzione dei COV al camino. In particolare, oltre alla verifica dei parametri di processo, incluso il monitoraggio della filtrazione dell'ammina rigenerata, le modifiche



impiantistiche oggetto della richiesta di istanza di modifica non sostanziale, inoltrata con nota prot. 052/DIRGE/LA/cr del 17/03/2022, erano completate ed in esercizio in fase di test.

I valori riscontrati al camino sono riepilogati di seguito:

		18/05/2022	30/05/2022
<b>Camino E10</b>	COV mg/Nm3	9,41 ± 0,94	4,69 ± 0,47

I risultati sono molto buoni ma si tratta della fase sperimentale attualmente in corso che richiede conferme perché soggetta probabilmente a variabilità.

Si ribadisce, quindi, la necessità di proseguire con le campagne di monitoraggio al fine di realizzare gli opportuni approfondimenti in ordine all'origine degli idrocarburi nel processo e potere fornire indicazioni più precise circa i livelli di emissione raggiungibili.

Si rimane a disposizione di eventuali necessità di chiarimenti in merito.

Distinti saluti.

**Raffineria di Milazzo S.C.p.A.**



Re

**Prima pagina**

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	RAFFINERIA DI MILAZZO S.C. p. A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
Indirizzo	CONTRADA MANGIAVACCA MILAZZO ME 98057	Laboratorio	SGS Italia S.p.A.
		Indirizzo	Via Campodoro, 25 Villafranca Padovana (PD) 35010
Progetto	-	Telefono	+39 049 9050013
Ordine n°	1740005986  384/2022/C2/PD/REV.0 E10	Fax	+39 049 9050065
Matrice	ARIA: FLUSSI GASSOSI CONVOGLIATI	Email	sgs.eco@sgs.com
Prelevato presso	RAFFINERIA DI MILAZZO - E10 ZOLFO 18/05/22	Accettazione n°	PD22-01956
Prelevato da	Ns. personale - Abela, Modica	Pervenuto il	25/05/2022
		Data inizio analisi	18/05/2022
		Data fine analisi	20/05/2022
		Data emissione	27/06/2022

**COMMENTI**

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr. Alessandro Loi Ordine interprovinciale dei chimici e dei fisici di Cagliari, Nuoro e Oristano.

**RIFERIMENTI**

Enrico Costa  
Project Leader

Alessandro Loi  
Head of Laboratory



LAB N° 0080 L

INDICE

---

Prima pagina.....	1
Indice.....	2
Specifica tecnica.....	3-11
Commenti operativi.....	12
Parametri di campo.....	13
Risultati.....	14
Legenda.....	15

<b>Punto di campionamento:</b>	E10	Identificativo presente
<b>Inizio campionamento:</b>	18/05/2022	10:00
<b>Fine campionamento:</b>	18/05/2022	10:30

**Requisiti sezione di campionamento e piattaforma di lavoro [UNI EN 15259:2008 sez. 6.2.1 e 8.2]**

Caratteristiche della piattaforma	Valore	Unità di misura
Dimensione area di lavoro:	15,0	m <sup>2</sup>
Altezza area di lavoro da terra:	38,4	m

Caratteristiche del condotto	Valore	Unità di misura
Geometria sezione:	Circolare	-
Disposizione	Verticale	-
Uscita diretta in atmosfera	SI	-
Sezione condotto	5,940	m <sup>2</sup>

Condizioni verificate in campo	Atteso	Misurato	Unità di misura
Tratto rettilineo a monte della sezione di campionamento (5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Tratto rettilineo a valle della sezione di campionamento ( 5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Spazio totale antistante ai punti di campionamento (Ø + tronchetto + 150 cm):	445	> 445	cm
Numero di assi da esplorare (Ø < 0,35 m 1 asse; Ø>0,35 2 o più assi):(#)	2	2	-
Flussi negativi misurati sulla sezione di campionamento <sup>(#)</sup> :	NO	NO	-
Velocità minima riferita alla misura con Pitot (dp minimo 5 Pascal) <sup>(#)</sup> :	5	10	Pa
Rapporto velocità massima e minima misurata sul piano <sup>(#)</sup> :	≤ 3:1	1,10	-
<b>Fattore correttivo sulla velocità:</b>	0,995		

<sup>(#)</sup>Condizioni Vincolanti

**Premisurazioni e tarature in campo [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A]**

Controllo funzionamento strumentazione	Esito test
Integrità Pitot - pre misura	SUPERATO
Integrità Pitot - post misura	SUPERATO
Leak check	SUPERATO
Test ostruzioni	SUPERATO

Verifica flussi nel condotto	Esito test
Variazione flusso picco/picco	POSITIVO
Ripetibilità su un punto del reticolo	POSITIVO
Angolo di swirl medio	6,4 °
Correzione necessaria	NO

Nota: la correzione per l'angolo di swirl è necessaria solo se l'angolo è > 15°

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi	Unità di misura	Valore
<b>A 1</b>		
Temperatura	K	583,4
Pressione differenziale	Pa	11,4
Velocità	m/s	5,3
<b>A 2</b>		
Temperatura	K	584,7
Pressione differenziale	Pa	11,4
Velocità	m/s	5,3
<b>A 3</b>		
Temperatura	K	583,8
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,1
<b>A 4</b>		
Temperatura	K	584,1
Pressione differenziale	Pa	10,7
Velocità	m/s	5,1
<b>A 5</b>		
Temperatura	K	584,2
Pressione differenziale	Pa	10,9
Velocità	m/s	5,2
<b>A 6</b>		
Temperatura	K	584,5
Pressione differenziale	Pa	11,3
Velocità	m/s	5,3
<b>A 7</b>		
Temperatura	K	584,5
Pressione differenziale	Pa	11,8
Velocità	m/s	5,4
<b>A 8</b>		
Temperatura	K	584,9
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>A 9</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	9,7
Velocità	m/s	4,9
<b>A 10</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,9
Velocità	m/s	5,2

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti trasversi	Unità di misura	Valore
<b>B 1</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	11,3
Velocità	m/s	5,3
<b>B 2</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,2
<b>B 3</b>		
Temperatura	K	585
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,1
<b>B 4</b>		
Temperatura	K	585
Pressione differenziale	Pa	10,8
Velocità	m/s	5,2
<b>B 5</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,1
<b>B 6</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>B 7</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,1
<b>B 8</b>		
Temperatura	K	585
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,3
<b>B 9</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	12
Velocità	m/s	5,4
<b>B 10</b>		
Temperatura	K	585
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,3

## SPECIFICA TECNICA

<b>Punto di campionamento:</b>	E10	Identificativo presente
<b>Inizio campionamento:</b>	18/05/2022	12:00
<b>Fine campionamento:</b>	18/05/2022	12:30

**Requisiti sezione di campionamento e piattaforma di lavoro [UNI EN 15259:2008 sez. 6.2.1 e 8.2]**

Caratteristiche della piattaforma	Valore	Unità di misura
Dimensione area di lavoro:	15,0	m <sup>2</sup>
Altezza area di lavoro da terra:	38,4	m

Caratteristiche del condotto	Valore	Unità di misura
Geometria sezione:	Circolare	-
Disposizione	Verticale	-
Uscita diretta in atmosfera	SI	-
Sezione condotto	5,940	m <sup>2</sup>

Condizioni verificate in campo	Atteso	Misurato	Unità di misura
Tratto rettilineo a monte della sezione di campionamento (5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Tratto rettilineo a valle della sezione di campionamento ( 5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Spazio totale antistante ai punti di campionamento (Ø + tronchetto + 150 cm):	445	> 445	cm
Numero di assi da esplorare (Ø < 0,35 m 1 asse; Ø>0,35 2 o più assi):(#)	2	2	-
Flussi negativi misurati sulla sezione di campionamento <sup>(#)</sup> :	NO	NO	-
Velocità minima riferita alla misura con Pitot (dp minimo 5 Pascal) <sup>(#)</sup> :	5	10	Pa
Rapporto velocità massima e minima misurata sul piano <sup>(#)</sup> :	≤ 3:1	1,11	-
<b>Fattore correttivo sulla velocità:</b>	0,995		

<sup>(#)</sup>Condizioni Vincolanti

**Premisurazioni e tarature in campo [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A]**

Controllo funzionamento strumentazione	Esito test
Integrità Pitot - pre misura	SUPERATO
Integrità Pitot - post misura	SUPERATO
Leak check	SUPERATO
Test ostruzioni	SUPERATO

Verifica flussi nel condotto	Esito test
Variazione flusso picco/picco	POSITIVO
Ripetibilità su un punto del reticolo	POSITIVO
Angolo di swirl medio	4,4 °
Correzione necessaria	NO

Nota: la correzione per l'angolo di swirl è necessaria solo se l'angolo è > 15°



## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi	Unità di misura	Valore
<b>A 1</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	11,2
Velocità	m/s	5,3
<b>A 2</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,1
<b>A 3</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>A 4</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,7
Velocità	m/s	5,1
<b>A 5</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,9
Velocità	m/s	5,2
<b>A 6</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>A 7</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	9,6
Velocità	m/s	4,9
<b>A 8</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>A 9</b>		
Temperatura	K	583
Pressione differenziale	Pa	9,7
Velocità	m/s	4,9
<b>A 10</b>		
Temperatura	K	583
Pressione differenziale	Pa	10,3
Velocità	m/s	5,0

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti trasversi	Unità di misura	Valore
<b>B 1</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,2
Velocità	m/s	5,0
<b>B 2</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,1
<b>B 3</b>		
Temperatura	K	585
Pressione differenziale	Pa	10,1
Velocità	m/s	5,0
<b>B 4</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,8
Velocità	m/s	5,2
<b>B 5</b>		
Temperatura	K	583
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,1
<b>B 6</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>B 7</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,1
<b>B 8</b>		
Temperatura	K	583
Pressione differenziale	Pa	10
Velocità	m/s	5,0
<b>B 9</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10
Velocità	m/s	5,1
<b>B 10</b>		
Temperatura	K	585
Pressione differenziale	Pa	10
Velocità	m/s	4,9

## SPECIFICA TECNICA

<b>Punto di campionamento:</b>	E10	Identificativo presente
<b>Inizio campionamento:</b>	18/05/2022	14:00
<b>Fine campionamento:</b>	18/05/2022	14:30

**Requisiti sezione di campionamento e piattaforma di lavoro [UNI EN 15259:2008 sez. 6.2.1 e 8.2]**

Caratteristiche della piattaforma	Valore	Unità di misura
Dimensione area di lavoro:	15,0	m <sup>2</sup>
Altezza area di lavoro da terra:	38,4	m

Caratteristiche del condotto	Valore	Unità di misura
Geometria sezione:	Circolare	-
Disposizione	Verticale	-
Uscita diretta in atmosfera	SI	-
Sezione condotto	5,940	m <sup>2</sup>

Condizioni verificate in campo	Atteso	Misurato	Unità di misura
Tratto rettilineo a monte della sezione di campionamento (5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Tratto rettilineo a valle della sezione di campionamento ( 5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Spazio totale antistante ai punti di campionamento (Ø + tronchetto + 150 cm):	445	> 445	cm
Numero di assi da esplorare (Ø < 0,35 m 1 asse; Ø>0,35 2 o più assi):(#)	2	2	-
Flussi negativi misurati sulla sezione di campionamento <sup>(#)</sup> :	NO	NO	-
Velocità minima riferita alla misura con Pitot (dp minimo 5 Pascal) <sup>(#)</sup> :	5	10	Pa
Rapporto velocità massima e minima misurata sul piano <sup>(#)</sup> :	≤ 3:1	1,09	-
<b>Fattore correttivo sulla velocità:</b>	0,995		

<sup>(#)</sup>Condizioni Vincolanti

**Premisurazioni e tarature in campo [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A]**

Controllo funzionamento strumentazione	Esito test
Integrità Pitot - pre misura	SUPERATO
Integrità Pitot - post misura	SUPERATO
Leak check	SUPERATO
Test ostruzioni	SUPERATO

Verifica flussi nel condotto	Esito test
Variazione flusso picco/picco	POSITIVO
Ripetibilità su un punto del reticolo	POSITIVO
Angolo di swirl medio	4,5 °
Correzione necessaria	NO

Nota: la correzione per l'angolo di swirl è necessaria solo se l'angolo è > 15°

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi	Unità di misura	Valore
<b>A 1</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	11,2
Velocità	m/s	5,3
<b>A 2</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	11,2
Velocità	m/s	5,3
<b>A 3</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>A 4</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	11,2
Velocità	m/s	5,3
<b>A 5</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,9
Velocità	m/s	5,2
<b>A 6</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,1
<b>A 7</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,1
<b>A 8</b>		
Temperatura	K	583,2
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>A 9</b>		
Temperatura	K	583
Pressione differenziale	Pa	10,2
Velocità	m/s	5,0
<b>A 10</b>		
Temperatura	K	583
Pressione differenziale	Pa	10,3
Velocità	m/s	5,0

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti trasversi	Unità di misura	Valore
<b>B 1</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,2
Velocità	m/s	5,0
<b>B 2</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	11,2
Velocità	m/s	5,3
<b>B 3</b>		
Temperatura	K	585
Pressione differenziale	Pa	10,1
Velocità	m/s	5,0
<b>B 4</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,1
<b>B 5</b>		
Temperatura	K	583
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,1
<b>B 6</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,6
Velocità	m/s	5,1
<b>B 7</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,1
<b>B 8</b>		
Temperatura	K	583
Pressione differenziale	Pa	10
Velocità	m/s	5,0
<b>B 9</b>		
Temperatura	K	584
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,1
<b>B 10</b>		
Temperatura	K	585
Pressione differenziale	Pa	10
Velocità	m/s	4,9



LAB N° 0080 L

## COMMENTI OPERATIVI

---

Tutti i valori di concentrazione sono normalizzati (101.3 kPa - 273 K), espressi su fumi secchi e riferiti al tenore di ossigeno del 3%.

**Parametri di campo**

	Campionato a	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO - Media
	Inizio campionamento	18/05/2022 10:00	18/05/2022 12:00	18/05/2022 14:00	18/05/2022 10:00
	Fine campionamento	18/05/2022 10:30	18/05/2022 12:30	18/05/2022 14:30	18/05/2022 14:30
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

**Parametri di campo**
**Portata [ UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A ]**

A	Diametro	m	2,75	2,75	2,75	2,75
A	Sezione camino	m <sup>2</sup>	5,940	5,940	5,940	5,940
A	Portata fumi umidi	Nm <sup>3</sup> /h	52000 ± 1898	50800 ± 1856	51100 ± 1868	51300 ± 1874
A	Portata fumi secchi	Nm <sup>3</sup> /h	45200 ± 1772	43800 ± 1733	44200 ± 1745	44400 ± 1750
A	Portata fumi secchi riferita al 3% O <sub>2</sub>	Nm <sup>3</sup> /h	30400 ± 1663	30400 ± 1622	31200 ± 1636	30700 ± 1640
A	Temperatura	°C	311,0 ± 8,3	310,4 ± 8,3	310,4 ± 8,3	310,6 ± 8,3
A	Velocità	m/s	5,19 ± 0,12	5,06 ± 0,12	5,10 ± 0,12	5,12 ± 0,12
A	Pressione statica assoluta media	hPa	1014,60 ± 10,20	1014,60 ± 10,20	1014,60 ± 10,20	1014,60 ± 10,20
A	Massa Volumica del gas	Kg/m <sup>3</sup>	0,57	0,57	0,57	0,57
A	Fattore di taratura del tubo di Pitot tipo S	-	0,84	0,84	0,84	0,84
A	Densità fumi normalizzata	kg/Nm <sup>3</sup>	1,2	1,2	1,2	1,2

**Ossigeno (O<sub>2</sub>) [ UNI EN 14789:2017 ]**

A	Ossigeno (O <sub>2</sub> )	%v/v	8,90 ± 0,61	8,50 ± 0,58	8,30 ± 0,57	8,57 ± 0,59
---	----------------------------	------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Vapore acqueo [ UNI EN 14790:2017 ]**

A	Volume campionato	Nm <sup>3</sup>	0,299	0,298	0,295	-
A	Vapore acqueo raccolto	mL	36	38	37	-
A	Vapore acqueo (su base umida)	%v/v	13	14	14	13
A	Vapore acqueo (su base umida)	kg/Nm <sup>3</sup>	0,12	0,13	0,13	0,12

**Ossigeno, Biossido di carbonio - metodo strumentale [ EPA 3A 2017 ]**

A	Biossido di carbonio	%v/v	2,900 ± 0,093	2,900 ± 0,093	2,900 ± 0,093	2,900 ± 0,093
---	----------------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------



LAB N° 0080 L

**Risultati**

Campionato a		E10 ZOLFO	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO - Media
Inizio campionamento		18/05/2022 10:00	18/05/2022 12:00	18/05/2022 14:00	18/05/2022 10:00
Fine campionamento		18/05/2022 11:30	18/05/2022 13:30	18/05/2022 15:30	18/05/2022 15:30
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

**Ossigeno (O2) [ UNI EN 14789:2017 ]**

A	Ossigeno (O2)	%v/v	8,44 ± 0,58	8,42 ± 0,58	8,37 ± 0,57	8,41 ± 0,58
---	---------------	------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Composti Organici Volatili (COV) espressi come Carbonio Organico Totale [ UNI EN 12619:2013 ]**

A	Composti Organici Volatili (COV) espressi come Carbonio Organico Totale	mg/Nm3	7,88 ± 0,79	8,91 ± 0,89	11,4 ± 1,1	9,41 ± 0,94
---	---	--------	-------------	-------------	------------	-------------



## LEGENDA

### NOTE

^	Eseguito presso laboratorio SGS esterno.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito	†	Tempo massimo di conservazione superato
ND	Parametro non determinato		

### NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- \* Prova non accreditata ACCREDIA.

Il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I riscontri analitici ed i risultati delle elaborazioni si riferiscono esclusivamente alle condizioni operative in atto nel periodo in cui è stata effettuata la presente indagine.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (70-130% per microinquinanti ORGANICI, 75-125% per microinquinanti INORGANICI). Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di Rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di Rapportaggio (criterio "medium bound").

A=Prova eseguita presso la sede di SGS Italia SpA Via Campodoro 25 – 35010 Villafranca Padovana (PD) – ITALIA

B=Prova eseguita presso la sede di SGS Italia SpA Via Campodoro 23 – 35010 Villafranca Padovana (PD) – ITALIA

C=Prova eseguita presso la sede di SGS Italia SpA Quarta Strada Z.I. Macchiareddu - 09032 Assemmini (CA) – ITALIA

D=Prova eseguita presso la sede di SGS Italia SpA C.da Spalla Città Giardino - 96010 Melilli (SR) – ITALIA

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---

**Prima pagina**

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	RAFFINERIA DI MILAZZO S.C. p. A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
Indirizzo	CONTRADA MANGIAVACCA MILAZZO ME 98057	Laboratorio	SGS Italia S.p.A.
		Indirizzo	Via Campodoro, 25 Villafranca Padovana (PD) 35010
Progetto	-	Telefono	+39 049 9050013
Ordine n°	1740005986  384/2022/C2/PD/REV.0 E10	Fax	+39 049 9050065
Matrice	ARIA: FLUSSI GASSOSI CONVOGLIATI	Email	sgs.eco@sgs.com
Prelevato presso	RAFFINERIA DI MILAZZO - E10 ZOLFO 30/05/22	Accettazione n°	PD22-02122
Prelevato da	Ns. personale - Abela, Salemi	Pervenuto il	30/05/2022
		Data inizio analisi	30/05/2022
		Data fine analisi	31/05/2022
		Data emissione	27/06/2022

**COMMENTI**

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr. Alessandro Loi Ordine interprovinciale dei chimici e dei fisici di Cagliari, Nuoro e Oristano.

**RIFERIMENTI**

Enrico Costa  
Project Leader

Alessandro Loi  
Head of Laboratory



LAB N° 0080 L

INDICE

---

Prima pagina.....	1
Indice.....	2
Specifica tecnica.....	3-11
Commenti operativi.....	12
Parametri di campo.....	13
Risultati.....	14
Legenda.....	15

<b>Punto di campionamento:</b>	E10	Identificativo presente
<b>Inizio campionamento:</b>	30/05/2022	10:00
<b>Fine campionamento:</b>	30/05/2022	10:30

**Requisiti sezione di campionamento e piattaforma di lavoro [UNI EN 15259:2008 sez. 6.2.1 e 8.2]**

Caratteristiche della piattaforma	Valore	Unità di misura
Dimensione area di lavoro:	15,0	m <sup>2</sup>
Altezza area di lavoro da terra:	38,4	m

Caratteristiche del condotto	Valore	Unità di misura
Geometria sezione:	Circolare	-
Disposizione	Verticale	-
Uscita diretta in atmosfera	SI	-
Sezione condotto	5,940	m <sup>2</sup>

Condizioni verificate in campo	Atteso	Misurato	Unità di misura
Tratto rettilineo a monte della sezione di campionamento (5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Tratto rettilineo a valle della sezione di campionamento ( 5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Spazio totale antistante ai punti di campionamento (Ø + tronchetto + 150 cm):	445	> 445	cm
Numero di assi da esplorare (Ø < 0,35 m 1 asse; Ø>0,35 2 o più assi):(#)	2	2	-
Flussi negativi misurati sulla sezione di campionamento <sup>(#)</sup> :	NO	NO	-
Velocità minima riferita alla misura con Pitot (dp minimo 5 Pascal) <sup>(#)</sup> :	5	10	Pa
Rapporto velocità massima e minima misurata sul piano <sup>(#)</sup> :	≤ 3:1	1,15	-
<b>Fattore correttivo sulla velocità:</b>	0,995		

<sup>(#)</sup>Condizioni Vincolanti

**Premisurazioni e tarature in campo [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A]**

Controllo funzionamento strumentazione	Esito test
Integrità Pitot - pre misura	SUPERATO
Integrità Pitot - post misura	SUPERATO
Leak check	SUPERATO
Test ostruzioni	SUPERATO

Verifica flussi nel condotto	Esito test
Variazione flusso picco/picco	POSITIVO
Ripetibilità su un punto del reticolo	POSITIVO
Angolo di swirl medio	6,2 °
Correzione necessaria	NO

Nota: la correzione per l'angolo di swirl è necessaria solo se l'angolo è > 15°

## SPECIFICA TECNICA

<b>Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Valore</b>
<b>A 1</b>		
Temperatura	K	553,3
Pressione differenziale	Pa	10,3
Velocità	m/s	4,9
<b>A 2</b>		
Temperatura	K	553,5
Pressione differenziale	Pa	12,1
Velocità	m/s	5,4
<b>A 3</b>		
Temperatura	K	553,7
Pressione differenziale	Pa	9,7
Velocità	m/s	4,8
<b>A 4</b>		
Temperatura	K	553,6
Pressione differenziale	Pa	10,1
Velocità	m/s	4,9
<b>A 5</b>		
Temperatura	K	553,0
Pressione differenziale	Pa	9,5
Velocità	m/s	4,7
<b>A 6</b>		
Temperatura	K	551,6
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,0
<b>A 7</b>		
Temperatura	K	552,2
Pressione differenziale	Pa	10,8
Velocità	m/s	5,1
<b>A 8</b>		
Temperatura	K	553,2
Pressione differenziale	Pa	11,3
Velocità	m/s	5,2
<b>A 9</b>		
Temperatura	K	553
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,0
<b>A 10</b>		
Temperatura	K	553
Pressione differenziale	Pa	12,4
Velocità	m/s	5,4

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi	Unità di misura	Valore
<b>B 1</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,1
<b>B 2</b>		
Temperatura	K	553
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,0
<b>B 3</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,0
<b>B 4</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	10,8
Velocità	m/s	5,1
<b>B 5</b>		
Temperatura	K	553
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,0
<b>B 6</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	10,5
Velocità	m/s	5,0
<b>B 7</b>		
Temperatura	K	553
Pressione differenziale	Pa	11,2
Velocità	m/s	5,2
<b>B 8</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,1
<b>B 9</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	12
Velocità	m/s	5,2
<b>B 10</b>		
Temperatura	K	553
Pressione differenziale	Pa	10
Velocità	m/s	5,0

## SPECIFICA TECNICA

<b>Punto di campionamento:</b>	E10	Identificativo presente
<b>Inizio campionamento:</b>	30/05/2022	12:00
<b>Fine campionamento:</b>	30/05/2022	12:30

**Requisiti sezione di campionamento e piattaforma di lavoro [UNI EN 15259:2008 sez. 6.2.1 e 8.2]**

Caratteristiche della piattaforma	Valore	Unità di misura
Dimensione area di lavoro:	15,0	m <sup>2</sup>
Altezza area di lavoro da terra:	38,4	m

Caratteristiche del condotto	Valore	Unità di misura
Geometria sezione:	Circolare	-
Disposizione	Verticale	-
Uscita diretta in atmosfera	SI	-
Sezione condotto	5,940	m <sup>2</sup>

Condizioni verificate in campo	Atteso	Misurato	Unità di misura
Tratto rettilineo a monte della sezione di campionamento (5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Tratto rettilineo a valle della sezione di campionamento ( 5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Spazio totale antistante ai punti di campionamento (Ø + tronchetto + 150 cm):	445	> 445	cm
Numero di assi da esplorare (Ø < 0,35 m 1 asse; Ø>0,35 2 o più assi):(#)	2	2	-
Flussi negativi misurati sulla sezione di campionamento <sup>(#)</sup> :	NO	NO	-
Velocità minima riferita alla misura con Pitot (dp minimo 5 Pascal) <sup>(#)</sup> :	5	10	Pa
Rapporto velocità massima e minima misurata sul piano <sup>(#)</sup> :	≤ 3:1	1,20	-
<b>Fattore correttivo sulla velocità:</b>	0,995		

<sup>(#)</sup>Condizioni Vincolanti

**Premisurazioni e tarature in campo [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A]**

Controllo funzionamento strumentazione	Esito test
Integrità Pitot - pre misura	SUPERATO
Integrità Pitot - post misura	SUPERATO
Leak check	SUPERATO
Test ostruzioni	SUPERATO

Verifica flussi nel condotto	Esito test
Variazione flusso picco/picco	POSITIVO
Ripetibilità su un punto del reticolo	POSITIVO
Angolo di swirl medio	5,5 °
Correzione necessaria	NO

Nota: la correzione per l'angolo di swirl è necessaria solo se l'angolo è &gt; 15°

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi	Unità di misura	Valore
<b>A 1</b>		
Temperatura	K	554,4
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,0
<b>A 2</b>		
Temperatura	K	554,8
Pressione differenziale	Pa	11,7
Velocità	m/s	5,3
<b>A 3</b>		
Temperatura	K	554,4
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,0
<b>A 4</b>		
Temperatura	K	554,2
Pressione differenziale	Pa	9,8
Velocità	m/s	4,8
<b>A 5</b>		
Temperatura	K	554,4
Pressione differenziale	Pa	11,3
Velocità	m/s	5,2
<b>A 6</b>		
Temperatura	K	554,5
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,0
<b>A 7</b>		
Temperatura	K	554,2
Pressione differenziale	Pa	10,8
Velocità	m/s	5,1
<b>A 8</b>		
Temperatura	K	554,3
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,1
<b>A 9</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	12,3
Velocità	m/s	5,4
<b>A 10</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,1



## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi	Unità di misura	Valore
<b>B 1</b>		
Temperatura	K	555
Pressione differenziale	Pa	11,4
Velocità	m/s	5,2
<b>B 2</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9,9
Velocità	m/s	4,8
<b>B 3</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	10,3
Velocità	m/s	4,9
<b>B 4</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	11,1
Velocità	m/s	5,1
<b>B 5</b>		
Temperatura	K	553
Pressione differenziale	Pa	11,6
Velocità	m/s	5,2
<b>B 6</b>		
Temperatura	K	555
Pressione differenziale	Pa	12,3
Velocità	m/s	5,4
<b>B 7</b>		
Temperatura	K	555
Pressione differenziale	Pa	10,8
Velocità	m/s	5,1
<b>B 8</b>		
Temperatura	K	555
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,1
<b>B 9</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,1
<b>B 10</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	11
Velocità	m/s	5,1

## SPECIFICA TECNICA

<b>Punto di campionamento:</b>	E10	Identificativo presente
<b>Inizio campionamento:</b>	30/05/2022	14:00
<b>Fine campionamento:</b>	30/05/2022	14:30

**Requisiti sezione di campionamento e piattaforma di lavoro [UNI EN 15259:2008 sez. 6.2.1 e 8.2]**

Caratteristiche della piattaforma	Valore	Unità di misura
Dimensione area di lavoro:	15,0	m <sup>2</sup>
Altezza area di lavoro da terra:	38,4	m

Caratteristiche del condotto	Valore	Unità di misura
Geometria sezione:	Circolare	-
Disposizione	Verticale	-
Uscita diretta in atmosfera	SI	-
Sezione condotto	5,940	m <sup>2</sup>

Condizioni verificate in campo	Atteso	Misurato	Unità di misura
Tratto rettilineo a monte della sezione di campionamento (5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Tratto rettilineo a valle della sezione di campionamento ( 5 diametri idraulici):	1375	> 1375	cm
Spazio totale antistante ai punti di campionamento (Ø + tronchetto + 150 cm):	445	> 445	cm
Numero di assi da esplorare (Ø < 0,35 m 1 asse; Ø>0,35 2 o più assi):(#)	2	2	-
Flussi negativi misurati sulla sezione di campionamento <sup>(#)</sup> :	NO	NO	-
Velocità minima riferita alla misura con Pitot (dp minimo 5 Pascal) <sup>(#)</sup> :	5	9	Pa
Rapporto velocità massima e minima misurata sul piano <sup>(#)</sup> :	≤ 3:1	1,15	-
<b>Fattore correttivo sulla velocità:</b>	0,995		

<sup>(#)</sup>Condizioni Vincolanti

**Premisurazioni e tarature in campo [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A]**

Controllo funzionamento strumentazione	Esito test
Integrità Pitot - pre misura	SUPERATO
Integrità Pitot - post misura	SUPERATO
Leak check	SUPERATO
Test ostruzioni	SUPERATO

Verifica flussi nel condotto	Esito test
Variazione flusso picco/picco	POSITIVO
Ripetibilità su un punto del reticolo	POSITIVO
Angolo di swirl medio	3,9 °
Correzione necessaria	NO

Nota: la correzione per l'angolo di swirl è necessaria solo se l'angolo è > 15°

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi	Unità di misura	Valore
<b>A 1</b>		
Temperatura	K	553,4
Pressione differenziale	Pa	9,6
Velocità	m/s	4,8
<b>A 2</b>		
Temperatura	K	553,6
Pressione differenziale	Pa	10,4
Velocità	m/s	5,0
<b>A 3</b>		
Temperatura	K	553,8
Pressione differenziale	Pa	9,5
Velocità	m/s	4,8
<b>A 4</b>		
Temperatura	K	553,5
Pressione differenziale	Pa	9,7
Velocità	m/s	4,8
<b>A 5</b>		
Temperatura	K	553,4
Pressione differenziale	Pa	9,9
Velocità	m/s	4,8
<b>A 6</b>		
Temperatura	K	554,5
Pressione differenziale	Pa	10,2
Velocità	m/s	4,9
<b>A 7</b>		
Temperatura	K	553,2
Pressione differenziale	Pa	9,3
Velocità	m/s	4,7
<b>A 8</b>		
Temperatura	K	554,5
Pressione differenziale	Pa	9,5
Velocità	m/s	4,7
<b>A 9</b>		
Temperatura	K	553
Pressione differenziale	Pa	9,1
Velocità	m/s	4,6
<b>A 10</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9
Velocità	m/s	4,6

## SPECIFICA TECNICA

Portata [UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A] Punti traversi	Unità di misura	Valore
<b>B 1</b>		
Temperatura	K	556
Pressione differenziale	Pa	10,3
Velocità	m/s	4,9
<b>B 2</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9,3
Velocità	m/s	4,7
<b>B 3</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9,4
Velocità	m/s	4,7
<b>B 4</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	8,9
Velocità	m/s	4,6
<b>B 5</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9,2
Velocità	m/s	4,7
<b>B 6</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9,1
Velocità	m/s	4,6
<b>B 7</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9
Velocità	m/s	4,6
<b>B 8</b>		
Temperatura	K	555
Pressione differenziale	Pa	9
Velocità	m/s	4,6
<b>B 9</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9
Velocità	m/s	4,7
<b>B 10</b>		
Temperatura	K	554
Pressione differenziale	Pa	9
Velocità	m/s	4,6



LAB N° 0080 L

## COMMENTI OPERATIVI

---

Tutti i valori di concentrazione sono normalizzati (101.3 kPa - 273 K), espressi su fumi secchi e riferiti al tenore di ossigeno del 3%.

**Parametri di campo**

	Campionato a	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO - Media
	Inizio campionamento	30/05/2022 10:00	30/05/2022 12:00	30/05/2022 14:00	30/05/2022 10:00
	Fine campionamento	30/05/2022 10:30	30/05/2022 12:30	30/05/2022 14:30	30/05/2022 14:30
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

**Parametri di campo**
**Portata [ UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A ]**

A	Diametro	m	2,75	2,75	2,75	2,75
A	Sezione camino	m <sup>2</sup>	5,940	5,940	5,940	5,940
A	Portata fumi umidi	Nm <sup>3</sup> /h	52800 ± 1927	53300 ± 1945	49300 ± 1801	51800 ± 1891
A	Portata fumi secchi	Nm <sup>3</sup> /h	45500 ± 1799	46000 ± 1817	42900 ± 1681	44800 ± 1766
A	Portata fumi secchi riferita al 3% O <sub>2</sub>	Nm <sup>3</sup> /h	31500 ± 1683	31800 ± 1700	29700 ± 1579	31000 ± 1654
A	Temperatura	°C	280,00 ± 7,80	281,00 ± 7,80	281,00 ± 7,80	280,67 ± 7,80
A	Velocità	m/s	5,04 ± 0,12	5,10 ± 0,12	4,72 ± 0,11	4,95 ± 0,12
A	Pressione statica assoluta media	hPa	1003,70 ± 10,10	1003,70 ± 10,10	1003,70 ± 10,10	1003,70 ± 10,10
A	Massa Volumica del gas	Kg/m <sup>3</sup>	0,60	0,60	0,60	0,60
A	Fattore di taratura del tubo di Pitot tipo S	-	0,84	0,84	0,84	0,84
A	Denistà fumi normalizzata	kg/Nm <sup>3</sup>	1,2	1,2	1,2	1,2

**Ossigeno (O<sub>2</sub>) [ UNI EN 14789:2017 ]**

A	Ossigeno (O <sub>2</sub> )	%v/v	8,55 ± 0,58	8,55 ± 0,58	8,55 ± 0,58	8,55 ± 0,58
---	----------------------------	------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Vapore acqueo [ UNI EN 14790:2017 ]**

A	Volume campionato	Nm <sup>3</sup>	0,296	0,290	0,291	-
A	Vapore acqueo raccolto	mL	38	37	35	-
A	Vapore acqueo (su base umida)	%v/v	13,8 ± 1,3	13,7 ± 1,3	13,0 ± 1,2	13,5 ± 1,3
A	Vapore acqueo (su base umida)	kg/Nm <sup>3</sup>	0,1280 ± 0,0017	0,1280 ± 0,0017	0,1200 ± 0,0014	0,1253 ± 0,0016

**Ossigeno, Biossido di carbonio - metodo strumentale [ EPA 3A 2017 ]**

A	Biossido di carbonio	%v/v	2,900 ± 0,093	2,900 ± 0,093	2,900 ± 0,093	2,900 ± 0,093
---	----------------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------



LAB N° 0080 L

**Risultati**

	Campionato a	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO	E10 ZOLFO - Media
	Inizio campionamento	30/05/2022 10:00	30/05/2022 12:00	30/05/2022 14:00	30/05/2022 10:00
	Fine campionamento	30/05/2022 11:30	30/05/2022 13:30	30/05/2022 15:30	30/05/2022 15:30
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

**Ossigeno (O2) [ UNI EN 14789:2017 ]**

A	Ossigeno (O2)	%v/v	8,49 ± 0,58	8,11 ± 0,55	8,09 ± 0,55	8,23 ± 0,56	
---	---------------	------	-------------	-------------	-------------	-------------	--

**Composti Organici Volatili (COV) espressi come Carbonio Organico Totale [ UNI EN 12619:2013 ]**

A	Composti Organici Volatili (COV) espressi come Carbonio Organico Totale	mg/Nm3	5,47 ± 0,55	4,51 ± 0,45	4,09 ± 0,41	4,69 ± 0,47	
---	---	--------	-------------	-------------	-------------	-------------	--

## LEGENDA

### NOTE

^	Eseguito presso laboratorio SGS esterno.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito	†	Tempo massimo di conservazione superato
ND	Parametro non determinato		

### NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- \* Prova non accreditata ACCREDIA.

Il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I riscontri analitici ed i risultati delle elaborazioni si riferiscono esclusivamente alle condizioni operative in atto nel periodo in cui è stata effettuata la presente indagine.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (70-130% per microinquinanti ORGANICI, 75-125% per microinquinanti INORGANICI). Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di Rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di Rapportaggio (criterio "medium bound").

A=Prova eseguita presso la sede di SGS Italia SpA Via Campodoro 25 – 35010 Villafranca Padovana (PD) – ITALIA

B=Prova eseguita presso la sede di SGS Italia SpA Via Campodoro 23 – 35010 Villafranca Padovana (PD) – ITALIA

C=Prova eseguita presso la sede di SGS Italia SpA Quarta Strada Z.I. Macchiareddu - 09032 Assemmini (CA) – ITALIA

D=Prova eseguita presso la sede di SGS Italia SpA C.da Spalla Città Giardino - 96010 Melilli (SR) – ITALIA

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---