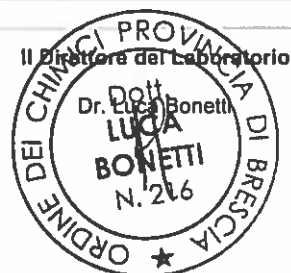


Rapporto di
prova n°:**2160075-005**Committente: **SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**
Descrizione: **AD: Acque nere da servizi igienici**Spettabile:
SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.
Via di Servola, 1
34145 TRIESTE TSAccettazione: **2160075**Data Prelievo: **26-gen-16**Data Arrivo Camp.: **26-gen-16** Data Inizio Prova: **26-gen-16**Data Rapp. Prova: **08-feb-16** Data Fine Prova: **08-feb-16**Rif. Legge/Autoriz.: **Limiti DLgs 152/2006 All. 5 della Parte Terza Tabella 1 (Acque reflue urbane)**Luogo Prelievo: **Siderurgica Triestina S.r.l. - Centrale Termoelettrica- Uscita vasca Imhoff**Prelevatore: **ECOSANITAS**Mod Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio-composito nell'arco di 3hh**

Caratteristiche del campione

Opalescente, marrone scuro, odore caratteristico scarico fognario

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Metodo
BOD5	mg/IO2	20	± 6,0	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
COD	mg/IO2	68,0 (*)	± 10,2	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Materiali grossolani	mg/l	Assenti (*)		Determinazione visiva
Solidi sospesi	mg/l	29,2 (*)	± 9,64	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	< 1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,050		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003



"≤" = Con i risultati così contrassegnati si intendono valori inferiori al limite di quantificazione (LOQ).

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Incertezza estesa della prova per un fattore di copertura K=2, per un livello di confidenza del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

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

Rapporto di
prova n°:**2160316-005**Committente: **SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**Descrizione: **AD: Acque nere da servizi igienici**

Spettabile:

SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**Via di Servola, 1****34145 TRIESTE TS**Accettazione: **2160316**Data Prelievo: **30-mar-16**Data Arrivo Camp.: **30-mar-16** Data Inizio Prova: **30-mar-16**Data Rapp. Prova: **19-apr-16** Data Fine Prova: **18-apr-16**Rif. Legge/Autoriz.: **Limiti DLgs 152/2006 All. 5 della Parte Terza Tabella 1 (Acque reflue urbane)**Luogo Prelievo: **Siderurgica Triestina S.r.l. - Centrale Elettrica - Uscita vasca Imhoff**Prelevatore: **ECOSANITAS**Mod Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio-composito nell'arco di 3hh**

Caratteristiche del campione

Torbido, leggera presenza di materiale in sospensione di colore marrone scuro, odore chimico

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Metodo
BOD5	mg/lO2	20	± 6,0	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
COD	mg/lO2	72,0 (*)	± 10,8	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Materiali grossolani	mg/l	Assenti (*)		Determinazione visiva
Solidi sospesi	mg/l	30,2 (*)	± 9,97	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	< 1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,050		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003



"≤" = Con i risultati così contrassegnati si intendono valori inferiori al limite di quantificazione (LOQ).

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Incertezza estesa della prova per un fattore di copertura K=2, per un livello di confidenza del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

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

Rapporto di
prova n°:**2160623-005**Committente: **SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**Descrizione: **AD: Acque nere da servizi igienici**

Spettabile:

SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**Via di Servola, 1****34145 TRIESTE TS**Accettazione: **2160623**Data Prelievo: **26-mag-16** Ora Prelievo: **12:00**Data Arrivo Camp.: **26-mag-16** Data Inizio Prova: **26-mag-16**Data Rapp. Prova: **10-giu-16** Data Fine Prova: **10-giu-16**Rif. Legge/Autoriz.: **Limiti DLgs 152/2006 All. 5 della Parte Terza Tabella 1 (Acque reflue urbane)**Luogo Prelievo: **Siderurgica Triestina S.r.l. - Centrale Elettrica - Uscita vasca Imhoff**Prelevatore: **ECOSANITAS**Mod. Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio-composito nell'arco di 3hh**

Caratteristiche del campione

Limpido, incolore, inodore

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	Metodo
BOD5	mg/IO2	15	± 4,5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
COD	mg/IO2	28,0 (*)	± 4,20	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Materiali grossolani	mg/l	Assenti (*)		Determinazione visiva
Solidi sospesi	mg/l	34,8 (*)	± 11,5	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	< 1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,050		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Il Direttore del Laboratorio



"≤" = Con i risultati così contrassegnati si intendono valori inferiori al limite di quantificazione (LOQ).

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Incertezza estesa della prova per un fattore di copertura K=2, per un livello di confidenza del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

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

Rapporto di
prova n°:**2160860-005**Committente: **SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**Descrizione: **AD: Acque nere da servizi igienici**

Spettabile:

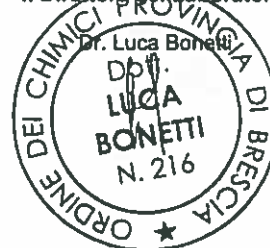
SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**Via di Servola, 1****34145 TRIESTE TS**Accettazione: **2160860**Data Prelievo: **13-lug-16** Ora Prelievo: **10:00**Data Arrivo Camp.: **13-lug-16** Data Inizio Prova: **13-lug-16**Data Rapp. Prova: **20-lug-16** Data Fine Prova: **18-lug-16**Rif Legge/Autoriz.: **Limiti DLgs 152/2006 All. 5 della Parte Terza Tabella 1 (Acque reflue urbane)**Luogo Prelievo: **Siderurgica Triestina S.r.l. - Centrale Termoelettrica- Uscita vasca Imhoff**Prelevatore: **ECOSANITAS**Mod. Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio-composito nell'arco di 3hh**

Caratteristiche del campione

Opalescente, marrone scuro, odore caratteristico scarico fognario

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Metodo
BOD5	mg/IO2	20	± 6,0	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
COD	mg/IO2	64,0 (*)	± 9,60	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Materiali grossolani	mg/l	< 1 (*)		Determinazione visiva
Solidi sospesi	mg/l	8,40 (*)	± 2,77	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	< 1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,050		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Il Direttore del Laboratorio



"≤" = Con i risultati così contrassegnati si intendono valori inferiori al limite di quantificazione (LOQ).

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Incertezza estesa della prova per un fattore di copertura K=2, per un livello di confidenza del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

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

Rapporto di
prova n°:**2160974-005**Committente: **SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**Descrizione: **AD: Acque nere da servizi igienici**

Spettabile:

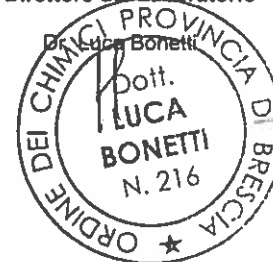
SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**Via di Servola, 1****34145 TRIESTE TS**Accettazione: **2160974**Data Prelievo: **05-set-16** Ora Prelievo: **10:00**Data Arrivo Camp.: **05-set-16** Data Inizio Prova: **05-set-16**Data Rapp. Prova: **15-set-16** Data Fine Prova: **15-set-16**Rif. Legge/Autoriz.: **Limiti DLgs 152/2006 All. 5 della Parte Terza Tabella 1 (Acque reflue urbane)**Luogo Prelievo: **Siderurgica Triestina S.r.l. - Centrale Elettrica - Uscita vasca Imhoff**Prelevatore: **Dott. Matteo Tedesco di ECOSANITAS**Mod. Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio-composito nell'arco di 3hh**

Caratteristiche del campione

Limpido, incolore, inodore

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Metodo
BOD5	mg/lO2	15	± 4,5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
COD	mg/lO2	92,0 (*)	± 9,05	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Materiali grossolani	mg/l	Assenti (*)		Determinazione visiva
Solidi sospesi	mg/l	9,50 (*)	± 3,14	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	< 1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	0,46	± 0,11	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Il Direttore del Laboratorio



"≤" = Con i risultati così contrassegnati si intendono valori inferiori al limite di quantificazione (LOQ).

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Incertezza estesa della prova per un fattore di copertura K=2, per un livello di confidenza del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

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

Rapporto di
prova n°:**2161244-005**Committente: **SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.**
Descrizione: **AD: Acque nate da servizi igienici**Spettabile:
SIDERURGICA TRIESTINA S.r.l.
Via di Servola, 1
34145 TRIESTE TSAccettazione: **2161244**Data Prelievo: **24-nov-16** Ora Prelievo: **13:50**Data Arrivo Camp.: **25-nov-16** Data Inizio Prova: **25-nov-16**Data Rapp. Prova: **02-dic-16** Data Fine Prova: **02-dic-16**Rif. Legge/Autoriz.: **Limiti DLgs 152/2006 All. 5 della Parte Terza Tabella 1 (Acque reflue urbane)**Luogo Prelievo: **Siderurgica Triestina S.r.l. - Centrale Elettrica - Uscita vasca Imhoff**Prelevatore: **ECOSANITAS**Mod. Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Campione medio-composito nell'arco di 3hh**

Caratteristiche del campione		Turbido, odore caratteristico			
Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	Metodo	
BOD5	mg/lO2	15	± 4,5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	
COD	mg/lO2	108 (*)	± 6,73	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
Materiali grossolani	mg/l	Assenti (*)		Determinazione visiva	
Solidi sospesi	mg/l	25,1 (*)	± 8,28	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Azoto nitrico (come N)	mg/l	< 1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Azoto nitroso (come N)	mg/l	0,52	± 0,12	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Il Direttore del Laboratorio

Dr. Luca Bonetti



"≤" = Con i risultati così contrassegnati si intendono valori inferiori al limite di quantificazione (LOQ).

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Incertezza estesa della prova per un fattore di copertura K=2, per un livello di confidenza del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

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