

Rapporto Conclusivo della Attività di Controllo Ordinario – Anno 2018

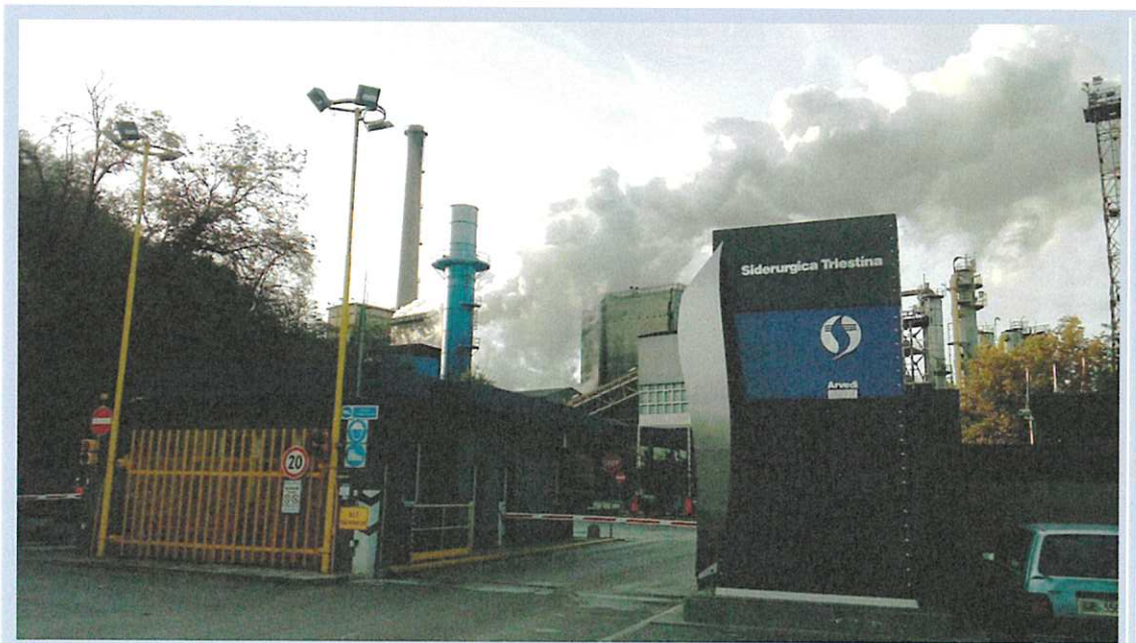
ATTIVITÀ ISPETTIVA AI SENSI DEL D.LGS. n.152/2006 e s.m.i.
(art.29-decies)

Stabilimento

Acciaieria Arvedi S.p.A.

Trieste

Decreto AIA n. 96 dd. 27/01/2016



Allegato 1

Scarichi di acque reflue industriali:

- Rapporto di Prova n.16976/2018 del 09/11/2018 del Laboratorio di Udine di ARPA FVG, relativo al campionamento effettuato allo scarico **S2** in data 06/09/2017

13/12/2018

RAPPORTO DI PROVA N.16976/2018

Udine, 9 novembre 2018

CAMPIONE DI: Acque di scarico industriali
02_Acque reflue industriali in acque superficiali

Conformità in
accettazione:
Sì No

RICHIEDENTE: ARPA FVG - SOS Dipartimento di Trieste via La Marmora, 13 - 34139 Trieste

PRELEVATORE: ARPA FVG SOS Dipartimento di Trieste

PRELEVAMENTO:

Numero verbale: RG/180918/1

Motivo/Procedura: Controlli straordinari AIA industriali (D.Lgs. 46/14) / IO PRE 005 SCE Ed. 2 Rev. 0 "Campionamento acque reflue industriali"

Data prelievo: 18/09/2018

Codice punto: 1681

Acciaieria Arvedi S.p.A. - Acciaieria Arvedi S.p.A.: scarichi scarico S2 Trieste TS

Data accettazione: 19/09/2018

Data inizio prove: 19/09/2018

Data fine prove: 31/10/2018

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge
Saggio di tossicità (Vibrio fischeri) UNI EN ISO 11348-3: 2009	>90		% EC50 15'	
Saggio di tossicità (Vibrio fischeri) UNI EN ISO 11348-3: 2009	>90		% EC50 30'	
Conducibilità * APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	4,600 E+04		µS cm ⁻¹ a 20°C	
Concentrazione ione idrogeno (pH) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	± 0,1	pH	[5,5 - 9,5]

RAPPORTO DI PROVA N.16976/2018

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge
Materiali grossolani * Tabella A Legge 319/76	assenti		P/A	0 ⁽¹⁾
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	19,0	± 1,3	mg/l	≤ 80
Domanda biochimica di ossigeno * APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D	<1		mg/L O2	≤ 40
Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2) ISPRA Man 117 2014	46	± 31	mg/L O2	≤ 160
Alluminio UNI EN ISO 17294-2:2016	0,261	± 0,101	mg/l	≤ 1
Arsenico UNI EN ISO 17294-2:2016	0,003	± 0,0005	mg/l	≤ 0,5
Bario UNI EN ISO 17294-2:2016	0,020	± 0,002	mg/l	≤ 20
Boro UNI EN ISO 17294-2:2016	4,386	± 1,053	mg/l	≤ 2
Cadmio UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,00005		mg/l	≤ 0,02
Cromo totale UNI EN ISO 17294-2:2016	0,002	± 0,0003	mg/l	≤ 2
Cromo VI * APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<0,001		mg/l	≤ 0,2
Ferro UNI EN ISO 17294-2:2016	0,384	± 0,075	mg/l	≤ 2
Manganese UNI EN ISO 17294-2:2016	0,081	± 0,0115	mg/l	≤ 2
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,00004		mg/l	≤ 0,005

RAPPORTO DI PROVA N.16976/2018

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge
Nichel UNI EN ISO 17294-2:2016	0,004	± 0,0008	mg/l	≤ 2
Piombo UNI EN ISO 17294-2:2016	0,0012	± 0,0001	mg/l	≤ 0,2
Rame UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,01		mg/l	≤ 0,1
Selenio UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,002		mg/l	≤ 0,03
Stagno UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,02		mg/l	≤ 10
Zinco UNI EN ISO 17294-2:2016	0,060	± 0,010	mg/l	≤ 0,5
Cloro attivo libero * APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,03		mg/l	≤ 0,2
Solfati (come SO ₄) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2877	± 12	mg/l	(2)
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	22567	± 42	mg/l	(1)
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,7	± 0,2	mg/l	≤ 6
Fosforo totale (come P) * HACH-LANGE LCK 349	<0,02		mg/l	≤ 10
Azoto ammoniacale (come NH ₄) APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	3,00	± 0,12	mg/l	≤ 15
Azoto nitroso (come N) * HACH-LANGE LCK 341	<0,002		mg/l	≤ 0,6
Azoto nitrico (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,5		mg/l	≤ 20

RAPPORTO DI PROVA N.16976/2018

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge
Azoto totale (come N) UNI 11658:2016	5,0	± 0,8	mg/l	
Solventi Organici Aromatici * UNI EN ISO 15680:2005	<0,001		mg/l	≤ 0,2
Solventi clorurati * UNI EN ISO 15680:2005	0,00047		mg/l	
Idrocarburi totali * ISPRA Man 123 2015 Metodo B	<0,05		mg/l	≤ 5
Grassi e olii animali/vegetali * APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	<0,5		mg/l	≤ 20
Fenoli * APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	0,07	± 0,03	mg/l	≤ 0,5
Aldeidi * Kit Lange LCK 325:2013	<0,2		mg/l	≤ 1
Tensioattivi anionici (MBAS) * APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	1,80	± 0,52	mg/l	
Tensioattivi non ionici (PPAS) * (Kit Lange LCK 333:2013) DIN 38409-H23-2:1980	<0,2		mg/l	
Tensioattivi totali * APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + (Kit Lange LCK 333:2013) DIN 38409-H23-2:1980	1,80	± 0,52	mg/l	≤ 2
Solfuri (come H ₂ S) * APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	0,2	± 0,1	mg/l	≤ 1
Cianuri totali (come CN) * APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<0,02		mg/l	≤ 0,5
Benzo (b+j) Fluorantene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 96%	<0,06		µg/l	
Naftalene * UNI EN ISO 15680:2005	4,52		µg/l	

RAPPORTO DI PROVA N.16976/2018

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge
Benzo (e) Pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 101%	<0,06		µg/l	
Benzo (a) Antracene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 103%	<0,06		µg/l	
Crisene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 96%	<0,06		µg/l	
Fenantrene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 103%	0,31		µg/l	
Indeno-1,2,3 (cd) Pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 92%	<0,06		µg/l	
Antracene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 106%	<0,06		µg/l	
Pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 105%	0,11		µg/l	
Fluorantene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 104%	0,17		µg/l	
Dibenzo (ah) Antracene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 108%	<0,06		µg/l	
Benzo (a) Pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 106%	<0,02		µg/l	

RAPPORTO DI PROVA N.16976/2018

Prova Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limite di legge
Benzo (g,h,i) Perilene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - Recupero applicato: No; 92%	<0,06		µg/l	

(1) D. Lgs. 152/06 e s.m.i.- tab. 3, All. 5, parte III

(2) D. Lgs. 152/06 e s.m.i.- tab. 3, All. 5, parte III, nota 3: tali limiti non valgono per lo scarico in mare

* = Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA

AVVERTENZE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. L'incertezza estesa, ove riportata, è calcolata al livello di confidenza del 95%, corrispondente ad un fattore di copertura pari a 2. I campioni non soggetti a norme o procedure specifiche vengono conservati per un minimo di 60 giorni consecutivi della data di emissione del rapporto di prova.
Eventuali campionamenti/prelevamenti eseguiti dal personale di ARPA FVG non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.
Il valore dell'incertezza per le prove microbiologiche relative alla matrice acqua viene espresso come intervallo di fiducia al 95% corrispondente ad un fattore di copertura pari a 2

Responsabile delle prove biologiche
dott.ssa Marinella Franchi

GIUDIZIO DI CONFORMITA': In base alla documentazione consegnata a questo laboratorio, il campione risulta non conforme alla normativa vigente secondo Decreto AIA n° 96 Regione FVG del 27/01/2016, per il parametro Boro.

Il Responsabile del Laboratorio
dott. Marco Dizorz
*(documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del d.lgs. 82/2005)*