

Spett
IPLOM SpA
Via C. Navone, 3b

16012 BUSALLA GE

RAPPORTO DI PROVA N. IH/3821/13.b1

del 05/09/13

DATI CAMPIONE

Numero accettazione campione **IH/3821/13**
Data accettazione campione **27/08/13**
Denominazione campione **Pozzo SF2 Raffineria di Busalla**

Campione prelevato da **ns campionamento del 27/08/13 medio di 3 h effettuato da D'Amico
mediante APAT CNR-IRSA 1030 come da verbale di campionamento**

Aspetto **liquido**
Colore (1:20) **incolore**
Odore **inodore**

Data inizio prove **27/08/13**
Data fine prove **04/09/13**

Allegati

/



L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del laboratorio.

Pag. 1/2

segue RAPPORTO DI PROVA N. IH/3821/13.b1 del 05/09/13

Parametro	U.M.	Valore	Incertezza (*)	Metodo	D.Lgs. 152/2006 Parte terza All 5 Tab 3 acque superficiali
pH		7,51	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5-9,5	
Temperatura in loco	°C	18,2	(*) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	-	
BOD5	mg/l	< 5	(*) APAT CNR IRSA 5120 A-B1 Man 29 2003	40	
COD	mg/l	< 20	(*) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	160	
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	5	

(*) Incertezza estesa associata alla misura calcolata in riferimento alla guida SINAL DT-0002 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% e con un fattore di copertura $k=2$.

I risultati sopra citati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 0598 concesso da ACCREDIA in data 10/05/2005.

Le prove i cui metodi sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

PP/sg

Direttore Tecnico Laboratorio



Fine rapporto di prova

Spett
IPLOM SpA
Via C. Navone, 3b

16012 BUSALLA GE

RAPPORTO DI PROVA N. IH/3822/13.b1

del 05/09/13

DATI CAMPIONE

Numero accettazione campione **IH/3822/13**
Data accettazione campione **27/08/13**
Denominazione campione **Pozzo SF3 Raffineria di Busalla**

Campione prelevato da **ns campionamento del 27/08/13 medio di 3 h effettuato da D'Amico
mediante APAT CNR-IRSA 1030 come da verbale di campionamento**

Aspetto **liquido**
Colore (1:20) **incolore**
Odore **inodore**

Data inizio prove **27/08/13**
Data fine prove **04/09/13**

Allegati

/



L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del laboratorio.

Pag. 1/2

segue RAPPORTO DI PROVA N. IH/3822/13.b1 del 05/09/13

 D.Lgs.
 152/2006
 Parte terza
 All. 5 Tab. 3
 acque
 superficiali

Parametro	U.M.	Valore	Incertezza (*)	Metodo	
pH		7,77	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		5,5-9,5
Temperatura in loco	°C	17,9	(*) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		-
BOD5	mg/l	< 5	(*) APAT CNR IRSA 5120 A-B1 Man 29 2003		40
COD	mg/l	< 20	(*) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		160
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003		5

(*) Incertezza estesa associata alla misura calcolata in riferimento alla guida SINAL DT-0002 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% e con un fattore di copertura $k=2$.

I risultati sopra citati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 0598 concesso da ACCREDIA in data 10/05/2005.

Le prove i cui metodi sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

PP/sg

Direttore Tecnico Laboratorio



Fine rapporto di prova

Spett
IPLOM SpA
Via C. Navone, 3b

16012 BUSALLA GE

RAPPORTO DI PROVA N. IH/3823/13.b1

del 05/09/13

DATI CAMPIONE

Numero accettazione campione **IH/3823/13**
Data accettazione campione **27/08/13**
Denominazione campione **Pozzo SF4 Raffineria di Busalla**

Campione prelevato da **ns campionamento del 27/08/13 medio di 3 h effettuato da D'Amico
mediante APAT CNR-IRSA 1030 come da verbale di campionamento**

Aspetto **liquido**
Colore (1:20) **incolore**
Odore **inodore**
Data inizio prove **27/08/13**
Data fine prove **04/09/13**

Allegati

/



L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del laboratorio.

Pag. 1/2

segue RAPPORTO DI PROVA N. IH/3823/13.b1 del 05/09/13

Parametro	U.M.	Valore	Incertezza (*)	Metodo	
pH		7,50	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		5,5-9,5
Temperatura in loco	°C	18,6	(*) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		-
BOD5	mg/l	< 5	(*) APAT CNR IRSA 5120 A-B1 Man 29 2003		40
COD	mg/l	< 20	(*) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		160
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003		5

 D.Lgs.
 152/2006
 Parte terza
 All 5 Tab 3
 acque
 superficiali

(*) Incertezza estesa associata alla misura calcolata in riferimento alla guida SINAL DT-0002 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% e con un fattore di copertura $k=2$.

I risultati sopra citati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 0598 concesso da ACCREDIA in data 10/05/2005.

Le prove i cui metodi sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

PP/sg

Direttore Tecnico Laboratorio



Fine rapporto di prova

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI SCARICO

In data 27/08/13 il sottoscritto Gianluigi D'Amico tecnico della Società IREOS Laboratori Srl, ha effettuato il campionamento dell'acqua di scarico presso:

Ragione sociale: IPLOM S.p.A. - Via C. Navone 3/B, Busalla (GE)

CARATTERISTICHE SCARICO

- Tipo di scarico: Industriale - Pozzo SF 2
- Impianto di trattamento acque: NO
- Stato di funzionamento dell'impianto al momento del prelievo: Normalmente funzionante (Dichiarazione dell'azienda)
- Recapito dello scarico: Corso d'acqua superficiale
- Punto di prelievo dello scarico: Rubinetto su mandata pompa

Modalità di campionamento

È stato effettuato il campionamento medio nell'intervallo di tempo di 3 ore (dalle ore 9.25 alle ore 12.25), da 0.2 litri ogni 15 minuti, per un totale di circa 2 litri.

Previa normalizzazione dei recipienti e di tutta l'attrezzatura utilizzata per il campionamento il campione è suddiviso, in funzione dei parametri da analizzare ed in conformità a quanto previsto da APAT CNR IRSA (1030 - Metodi di campionamento), nelle seguenti aliquote :

- n. 2 bottiglie da 1 litro in Vetro scuro

Modalità di conservazione

I campioni vengono conservati, dal momento del prelievo fino alla consegna in laboratorio, in apposito contenitore termico; in laboratorio la conservazione del campione avviene secondo quanto previsto dalla procedura interna P2101.

Firma tecnico IREOS Lab _____



Direttore Tecnico Laboratorio



VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI SCARICO

In data 27/08/13 il sottoscritto Gianluigi D'Amico tecnico della Società IREOS Laboratori Srl, ha effettuato il campionamento dell'acqua di scarico presso:

Ragione sociale: IPLOM S.p.A. - Via C. Navone 3/B, Busalla (GE)

CARATTERISTICHE SCARICO

- Tipo di scarico: Industriale - Pozzo SF 3
- Impianto di trattamento acque: NO
- Stato di funzionamento dell'impianto al momento del prelievo: Normalmente funzionante (Dichiarazione dell'azienda)
- Recapito dello scarico: Corso d'acqua superficiale
- Punto di prelievo dello scarico: Rubinetto su mandata pompa

Modalità di campionamento

È stato effettuato il campionamento medio nell'intervallo di tempo di 3 ore (dalle ore 9.35 alle ore 12.35), da 0.2 litri ogni 15 minuti, per un totale di circa 2 litri.

Previa normalizzazione dei recipienti e di tutta l'attrezzatura utilizzata per il campionamento il campione è suddiviso, in funzione dei parametri da analizzare ed in conformità a quanto previsto da APAT CNR IRSA (1030 - Metodi di campionamento), nelle seguenti aliquote :

- n. 2 bottiglie da 1 litro in Vetro scuro

Modalità di conservazione

I campioni vengono conservati, dal momento del prelievo fino alla consegna in laboratorio, in apposito contenitore termico; in laboratorio la conservazione del campione avviene secondo quanto previsto dalla procedura interna P2101.

Firma tecnico IREOS Lab



Direttore Tecnico Laboratorio



VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI SCARICO

In data 27/08/13 il sottoscritto Gianluigi D'Amico tecnico della Società IREOS Laboratori Srl, ha effettuato il campionamento dell'acqua di scarico presso:

Ragione sociale: IPLOM S.p.A. - Via C. Navone 3/B, Busalla (GE)

CARATTERISTICHE SCARICO

- Tipo di scarico: Industriale - Pozzo SF 4
- Impianto di trattamento acque: NO
- Stato di funzionamento dell'impianto al momento del prelievo: Normalmente funzionante (Dichiarazione dell'azienda)
- Recapito dello scarico: Corso d'acqua superficiale
- Punto di prelievo dello scarico: Rubinetto su mandata pompa

Modalità di campionamento

È stato effettuato il campionamento medio nell'intervallo di tempo di 3 ore (dalle ore 9.30 alle ore 12.30), da 0.2 litri ogni 15 minuti, per un totale di circa 2 litri.

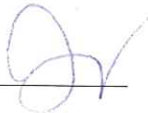
Previa normalizzazione dei recipienti e di tutta l'attrezzatura utilizzata per il campionamento il campione è suddiviso, in funzione dei parametri da analizzare ed in conformità a quanto previsto da APAT CNR IRSA (1030 - Metodi di campionamento), nelle seguenti aliquote :

- n. 2 bottiglie da 1 litro in Vetro scuro

Modalità di conservazione

I campioni vengono conservati, dal momento del prelievo fino alla consegna in laboratorio, in apposito contenitore termico; in laboratorio la conservazione del campione avviene secondo quanto previsto dalla procedura interna P2101.

Firma tecnico IREOS Lab



Direttore Tecnico Laboratorio

