

[REDACTED]

dott. Angelo Cortesi
chimico industriale

RELAZIONE D'ANALISI N°P413/14

Vicenza, lì 05 Novembre 2014

COMMITTENTE: SMET GALVANOTECNICA s.r.l. – Via A. Volta, 11 Malo (VI)

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE: I1033/14 - campione siglato “Acque di scarico – SF1”

DESCRIZIONE CAMPIONE: Acque reflue

MODALITÀ DI PRELIEVO: Campionamento effettuato dal pozzetto di ispezione “SF1” a valle impianto di depurazione – Campionamento medio composito effettuato nell’arco delle tre ore

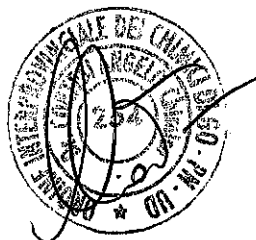
RESPONSABILE DEL PRELIEVO: Prelievo a cura della Proveco S.r.l.

DATA PRELIEVO: 29/10/14 DATA DI CONSEGNA CAMPIONE: 29/10/14

DATA INIZIO PROVE: 29/10/14 DATA FINE PROVE: 04/11/14

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	VALORE RILEVATO	METODI DI PROVA
pH	---	7,9	APAT IRSA-CNR 2060/03
C.O.D.	mg/l	200	APAT IRSA-CNR 5130/03
Boro	mg/l	1,2	APAT IRSA-CNR 3110A/03
Cromo totale	mg/l	<0,1	APAT IRSA-CNR3150A/03
Rame	mg/l	0,11	APAT IRSA-CNR 3250A/03
Nichel	mg/l	0,3	APAT IRSA-CNR3220A/03
Zinco	mg/l	0,3	APAT IRSA-CNR 3320A/03
Cloruri	mg/l	319	APAT IRSA-CNR 4020/03
Fluoruri	mg/l	2,2	APAT IRSA-CNR 4020/03
Solfati	mg/l	1160	APAT IRSA-CNR 4020/03
Azoto Nitroso	mg/l	2,0	APAT IRSA-CNR 4020/03
Tensioattivi MBAS	mg/l	1,6	APAT IRSA-CNR 5170/03
Tensioattivi BIAS	mg/l	6,0	APAT IRSA-CNR 5180/03



LA PRESENTE RELAZIONE D'ANALISI SI RIFERISCE SOLO AL/AL CAMPIONE/I SOTTOPOSTO ALLE PROVE. I CAMPIONI VENGONO CONSERVATI PRESSO IL LABORATORIO PROVECO S.r.l. PER QUATTRO SETTIMANE SALVO DIVERSE INDICAZIONI E/O PRESCRIZIONI.

PAG. 1 DI 1



dott. Angelo Cortesi
chimico industriale

RELAZIONE D'ANALISI N°P414/14

Vicenza, li 05 Novembre 2014

COMMITTENTE: SMET GALVANOTECNICA s.r.l. – Via A. Volta, 11 Malo (VI)

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE: I1034/14 - campione siglato “Acque di scarico – SF2”

DESCRIZIONE CAMPIONE: Acque reflue

MODALITÀ DI PRELIEVO: Campionamento di tipo istantaneo effettuato dal pozzetto di ispezione “SF2”

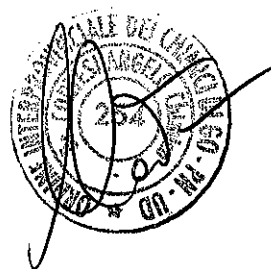
RESPONSABILE DEL PRELIEVO: Prelievo a cura della Proveco S.r.l.

DATA PRELIEVO: 29/10/14 DATA DI CONSEGNA CAMPIONE: 29/10/14

DATA INIZIO PROVE: 29/10/14 DATA FINE PROVE: 04/11/14

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	VALORE RILEVATO	METODI DI PROVA
C.O.D.	mg/l	43	APAT IRSA-CNR 5130/03
Solidi Sospesi totali	mg/l	<10	APAT IRSA-CNR 2090B/03
Nichel	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3220A/03
Rame	mg/l	<0,10	APAT IRSA-CNR 3250A/03
Zinco	mg/l	0,2	APAT IRSA-CNR 3320A/03
Idrocarburi totali	mg/l	<0,5	APAT IRSA-CNR 5160A2/03



LA PRESENTE RELAZIONE D'ANALISI SI RIFERISCE SOLO AL/AL CAMPIONE/I SOTTOPOSTO ALLE PROVE. I CAMPIONI VENGONO CONSERVATI PRESSO IL LABORATORIO PROVECO S.r.l. PER QUATTRO SETTIMANE SALVO DIVERSE INDICAZIONI E/O PRESCRIZIONI.

PAG. 1 DI 1

In data 23/10/2014 alle ore 8:30

Si è provveduto ad eseguire presso: STET GALVANOTECNICA SRL

ubicato in: VIA A. VOLTA 11, PALO (VI)

l'intervento per il: CAMPIONAMENTO ACQUE DI SCARICO

Personale Tecnico impiegato: DE TONI NICOLA

alla presenza di: _____

Nel corso dell'intervento sono stati acquisiti i seguenti campioni:

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE
STET SF1	ACQUA DI SCARICO
STET SF2	ACQUA DI SCARICO

NOTE (osservazioni e/o modifiche^(*) rispetto offerta/piano campionamento previsto):

L'intervento è terminato alle ore 11:30 del giorno 23/10/14

Al presente verbale si allega la documentazione sotto specificata.

I campioni, opportunamente confezionati, vengono inviati al laboratorio per le analisi.

Allegati: _____

Firma dei verbalizzanti

Dr. Zu Vada

(*) Il sottoscritto _____ in qualità di _____

accetta le modifiche descritte e l'eventuale aggiornamento/revisione dell'offerta.

Firma _____