

AsChem di Dott. Nervi Giulio - Centro Ovadese Amianto - Laboratorio
Qualificato Presso Il Ministero della Salute n°605 PIE31 per l'esecuzione delle
Analisi dell'Amianto. Secondo D.M. 06/09/1994 All.3

Spett.le GIG S.r.l.

V. Luigi Bosca, 116

14053 Canelli AT

Rapporto di Prova 160616526

Codice campione	160616526	Matrice	ambienti di lavoro
Tipo Prova	ambienti di lavoro	Campionamento	
Contenitore	Fiale membrane.	Data Campionamento	
Data accettazione	01/06/2016	Data inizio Prove	13/06/2016
		Data Fine Prove	13/06/2016

volume campionato (l): Cr (VI) (198 litri) Metalli idrossidi (207 litri) Acidi (180 litri)
Temperatura flusso (°C): 19 °C
Flusso campionamento: Cromo (VI) (2,2 l/min) Metalli idrossidi (2,3 l/min) Acidi (2 l/min)
Periodo indagato: dalle 8:30 alle 10:00 (tempo 90 min)
Campionatore: Postazione Fissa di Aspirazione AS LAB 49
Rilievo: Su operatore linea Galvanica.

PARAMETRI

Analita	Metodo della Prova	Risultato	U.M.	V.L.	Note
Acido Cloridrico	NIOSH 7903 IS. 2 : 1994	1,1	mg/Nmc		
Acido Nitrico	NIOSH 7903 IS. 2 : 1994	1	mg/Nmc		
Idrossido di Sodio	NIOSH 7401 IS. 2 : 1994	<0,04	mg/Nmc		
Cromo (VI) (composti solubili)	NIOSH 7600 IS. 2 : 1994	<0,001	ug/Nmc		
Cromo e composti (come Cr)	NIOSH 7024 IS. 2 : 1994	8	ug/Nmc		
Cobalto e composti (come Co)	NIOSH 7027 IS. 2 : 1994	<0,1	ug/Nmc		

Rapporto di Prova 160616526

martedì 14 giugno 2016

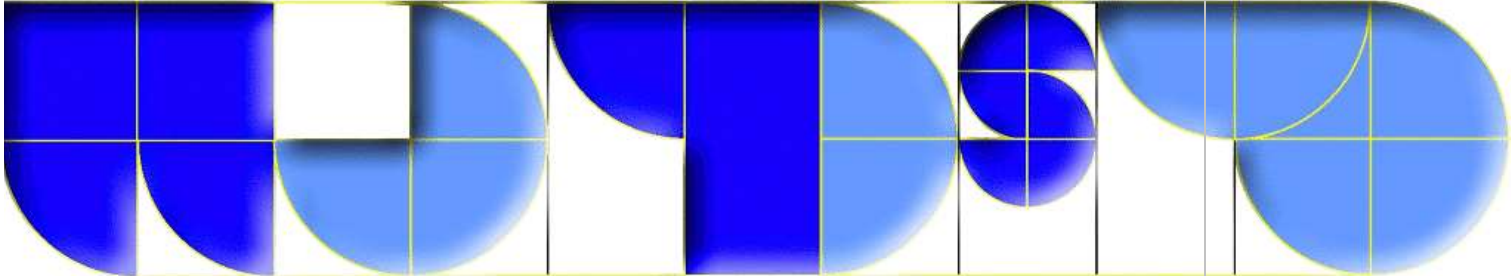
Mod. AsRDP rev A,2 3/201

Pagina 1 di 2

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.
V.L. Valori di riferimento della normativa vigente, se presente e su richiesta.
Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (***) - Prova sub appaltata. (n.d) - non determinabile. (L.D.) - Limite di determinazione della metodologia impiegata per l'esecuzione della prova.
Questo Rapporto di Prova rappresenta una copia conforme del documento informatico firmato elettronicamente, secondo la normativa di legge in vigore. Il documento elettronico è conservato negli archivi informatici di AsChem per cinque anni e può essere richiesto dal Cliente, secondo le modalità riportate in MOD-C01 e nel Listino 0801031, durante tutto il periodo di conservazione.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE A NORMA
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Servizi e analisi chimico fisiche su : acque, suoli, aria, rifiuti, reflui - Igiene ambientale, monitoraggi ambientali ed emissioni gassose - Consulenza ambientale.



Analita	Metodo della Prova	Risultato	U.M.	V.L.	Note
---------	--------------------	-----------	------	------	------

Zinco e composti (come Zn)	NIOSH 7030 IS. 2 : 1994	8	ug/Nmc		
-----------------------------	-------------------------	---	--------	--	--

Il responsabile del laboratorio

Il Chimico Dott. Giulio Nervi Specialista in metodologie chimiche di controllo ed analisi si avvale delle strutture tecnico organizzative di AsChem



Rapporto di Prova 160616526 martedì 14 giugno 2016 Mod. AsRDP rev A,2 3/201 **Pagina 2 di 2**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.
V.L. Valori di riferimento della normativa vigente, se presente e su richiesta.
Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (**) - Prova sub appaltata. (n.d)- non determinabile. (L.D.) - Limite di determinazione della metodologia impiegata per l'esecuzione della prova.

Questo Rapporto di Prova rappresenta una copia conforme del documento informatico firmato elettronicamente, secondo la normativa di legge in vigore. Il documento elettronico è conservato negli archivi informatici di AsChem per cinque anni e può essere richiesto dal Cliente, secondo le modalità riportate in MOD-C01 e nel Listino 0801031, durante tutto il periodo di conservazione.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE A NORMA
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Servizi e analisi chimico fisiche su : acque, suoli, aria, rifiuti, reflui - Igiene ambientale, monitoraggi ambientali ed emissioni gassose - Consulenza ambientale.