





LAB Nº 0432

SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Perla" - 81055 S. Maria Capua Veturc (CF) - Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industric snc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Italy Tel. +39 (0)823 459275 - Fax +39 (0)823 459275 - Cell. +39 348 2848510 - E-mail: info@analisiscar.it - Web: www.analisiscar.it

SPETT. LE IRPINIAMBIENTE – SPA-Via Cannaviello, n. 57 83100 AVELLINO

RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-0361 DEL 10/10/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 - art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

ID interno di SCAR-LABS srl: 1525

Campione costituito da: ARIA AMBIENTALE SUL BIOFILTRO N. 502 DELLO STIR DI AVELLINO (≈ 1000 m²)

Prel. a ns. cura da tecnico competente in 4 punti con maglia retic. su biofiltro ed impianto in marcia (vedi schema sotto). Prelievi effettuati aspirando in soluzioni acide ed alcaline l'aria sul biofiltro per l'analisi dell' **ACIDO SOLFIDRICO** e dell'**AMMONICA** effettuati in data **28/09/2016** dalle ore 12,50 fino alle ore: 13:50. -

Inizio analisi: 28/09/2016 - Fine analisi: 10/10/2016

Riferimento normativo :Ordinanza Commissario di Governo 258/03 (parametri definiti dalla committenza)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO SUL BIOFILTRO (vedi schema sotto)	PARAMETRI E RISULTATI	
	CONCENTRAZIONE AMMONIACA(NH ₃) IN ARIA (incertezza: ± 0,2 - LOD: > 0,2)	CONCENTRAZIONE ACIDO SOLFIDRICO(H ₂ S) IN ARIA (incertezza: ±0,02 - LOD: > 0,5)
Punto 1	0,4 mg/Nm ³	0,3 mg/Nm ³
Punto 2	0,5 mg/Nm ³	0,4mg/Nm ³
Punto 3	0,5 mg/Nm ³	0,4 mg/Nm ³
Punto 4	0,6 mg/Nm ³	0,3 mg/Nm ³
MEDIA DEI 4 PUNTI CAMPIONATI	0,5 mg/Nm ³	0,4 mg/Nm ³
Limite AGCH TLV-TWA	17 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³
Limiti riportati in tab.1 ordinanza 002/2004	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³

Procedura di campionamento:è stata utilizzata cappa per convogliamento dinamico del refluo in uscita dal biofiltro con sonda di aspirazione alla portata di 0,5 l/min. – Tempo di campionamento: 30′ – Volume campionato: 15 l.Gorgogliamento del refluo gassoso in uscita dalla cappa in n. 2 soluzioni aicda e basica alla concentrazione di ≈ 0,1 M.

Procedura analitica utilizzata per l'analisi in lab: determinazione nelle soluzioni campionate degli ioni NH4+ ed S=

Le concentrazioni riscontrate nelle soluzioni sono state rapportate al volume di refluo gassoso campionato tramite la cappa. Incertezze percentuali stimate di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita determinato: ± 25 %.

Lato uffici di direzione dello STIR di Avellino



BIOFILTRO N. 502

Il Direttire Tecnico Z Dr. Chimico Antonio Mastrojanni (n. 731 ordina reg. Campania)

Note:

Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio. L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al campionamento.

N.D.: Non Determinato. LOD:Limit Of Detection.

Analisi eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione scritta del laboratorio S.C.A.R. srl e di ACCREDIA.

Si esenta Accredia da tutte le responsabilità legate ai risultati di prova e/o eventuali gludizi fondati su di essi.

LI BORLITORIO CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DIO DE L'ABORLITORIO CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DIO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CON SISTEMA DI CON SISTEMA DI CONTRALE UNI EN ISO 140012004

LI POPO DI CONTRALE UNI EN ISO 14001200

Laboratorio Accreditato ACCREDIA nº 0432 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 - Associato Unichim

Riconosciuto dal Ministero della Sanità per l'autocontrollo prodotti alimentari HACCP Prot. Nº 600.5/59.907/1901

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria alimentare D.D. n°185 del 11/07/2007

Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'amianto D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14 Laboratorio Accreditato dalla **Regione Campania** con Delib. Reg. 645/2002 e 2934/2002

Il cliente/ditta si impegna a ritirare il residuo del campione (se presente) all'atto del ritiro della certificazione analitica (emissione del rapporto di prova), salvo specifiche richieste. Il campione per le prove chimico-fisiche rimarrà in laboratorio per un periodo non superiore a 15 gg dall'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo specifiche richieste. Il campione per le prove microbiologiche sarà smaltito immediatamente dono l'analisi.