



RAPPORTO DI PROVA N° 0321 EMESSO IL 04/02/2013

Rif. Stabilimento o Impianto	CIMITERO DI AREZZO				
Campione di	ARIA AMBIENTI DI LAVORO	Eventuale sigla assegnata	ARIA AMBIENTE ESUMAZIONE		
Campionamento eseguito da	CIERRE	Verbale Campionamento	E006-13	Del	29/01/2013
N° Accettazione	210-01	del	29/01/2013	Data inizio e fine analisi	29/01/2013 - 04/02/2013

Metodo di campionamento: Le modalità di campionamento sono indicate nei metodi analitici per ogni parametro.

RISULTATI DI ANALISI

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori Rilevati	Valore Limite (b)
M.I. M-AE01+ISTISAN 96/35 n°10,11*	Salmonella spp.	Pres./Asse	Assente	----
M.I. M-AE01+UNI EN ISO 6888-1-99*	Staphylococcus aureus	UFC/mc	<1	----
M.I. M-AE01+AFNOR UNI 03/04-04/05*	Determinazione di Listeria monocytogenes	pres/ass	Assente	----
M.I. M-AE01+ UNI EN ISO 7899-2:2003*	Conta degli enterococchi intestinali	UFC/mc	<1	----

Note e Abbreviazioni

< (inferiore al) limite di quantificabilità LOQ del metodo - C.O.T. = Carbonio Organico Totale - F.I.= Frazione Inalata e F.R.= Frazione Respirata (Rif. UNI EN 481:1994) - RX = Diffrazione a raggi X - SEM = Microscopia elettronica a scansione - MOCF= Microscopia ottica a contrasto difase - I valori indicati sono normalizzati a T 298°K e P 101,3 Kpa - Incertezza tipo estesa, i.c. probabilità 95% k=2.

I risultati sopra indicati si riferiscono unicamente al campione presentato per l'analisi.

(b) I valori limite si riferiscono a: All. D.M. 26.02.04-D.L. 25.07.06 n.257 o A.C.G.I.H.2011 ove applicabili

Specificazioni:

DATI DI CAMPIONAMENTO

Luogo del prelievo	Cimitero di Arezzo		Fase di lavoro	Esumazione salme		
Posizione/Operatore	Sig. Santolini Giuseppe		Tipo di campionamento	Personale (F.I.)		
Data del prelievo	29/01/2013	Condizioni ambientali	Temperatura 7 °C	Pressione 99,8 Kpa	Umidità 40%	
Parametro	Filtro o assorbitori di campionamento		Velocità asp. all'ugello m/sec	Portata aspirazione l/min	Tempo campionamento min	Volume aspirato litri
Salmonella spp.	Filtro Cellulosico, sterile Ø37mm, 0,45 micr.		1,2	2,0	35	69

Analista  
MENCUCCHI P.I. Enea  
*Enea Mencucci*

Direttore del Laboratorio Cierre S.r.l.  
Dott. Roberto Renzetti

*Roberto Renzetti*

