



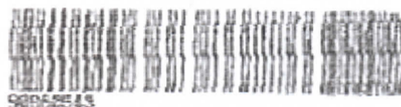
Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE-COMUNICAZIONE
DIREZIONE GENERALE PREVENZIONE SANITARIA
Ufficio IV

N. DGPREV/VI JP
classifica

Richiesta del Foglio del

N.



Al Laboratorio SCA S.r.l. Corso Vittorio Emanuele III,
107 Marigliano Dr. Antonio Del Gaudio

Presidente della Giunta Regionale
della Regione Campania
Via S. Lucia 81
80132 - Napoli

**OGGETTO: Progetto "amianto" - Ministero della Salute CCM (Centro Controllo Malattie)-
ISPESL. CONTROLLO DI QUALITA' DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO LA
DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DELLE FIBRE DI AMIANTO.
ESITO DELLA QUALIFICAZIONE METODICA MOCF.**

In riferimento all'esito della partecipazione al progetto in parola, si comunica che i risultati forniti da codesto Laboratorio, quelli relativi alle analisi di pertinenza, sono stati valutati nella classe "soddisfacenti" rispetto ai parametri predefiniti stabiliti nei programmi redatti dai laboratori coordinatori (DM 14 maggio 1996) e successivamente aggiornati per la fase attuativa, grazie al finanziamento promosso dal progetto CCM 2008 n. 92 del Ministero della salute.

Pertanto, si conferma il superamento delle prove in risposta al processo di qualificazione richiesto dall'allegato 5, punto 5, parte integrante del DM 14 maggio 1996 "requisiti minimi dei laboratori pubblici e privati che intendono effettuare attività analitiche sull'amianto". Si ricorda che, anche per i campionamenti, lo stesso decreto prevede, per i laboratori, i medesimi requisiti tecnici e professionali indicati per le analisi.

In conclusione, il laboratorio è qualificato a svolgere attività analitiche relativamente alla metodica analitica in microscopia ottica in contrasto di fase **MOCF MASSA**.

Si tratta del primo programma di intercalibrazione su scala nazionale che come progetto pilota intende avviare un circolo virtuoso di monitoraggio periodico il quale dovrà garantire la partecipazione di eventuali nuove strutture laboratoristiche e sottoporre a giudizio cadenzato tutti i laboratori operanti per confermarne la qualità dei rapporti di prova.

L'adozione dei successivi programmi verrà necessariamente pianificata e programmata con le Regioni, quindi resa nota attraverso le stesse Regioni e il sito web del Ministero della salute: www.salute.gov.it. Su quest'ultimo, inoltre, potrà essere visualizzato sia l'elenco dei laboratori che hanno superato le prove e che pertanto risultano al momento qualificati, che la lista dei laboratori in attesa di accedere ai successivi programmi.

Le Regioni che leggono per conoscenza, verranno invitate a breve ad un incontro per pianificare e condividere le modalità per la gestione dei futuri programmi di qualificazione.

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO CCM
DG Prevenzione Ufficio IV
(Dr. Mariano Alessi)

CODICE	CAMPANIA	PARTECIPAZIONE AL CIRCUITO				
		MOCF massa	MOCF aerodispersi			
377CAM1	ARIA s.r.l. Via Castello, 102 81039 Villa Literno (Ce) info@ariasrl.info - ariasrl@pec.sinapsis-srl.net	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
149CAM2	Antos srl via Nicola e Tullio Porcelli, 20 - 80126 Napoli antos srl@libero.it	MOCF massa				FTIR
256CAM3	Consulenze Ambientali Dr.ssa A. BRANCIA V. S. Teresa degli Scatzi, 134 80135 NA (ex BETA srl via Parrocchia, 43 - 80146 Napoli betasrl1@tin.it)	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
441CAM4	Laboratorio chimico merceologico Azienda speciale dalla CCAA di Napoli Corso Meridionale58, 80143 Napoli laboratorio@na.camcom.it			SEM		
355CAM5	V. Principe Normanni, 36 (trasferito da Piazza De Renzis, 2) - 81043 Capua (Ce) ECORICERCHE srl ecoricersrl@virgilio.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
202CAM6	Chibi Lab srl Tommaso M. Fusco, 59 Pagani (SA) info@chibilab.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
291CAM7	Gra- Salute Ambiente e Sicurezza-sas Via S.Giovanni de Matha n° 51 - Somma Vesuviana (Na) info@grasas.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
250CAM8	ECOTECH G. Carducci n° 29, Napoli eco.tech@iol.it		MOCF aerodispersi			
410CAM9	Ermete srl Madonnelle 40 Ercolano (Na) info@ermetesrl.it	MOCF massa				FTIR
275CAM10	STUDIO CHIMICO Salvatore Urciolo Largo Ponte Ferriera, 77 83100 Avellino salvatore_urciolo@libero.it		MOCF aerodispersi			
375CAM11	GEISA srl geisa@geisa.it Via San Leonardo Loc.Migliaro 84131 Salerno	MOCF massa				
343CAM12	EOCENTER sas Centro Ricerca e Servizi Biomedici Integrati centroecomarano@virgilio.it C/so Italia, 81 - 80016 - Marano di Napoli (NA)	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
111CAM13	ESIA srl Via Galileo Ferraris 146, Napoli Telefono: 081 7349128 esia@esiasrl.it; laboratorio@esiasrl.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
237CAM14	S.C.A.R. LABS srl studio chimico di analisi Viale delle industrie snc zona ASI, 81020 san Marco Evangelista (Ce) analisiscar@analysiscar.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
262CAM16	Università di Napoli Laboratorio per la caratterizzazione petrografica dei lapidei ornamentali e la diagnostica dei geomateriali - Via Mezzocannone, 8 Napoli piergiulio.cappelletti@unina.it			SEM	DRX	FTIR
326CAM17	Tecno Bios srl S.S.Appia n°7, Km 256 82030 Apollosa - Benevento mario.macolino@tecnobios.com	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
408CAM18	CENTRO CAMPANO TECNOLOGIE AMBIENTE via Enrico Cocchia 28, 80125 Napoli dr.ssa Daniela Cavaliere cctaprog@alice.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
474CAM19	Arpa Campania Dipartimento tecnico di Benevento p.mainolfi@arpacampania.it Dr. Pietro Mainolfi via S.Pasquale 38-B 82100 Benevento	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
475CAM20	Arpa Campania Dipartimento tecnico di Salerno e.imparato@arpacampania.it Via Lanzalone 54, 84100 Salerno	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
476CAM21	Arpac Dipartimento provinciale di Caserta Corso Giannone, 44	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
168CAM22	Studio Chimico Associato Aurino e Izzo via Ripagallo snc, 82030 Ponte (Benevento) studiochimicoai@euteia.com	MOCF massa				
306CAM23	SCA S.r.l. Corso Vittorio Emanuele III , 107 Marigliano Dr.Antonio Del Gaudio tel 0818856113 3358305232 scasrl@hotmail.it antonio.delgaudio@inwind.it		MOCF aerodispersi			
310CAM24	Servizi Controllo qualità srl, via F. Renella 118, 81100 Caserta Dr. Iadicicco Nicola tel 0823 353626 cell. 347 2983744 scqcaserta@fastwebnet.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			