



**REGIONE PUGLIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE BA**

Dipartimento di Prevenzione

**Servizio Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro
S.P.e S.A.L. - AREA NORD**

Sede di Corato: Via Vittorio Veneto 22 - 70033 CORATO - Tel. 080/3608612 # Fax: 080/8984161

Sede di Molfetta: Via P. Togliatti 6/F - 70056 MOLFETTA - Tel. 080/3357915/6/7/8/9 # Fax: 080/3357917
e.mail: dirspesal.aneanord@asl.barl.it

Prot. 2012 del 8 NOV. 2011

Comunicazione trasmessa solo via fax sostituisce
l'originale, ai sensi dell'art. 5 comma 2 della Legge n.
412/91 e dall'art. 45 comma 1 D.lgs 82/05.

Spett.li Ditte

Oggetto : trasmissione elenco laboratori accreditati

Si trasmette, in allegato, la nota della Regione Puglia n° AOO152/24 OTT. 2011/14831, con l'elenco dei laboratori accreditati per l'analisi del materiale contenente amianto.

Distinti saluti

Il Direttore
Servizio di Prevenzione e Sicurezza
nei luoghi di lavoro
ASL BA AREA NORD
Dott. **Giorgio DI LEONE**



REGIONE PUGLIA

Area Politiche per la Promozione della Salute, delle Persone e delle Pari Opportunità
Servizio Programmazione Assistenza Territoriale e Prevenzione
Ufficio 1 - Sanità Pubblica e Sicurezza del Lavoro

V.le Caduti di tutte le guerre, 15 - 70126 Bari

InfoWeb www.regione.puglia.it

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE BA

G.F.E.S.A.L.

Prot. n° 2005

Del. 25 OTT 2011

Comunicazione trasmessa solo a mezzo fax/e-mail ai sensi dell'art.45 co.1, d.lgs n.82/2005

REGIONE PUGLIA

Prot. AOO 152/24 OTT 2011 1483-1

AI DIRETTORI SPESAL
delle AA.SS.LL.

LORO SEDI

Protocollo
Invio per posta a CARASA
Invio in fax per i direttori delle
ASL con data 25/10/2011

Oggetto: Elenco Laboratori accreditati per analisi "Amianto".

Al fine di fornire opportuna informativa alle Aziende che effettuano bonifica amianto, si trasmette l'elenco dei Laboratori "qualificati" che in Puglia hanno superato positivamente i relativi programmi con la specifica indicazione di ciascuna metodica analitica.

Cordiali saluti.

Responsabile P.O.:
"Tutela della Salute nei luoghi di Lavoro"
dott. Domenico My *My*
Tel. - Fax: 080.5404630
E-Mail: d.my@regione.puglia.it

La dirigente dall'Ufficio
Dott.ssa Elisabetta Viesti

Allegato:

1) Laboratori qualificati Amianto.

CODICE	PUGLIA	PARTECIPAZIONE AL CIRCUITO				
		MOCF massa				FTIR
412PUG1	Laboratorio Ambientale s.r.l. Via G. Deledda - 73019 Trepuzzi (LE) danieleserafini@tin.it	MOCF massa				FTIR
200PUG2	Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHILMEDE s.r.l. Largo I. Ciaia n°25 - 70125 BARI archimede.ecology@ilbero.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
97PUG3	CENTRO LASER STRADA PROV.LE PER CASAMASSIMA KM. 3 70010 VALENZANO (BA) patrizia.boffi@centrolaser.it			SEM		
330PUG12	Bonassisa Lab s.r.l. Viale degli Aviatori, 75 71100 Foggia anzivino@bonassisa.it		MOCF aerodispersi			
243PUG13	Centro Analisi Chimiche di Pasquale Abbaticchio Str. Prov. Bitonto S. Spirito Km 2.2 - 70032 BITONTO (BA) p.abbaticchio@virgilio.it		MOCF aerodispersi			
356PUG4	CHEMISERVICE SAS DEL DOTT. G. CARDONE & C. VIA VECCHIA OSPEDALE, STR. PRIV. 11 - 70043 MONOPOLI (BA) info@chemiservice.it	MOCF massa				
7PUG5	CHILME srl via Kennedy 7 n. 58/60/62 70019 TRIGGIANO laricchiuta@virgilio.it		MOCF aerodispersi			FTIR
233PUG6	Laboratorio Studio EFFEMME s.r.l. Piazza Aldo Moro n. 5 - 7 73018 Squinzano (LE) franco.mazzotta@studioeffemme.com	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
315PUG7	S.C.A. S.R.L. servizi chimici ambientali Via federico II Svevo 66/68-72023 Mesagne (BR) info@servizichimiciambientali.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
53PUG14	Studio Consulenze Ambientali di Murri, Carfino e Serra via De Gasperi, n. 1 - 73013 Galatina (LE) consulenzeambientali@ilbero.it		MOCF aerodispersi			
339PUG8	Laboratorio MARCHIONNI srl SS 89 Km 172,310 - 71043 Manfredonia (FG) alex.marchionni@tin.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
273PUG9	Laboratorio Daniele SERAFINI s.r.l. Via Verdi n. 4 - 73100 Trepuzzi (LE) danieleserafini@tin.it	MOCF massa				FTIR
490PUG15	ARPA Puglia, Dipartimento Provinciale ARPA Bari, via Caduti di tutte le guerre 7, 70126 Bari m.dimauro@arpa.puglia.it		MOCF aerodispersi	SEM		FTIR