

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

Regione SARDEGNA

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono 10 di cui 7 <u>laboratori privati</u> e 3 <u>laboratori di Enti pubblici</u> o <u>Università</u>. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 3 i laboratori che si trovano nella provincia di Cagliari, 1 nella provincia di Oristano e 6 in quella di Sassari. Rispetto all'elenco precedente 1 laboratorio non <u>ha partecipato (per motivi diversi)</u> al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono 2 i laboratori di <u>nuovo inserimento e 1 laboratorio con variazione della denominazione</u>. Relativamente ad 1 laboratorio dell'Università, in provincia di Cagliari, è in corso di esecuzione il circuito DRX e risulta comunque inserito nell'elenco avendo partecipato al precedente circuito.

Leggenda

MOLP/DC: Microscopia Ottica in Luce Polarizzata e Dispersione Cromatica tecnica richiesta per la determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi;

MOCF/DC: Microscopia Ottica in Contrasto di Fase e Dispersione Cromatica tecnica richiesta per la determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi;

MOCF: Microscopia Ottica in Contrasto di Fase tecnica richiesta per la determinazione quantitativa della concentrazione di fibre respirabili in aria;

SEM: Microscopia Elettronica a Scansione equipaggiata con sistema di microanalisi (EDX) tecnica richiesta sia per la <u>determinazione qualitativa</u> dell'amianto in campioni massivi sia per la <u>determinazione quantitativa</u> della concentrazione di fibre di amianto in aria;

FTIR: Spettroscopia Infrarossa a Trasformata di Fourier tecnica richiesta per la <u>determinazione qualitativa</u> dell'amianto in campioni massivi (anche se questa tecnica permetterebbe di quantificare l'amianto in campioni massivi la cui presenza risulta > 1% l'attuale circuito non qualifica per questo aspetto);

DRX: Diffrazione a Raggi X tecnica richiesta per la <u>determinazione qualitativa</u> dell'amianto in campioni massivi (anche se questa tecnica permetterebbe di quantificare l'amianto in campioni massivi la cui presenza risulta > 1% l'attuale circuito non qualifica per questo aspetto).

SI: Il laboratorio ha partecipato e si è qualificato per la singola tecnica analitica (T.A.) e può rilasciare rapporti di prova eseguiti con la stessa.

/: Il laboratorio ad oggi non risulta essere qualificato ad eseguire le analisi con la tecnica analitica corrispondente al simbolo.

Lista aggiornata al 20/11/2019. Lista NON definitiva.

PROVINCIA DI CAGLIARI									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
SAR8	SARTEC Saras Ricerche e Tecnologie S.r.l.	Traversa C – 5° Strada Ovest snc Zona industriale Macchiareddu 09032 Assemini (CA)	laboratorio.sartec@pec.grupposaras.it	/	/	/	/	SI	/
369SAR3	Università di Cagliari Dipartimento di Scienze Chimiche Laboratorio di Diffrattometria Chimica dei materiali Micro e Nanostrutturali	SS554 bivio Sestu Edificio D complesso Universitario 09042 Monserrato (CA)	protocollo@pec.unica.it	/	/	/	SI	/	/
445SAR1	ARPAS Dipartimento Geologico Laboratorio Geologico petrografico	Viale Ciusa 6 09131 Cagliari	dipartimento.geo@arpa.sardegna.it	/	SI	/	SI	/	SI

PROVINCIA DI ORISTANO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
480SAR5	ARPAS Servizio Rete laboratori e misure in campo Centro Regionale Amianto	Via Liguria 60 09170 Oristano	dipartimento.or@pec.arpa.sardegna.it	SI	1	SI	/	SI	1

PROVINCIA DI SASSARI									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFIC	AZION MASSI	QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO			
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
Nuovo inserimento	Ecologica Service S.r.l.	Via Predda Niedda, Strada Statale 291 – Km 2 07100 Sassari	ecologica.service@legalmail.it	/	/	SI	/	SI	/
Nuovo inserimento	Studiambiente Multianalitica S.r.l.	Zona industriale Predda Niedda Strada 3 07100 Sassari	studiambiente-ma@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
394SAR2	Prochem S.n.c.	Via Roma 20 07017 Ploaghe (SS)	prochemsnc@pec.it	SI	/	SI	/	SI	1
241SAR6	Ekosistems S.r.l.	Via Fratelli Vivaldi 14 Zona industriale 07046 Porto Torres (SS)	ekosistems@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
556SAR7	Laboratorio Leonardi S.a.s	C.sa Vittorio Emanuele 92 07046 Porto Torres (SS)	laboratorioleonardi@pec.it	/	/	/	/	SI	/
SAR9	SP Lab S.a.s.	Via Serras 16 07017 Ploaghe (SS)	sp.lab@pec.it	/	/	SI	/	SI	/