

# 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** laboratori privati e **3** laboratori di Enti pubblici o Università. 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 ha partecipato (per motivi diversi) al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **2** i laboratori di nuovo inserimento e **1** laboratorio con variazione della denominazione. 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 determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi sia per la determinazione quantitativa della concentrazione di fibre di amianto in aria;

**FTIR:** Spettroscopia Infrarossa a Trasformata di Fourier tecnica richiesta per la determinazione qualitativa 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 determinazione qualitativa 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	/	/	/	/	<b>SI</b>	/
369SAR3	Università di Cagliari Dipartimento di Scienze Chimiche Laboratorio di Diffrazione Chimica dei materiali Micro e Nanostrutturali	SS554 bivio Sestu Edificio D complesso Universitario 09042 Monserrato (CA)	protocollo@pec.unica.it	/	/	/	<b>SI</b>	/	/
445SAR1	ARPAS Dipartimento Geologico Laboratorio Geologico petrografico	Viale Ciusa 6 09131 Cagliari	dipartimento.geo@arpa.sardegna.it	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>

**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	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/

PROVINCIA DI SASSARI									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				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	/
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	/