



Ministero della Salute

Ex DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

PEC: dgprev@postacert.sanita.it

Classif.

0018785-25/06/2024-DGPRE-MDS-P

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Indirizzi elettronici in calce

Allegati 2

Oggetto: Avvio Programma 2024 -2025 per i soggetti che effettuano attività di campionamento di fibre aerodisperse - Accordo 80/CSR del 07/05/2015 e Strutture di riferimento regionali.

Facendo seguito alla nota prot. 14462 del 17/05/2024, tramite la quale si dava comunicazione dell' avvio del programma 2024 - 2025 per la qualificazione dei laboratori che effettuano attività analitiche sull'amianto, la cui scadenza è stata prorogata al 30.06.2024, si rappresenta che entro il 30/11/24 i soggetti che effettuano attività di campionamento di fibre aerodisperse dovranno inviare la domanda di adesione alle strutture di riferimento regionali al fine di essere inserite nelle liste di soggetti qualificati al campionamento.

Le informazioni e il cronoprogramma sono riportate nel sito ministeriale dedicato, di cui si fornisce il link:

https://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=6563

Pregando di dare massima diffusione della presente nota, si porgono cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE

Francesco VAIA

FRANCESCO

VAIA

24.06.2024

09:30:06

UTC

Allegato 1: Programma 2024 -2025 per la qualificazione dei laboratori che effettuano attività analitiche sull'amianto

Allegato 2: Elenco strutture di riferimento operanti

Referenti: Dott. Chim. Alessandro Magliano, a.magliano@sanita.it; Ing. Gianpiero Di Francesco, g.difrancesco@sanita.it.
Dott. Chim. Fabrizio Mannelli f.mannelli@sanita.it

**Programma qualificazione 2024-2025
dei laboratori che effettuano analisi di amianto
e campionamento di amianto aerodisperso
CRONOPROGRAMMA**

(Revisione del 07.06.2024)

DATA	ATTIVITA'
Entro 30.06.2024	<p>Laboratori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termine ultimo per l'invio della domanda di qualificazione per analisi amianto e campionamento di fibre aerodisperse <p>Invio domanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ai Centri di Riferimento Regionali (indirizzi pec)
Dal 01.09.2024	<p>Centri di Riferimento Regionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avvio delle attività di verifica dei laboratori - Avvio delle attività dei circuiti di interconfronto
Entro 30.09.2024	<p>Centri di Riferimento Regionali – Ministero della Salute:</p> <p>Sulla base della documentazione presentata dai laboratori, saranno revisionati gli elenchi dei laboratori qualificati e cancellati quelli che non hanno presentato domanda o che hanno eliminato alcune tipologie analitiche</p>
Entro 30.11.2024	<p>Soggetti che effettuano attività di campionamento di fibre aerodisperse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termine ultimo per l'invio della domanda di qualificazione per le attività di campionamento di fibre aerodisperse <p>Invio domanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ai Centri di Riferimento Regionali (indirizzi pec) <p>Le domande saranno verificate dai Centri di Riferimento Regionali e se risultate positive (compresa la risoluzione, entro il 15 marzo 2025, di eventuali rilievi emersi) porteranno all'inserimento dei richiedenti nelle liste dei soggetti qualificati. Le prime liste suddivise per regioni saranno pubblicate sul sito del Ministero della Salute in maggio 2025</p>
Entro 31.05.2025	<p>Centri di Riferimento Regionali– Ministero della Salute- "CAMPIONAMENTO"</p> <p>Sulla base della documentazione presentata dai richiedenti, saranno pubblicati i primi elenchi regionali delle strutture qualificate per le attività di campionamento di fibre aerodisperse</p>
	<p>Soggetti che effettuano attività di campionamento di fibre aerodisperse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le domande presentate oltre il termine del 30.11.2024, e per gli anni successivi, saranno valutate dai Centri di Riferimento regionali semestralmente secondo il seguente schema: <p>a) domande presentate entro il 31 maggio : se risultate positive (compresa la risoluzione, entro il 15 settembre, di eventuali rilievi emersi) porteranno all'inserimento dei richiedenti nelle liste dei soggetti qualificati nella revisione di ottobre</p> <p>b) domande presentate entro il 30 novembre: se risultate positive (compresa la risoluzione, entro il 15 marzo, di eventuali rilievi emersi) porteranno all'inserimento dei richiedenti nelle liste dei soggetti qualificati nella revisione di aprile</p>
Entro 30.09.2025	<p>Tarature dei campionatori d'aria : riferibilità metrologica LAT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per chi ha fatto le tarature secondo la modalità "CAMPIONAMENTO-Verifica documentazione – Check-List" punto B1 a) 3), inviare evidenza di tarature secondo le modalità "CAMPIONAMENTO-Verifica documentazione – Check-List" punto B1 a) 1) o punto B1 a) 2). <p><u>Chi non invierà le evidenze sarà cancellato dagli elenchi regionali dei soggetti qualificati</u></p>
Entro 31.12.2025	<p>Centri di Riferimento Regionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termine attività di verifica dei laboratori e dei circuiti - Termine attività di verifica per soggetti richiedenti la qualificazione per il campionamento di fibre aerodisperse

Programma qualificazione 2024-2025 dei laboratori che effettuano analisi di amianto e campionamento di amianto aerodisperso

Elenco Strutture di Riferimento

In **grassetto** le regioni/province che, per lo svolgimento del Programma 2024-2025, faranno riferimento a Strutture di Riferimento Esterne o Enti Centrali (ISS/INAIL)

Regione	Struttura di Riferimento	PEC
Valle d'Aosta	ARPA VdA - Sezione Analisi mineralogiche morfologiche e microanalisi	arpavda@cert.legalmail.it
Piemonte	ARPA Piemonte - Valutazioni Ambientali - Centro regionale amianto ambientale	polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it
Liguria	ARPAL - Dipartimento Laboratorio Regionale - Laboratorio Metropolitan	arpal@pec.arpal.liguria.it
Lombardia	ARPA Lombardia - Settore Laboratori - UOS Centro regionale di microscopia elettronica	arpa@pec.regione.lombardia.it
Prov. Trento	ARPAV - Dipartimento regionale laboratori - U.O. Radioattività e amianto CRR-CRA	drl@pec.arpav.it
Prov. Bolzano	ARPAV - Dipartimento Regionale laboratori - U.O. Radioattività e amianto CRR-CRA	drl@pec.arpav.it
Friuli Venezia Giulia	ARPAV - Dipartimento regionale laboratori - U.O. Radioattività e amianto CRR-CRA	drl@pec.arpav.it

Veneto	ARPAV - Dipartimento regionale laboratori - U.O. Radioattività e amianto CRR-CRA	protocollo@pec.arpav.it
Emilia Romagna	ARPAE - Unità operativa amianto - Laboratorio di riferimento amianto per la Regione Emilia Romagna	aoore@cert.arpa.emr.it
Toscana	ARPAT - Area Vasta Centro - Settore laboratorio - U.O. Radioattività e amianto	arp.at.protocollo@postacert.toscana.it
Lazio	ASL Viterbo - U.O.C. Centro di riferimento regionale amianto Lazio	crralazio@ergopec.it
Umbria	ASL Umbria 1 - UOC PSAL - Laboratorio Igiene industriale	psal@pec.uslumbria1.it
Marche	ARPAM - Dipartimento AREA VASTA NORD - Centro regionale amianto	arpam@emarche.it
Abruzzo	ARTA - Distretto di Teramo - Centro regionale riferimento amianto	protocollo@pec.artaabruzzo.it
Molise	ARTA - Distretto di Teramo - Centro regionale riferimento amianto	dist.teramo@pec.artaabruzzo.it
Campania	ISS - Dipartimento Ambiente e Salute - Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da stili di vita INAIL - Dipartimento medicina epidemiologica Igiene del lavoro e ambientale - Laboratorio rischio cancerogeni e mutageni	protocollo.centrale@pec.iss.it dmil@postacert.inail.it
Basilicata	ARPA Basilicata - Area tecnica amianto e radioattività	protocollo@pec.arpab.it
Puglia	ARPA PUGLIA - DAP Brindisi – U.O.S. rifiuti e suolo	dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Calabria	ARPACAL - Centro regionale geologia e amianto	amianto@pec.arpacal.it
Sardegna	ARPAS - Area tecnico-scientifica - Servizio rete laboratori e misure in campo Centro regionale amianto	dts@pec.arpa.sardegna.it
Sicilia	ISS - Dipartimento ambiente e salute - Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da stili di vita	protocollo.centrale@pec.iss.it