

## 1. Amianto.

<b>Codice</b>	<b>Servizio / articolo</b>	<b>Descrizione</b>
1.1	Amianto. Analisi campioni massivi in MOCF	Determinazione qualitativa della tipologia di amianto mediante MOCF secondo il DM 6/9/94. Analisi certificata ISO CEI UNI EN/IEC 17025.
1.2	Amianto. Analisi campioni massivi in FTIR	Determinazione qualitativa della tipologia di amianto mediante spettrofotometria IR secondo il DM 6/9/94. Analisi certificata ISO CEI UNI EN/IEC 17025.
1.3	Amianto. Analisi campioni massivi in DRX	Determinazione qualitativa della tipologia di amianto mediante diffrazione dei raggi X secondo il DM 6/9/94 (laboratorio esterno)
1.4	Amianto. Analisi campioni massivi in SEM	Determinazione qualitativa della tipologia di amianto mediante microscopia elettronica secondo il DM 6/9/94 (laboratorio esterno)
1.5	Amianto. Analisi in MOCF aerodispersi.	Conteggio di fibre di amianto in MOCF secondo DM 6/9/94 e metodo OMS in laboratorio accreditato dal Ministero della Sanità. Analisi certificata ISO CEI UNI EN/IEC 17025.
1.6	Amianto. Analisi in SEM aerodispersi	Conteggio del numero di fibre su membrana mediante microscopia elettronica secondo il DM 6/9/94 (laboratorio esterno)
1.7	Amianto. Censimenti edifici.	Sopraluogo per la verifica della presenza di amianto, comprensivo di relazione tecnica, prelievo e analisi di campioni massivi.
1.8	Amianto. Formazione per lavoratori e/o incontro con RLS	Formazione dei lavoratori della struttura, di ditte esterne o degli RLS sul rischio amianto
1.9	Amianto. Monitoraggio periodico	Monitoraggio periodico, comprensivo della relazione tecnica in strutture edilizie comprensivo di monitoraggio aerodisperso e verifica dello stato di conservazione materiali oltre che aggiornamento della relazione.

VERAM SRL - VIA SODANO, 21 - 20128 MILANO (MI) - PEC: veramer@pec.it  
Partita IVA, Codice Fiscale e N. Registro Imprese di Roma: 10274101094 R.E.A. CCLAA RM 1222190 Capitale Sociale 75.555,00 € i.v.

**Sede Legale e Operativa ROMA:**

Via Concordia, 30 - 00183 ROMA  
tel. +39 06 77 20 35 96  
tel. e fax +39 06 70 47 53 10

**Laboratori ROMA:**

Via Isidoro di Carace, 10 B/C  
00176 ROMA

**Sede Operativa NAPOLI:**

Via Prof. A. R. Sodano, snc  
80030 Mariglianella (NA)

**Sede Operativa MILANO:**

Via Don Carlo Porro, 21  
20128 Milano (MI)

Codice	Servizio / articolo	Descrizione
1.10	Amianto. Programma Controllo e Manutenzione	Progettazione e stesura del programma di controllo e manutenzione - PCM - in strutture edilizie, comprensivo di comunicazione alle ASL e di un intervento formativo per i lavoratori interni ed esterni, occupanti, RLS.
1.11	Amianto. Responsabilità Rischio Amianto ai sensi del DM 6/9/94.	Consulenza al RSPP e assunzione dell'incarico di responsabilità per il controllo dei materiali contenenti amianto ai sensi del DM 6/9/94.
1.12	Fibre vetrose artificiali. Analisi aerodispersi.	Conteggio del numero di fibre vetrose artificiali in MOCF su membrana.
1.13	Fibre vetrose artificiali. Classificazione.	FAV (Diametro geometrico medio pesato sulla lunghezza (DLG - 2S) e analisi chimica per % ossidi alcalino terrosi)

2. Servizi di Igiene Industriale. Costi al netto di quelli per il personale in caso di eventuali campionamenti.

Codice	Servizio / articolo	Descrizione
2.1	Benzene	Misurazione indiretta tramite adsorbimento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.2	BTEX (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni)	Misurazione indiretta tramite campionamento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.3	CEM. Campi elettromagnetici	Misurazioni dirette tramite misuratore a larga banda con specifiche sonde (alta e bassa frequenza)
2.4	Composti organici volatili totali (TVOC)	Misurazione indiretta tramite adsorbimento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.5	COx, NOx, SOx, O3	Misurazione di COx, NOx, SOx, O3 tramite strumentazione a fiola e lettura diretta.
2.6	Formaldeide	Misurazione indiretta tramite adsorbimento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.7	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	Misurazione indiretta tramite adsorbimento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.8	Illuminotecnica. Illuminamento	Misurazioni dirette tramite luxmetro e verifica secondo UNI EN 12464

Codice	Servizio / articolo	Descrizione
1.10	Amianto. Programma Controllo e Manutenzione	Progettazione e stesura del programma di controllo e manutenzione - PCM - in strutture edilizie, comprensivo di comunicazione alle ASL e di un intervento formativo per i lavoratori interni ed esterni, occupanti, RLS.
1.11	Amianto. Responsabilità Rischio Amianto ai sensi del DM 6/9/94.	Consulenza al RSPP e assunzione dell'incarico di responsabilità per il controllo dei materiali contenenti amianto ai sensi del DM 6/9/94.
1.12	Fibre vetrose artificiali. Analisi aerodispersi.	Conteggio del numero di fibre vetrose artificiali in MOCF su membrana.
1.13	Fibre vetrose artificiali. Classificazione.	FAV (Diámetro geometrico medio pesato sulla lunghezza (DLG – 2S) e analisi chimica per % ossidi alcalino terrosi)

2. Servizi di igiene industriale. Costi al netto di quelli per il personale in caso di eventuali campionamenti.

Codice	Servizio / articolo	Descrizione
2.1	Benzene	Misurazione indiretta tramite adsorbimento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.2	BTEX (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni)	Misurazione indiretta tramite campionamento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.3	CEM. Campi elettromagnetici	Misurazioni dirette tramite misuratore a larga banda con specifiche sonde (alta e bassa frequenza)
2.4	Composti organici volatili totali (TVOC)	Misurazione indiretta tramite adsorbimento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.5	COx, NOx, SOx, O3	Misurazione di COx, NOx, SOx, O3 tramite strumentazione a fiola e lettura diretta.
2.6	Formaldeide	Misurazione indiretta tramite adsorbimento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.7	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	Misurazione indiretta tramite adsorbimento ed analisi (GC-Fid) o campionamento passivo e successive analisi (GC-Fid)
2.8	Illuminotecnica. Illuminamento	Misurazioni dirette tramite luxmetro e verifica secondo UNI EN 12464

Codice	Servizio / articolo	Descrizione
2.9	Illuminotecnica. Illuminamento e luminanze per VDT	Verifica di illuminamento e contatti di luminanza per postazioni di lavoro al videoterminale
2.10	Metano	Misurazione indiretta di contaminazione da metano tramite campionamento ed analisi
2.11	Microbiologia. Acari	Raccolta di polveri sedimentate e determinazione della presenza di acari mediante Acarex test
2.12	Microbiologia. Aspergillus	Determinazione della presenza di aspergillus su superfici o in aria.
2.13	Microbiologia. Batteri coliformi	Microbiologia. Batteri coliformi in aria o superfici
2.14	Microbiologia. Carica Batterica Totale aerodisperso	Campionamento volumetrico ad impatto per aspirazione mediante SAS SUPER 180 (Surface Air System) secondo linee guida INAIL.
2.15	Microbiologia. Carica batterica totale su superficie	Ricerca su superfici mediante tamponi o wipe test, determinazione carica batterica totale a 22°C, 30°C, 37°C
2.16	Microbiologia. Carica fungina totale superfici	Ricerca e determinazione carica fungina su superfici mediante tamponi o wipe test
2.17	Microbiologia. Carica fungina totale a 25°C in aria	Campionamento volumetrico ad impatto per aspirazione mediante SAS SUPER 180 (Surface Air System).
2.18	Microbiologia. Clostridium perfringens	Determinazione del patogeno mediante coltivazione su terreno specifico
2.19	Microbiologia. Enterobacteriacee	Determinazione del patogeno mediante coltivazione su terreno specifico
2.20	Microbiologia. Enterococchi in aria o superfici	Determinazione del patogeno mediante coltivazione su terreno specifico
2.21	Microbiologia. Escherichia coli	Determinazione del patogeno mediante coltivazione su terreno specifico
2.22	Microbiologia. Legionella	Prelievi di campioni di acqua nei depositi delle sale UTA e/o nei punti di erogazione dell'acqua di rete e/o in aria. Linee Guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi (Min. della Sanità 4/4/2000)
2.23	Microbiologia. Pseudomonas aeruginosa in aria o superfici	Determinazione del patogeno mediante coltivazione su terreno specifico
2.24	Microbiologia. Salmonella spp	Determinazione del patogeno mediante coltivazione su terreno specifico
2.25	Microbiologia. Stafilococchi in aria o superfici	Determinazione del patogeno mediante coltivazione su terreno specifico
2.26	Microclima. Ambienti moderati.	Misura e calcolo della percentuale degli insoddisfatti (PMV e PPD) mediante centralina microclimatica ed elaborazione dei dati secondo UNI EN ISO 7730

Codice	Servizio / articolo	Descrizione
2.27	Misure di livello equivalente di rumore	Verifica dei livelli equivalenti (Leq) negli ambienti di lavoro
2.28	Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> )	Misure con lettura diretta con rilevatore a cella elettrochimica. D.M. 02/04/2002, N. 60; raccomandazioni OSHA.
2.29	Monossido di carbonio (CO)	Misure in continuo con cella elettrochimica
2.30	Polveri: Monitoraggio PM 2,5	Misuratore in continuo dotato di camera ad infrarossi
2.31	Polveri: Monitoraggio PM 10	Misuratore in continuo dotato di camera ad infrarossi
2.32	Polveri. Contaminazione particellare dell'aria.	Monitoraggio dell'inquinamento particellare con strumentazione portatile a lettura diretta in grado di restituire le diverse classi granulometriche del particolato aerodisperso.
2.33	Polveri. Monitoraggio polveri inalabili	misura indiretta tramite analisi gravimetrica
2.34	Polveri. Monitoraggio polveri respirabili	misura indiretta tramite analisi gravimetrica
2.35	Rumore. Affitto testa acustica certificata. 1gg	Affitto testa acustica certificata comprensivo di polizza assicurativa e scarico di responsabilità.
2.36	Rumore. Affitto testa acustica certificata. Fino a 3 gg	Affitto testa acustica certificata comprensivo di polizza assicurativa e scarico di responsabilità.
2.37	Rumore. Affitto testa acustica certificata. Fino a 5 gg	Affitto testa acustica certificata comprensivo di polizza assicurativa e scarico di responsabilità.
2.38	Rumore. Call center	Determinazione esposizione al rumore in call center con testa acustica certificata.
2.39	Sovraccarico biomeccanico. Movimentazione manuale dei carichi.	Misure dinamometriche ed elaborazione dei dati per il calcolo degli indici di rischio da movimentazione manuale dei carichi ai sensi di UNI ISO 11228.
2.40	Sovraccarico biomeccanico. Movimenti ripetitivi.	Misure, filmati ed elaborazione dei dati per il calcolo degli indici di rischio da movimenti ripetitivi ai sensi di UNI ISO 11228.
2.41	Ventilazione. Misura dei ricambi orari	Misure alle bocchette di immissione/estrazione con balometro digitale e calcolo dei parametri di ventilazione secondo UNI 10339.
2.42	Radon	Posizionamento e analisi di dosimetri passivi per determinazione della concentrazione in Radon espressa in Bq/mc.

## 3. Servizi per il comparto sanitario

Codice	Servizio / articolo	Descrizione
3.1	Sale operatorie, pacchetto standard	Monitoraggio sale operatorie. Pacchetto standard: monitoraggio di gas anestetici (protossido d'azoto e alogenati), misurazione del numero di ricambi orari e parametri microclimatici e monitoraggio delle cariche batteriche.
3.2	Sale operatorie, Gradiente di pressione (in abbinamento al pacchetto standard)	Determinazione del gradiente di pressione nelle sale operatorie e camere bianche mediante manometro differenziale.
3.3	Sale Operatorie e Camere Bianche, Classificazione della pulizia dell'aria "conta particellare" (in abbinamento al pacchetto standard)	Conta particellare e classificazione della camera bianca secondo ISO 14644. Analisi certificata secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17025.
3.4	Sale operatorie, Recovery Time Test (in abbinamento al pacchetto standard)	Recovery Time test nelle sale operatorie
3.5	Analisi di rischio impiantistico. Centrali.	Analisi di rischio impiantistico sulla distribuzione di gas medicinali. Centrali di produzione e montanti.
3.6	Analisi di rischio impiantistico. Reparti.	Analisi di rischio impiantistico sulla distribuzione di gas medicinali.
3.7	Verifica degli standard di purezza dei gas medicinali somministrati nei reparti.	Saggi tramite detector tube ai sensi della farmacopea ufficiale italiana XII edizione in vigore dal 31/03/2009.
3.8	Indagini su antiblastici	Indagine su esposizione a farmaci antiblastici mediante wipe test, indagini ambientali e/o analisi di metaboliti