



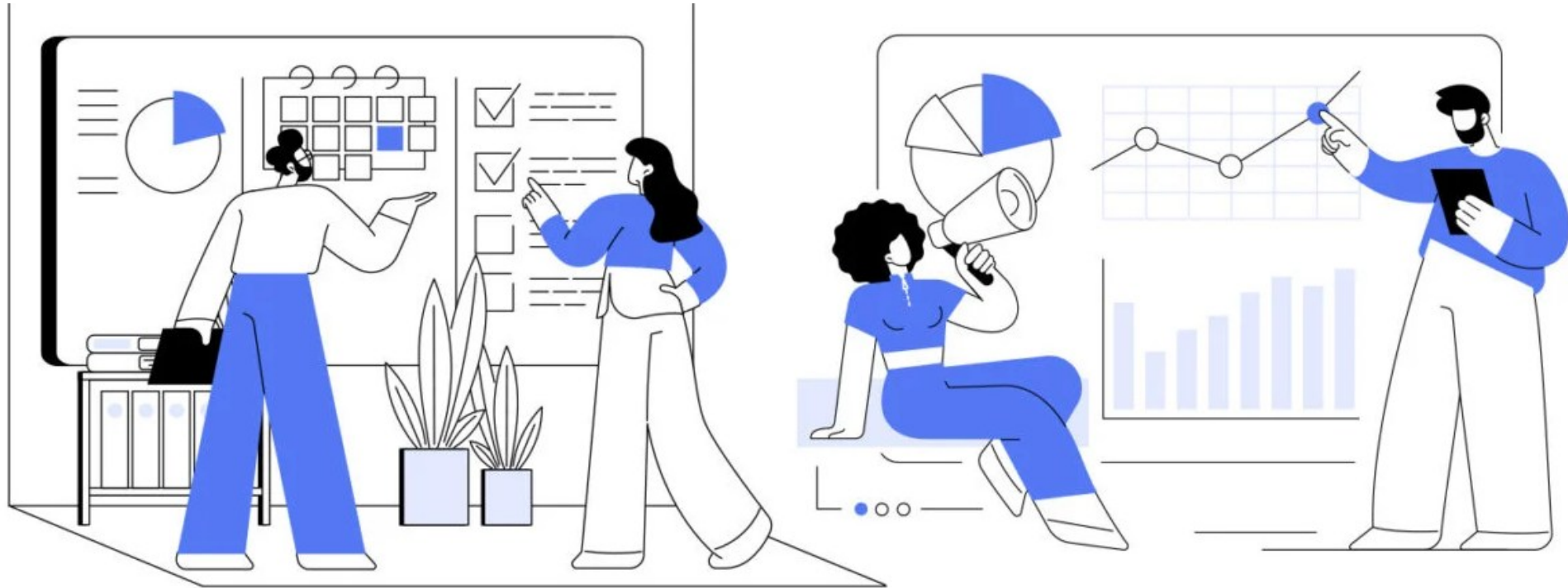
# aifos

**UNI 11719:2025**  
**Aggiornamento normativo**  
**sulla protezione vie respiratorie**

12 dicembre 2025

# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006



La norma costituisce uno strumento per definire e attuare un programma di protezione delle vie respiratorie:

- fornendo criteri di scelta, uso, manutenzione e gestione degli APVR;
- definendo le modalità di formazione e addestramento all'uso degli APVR

# UNI EN 529:2006

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie  
Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione  
Documento guida

La norma fornisce una **guida di buona pratica** per definire e attuare un programma adatto ai dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Essa è stata pubblicata per fornire una base di riferimento a livello europeo per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Essa fornisce **linee guida** per la preparazione di guide nazionali in tale ambito.



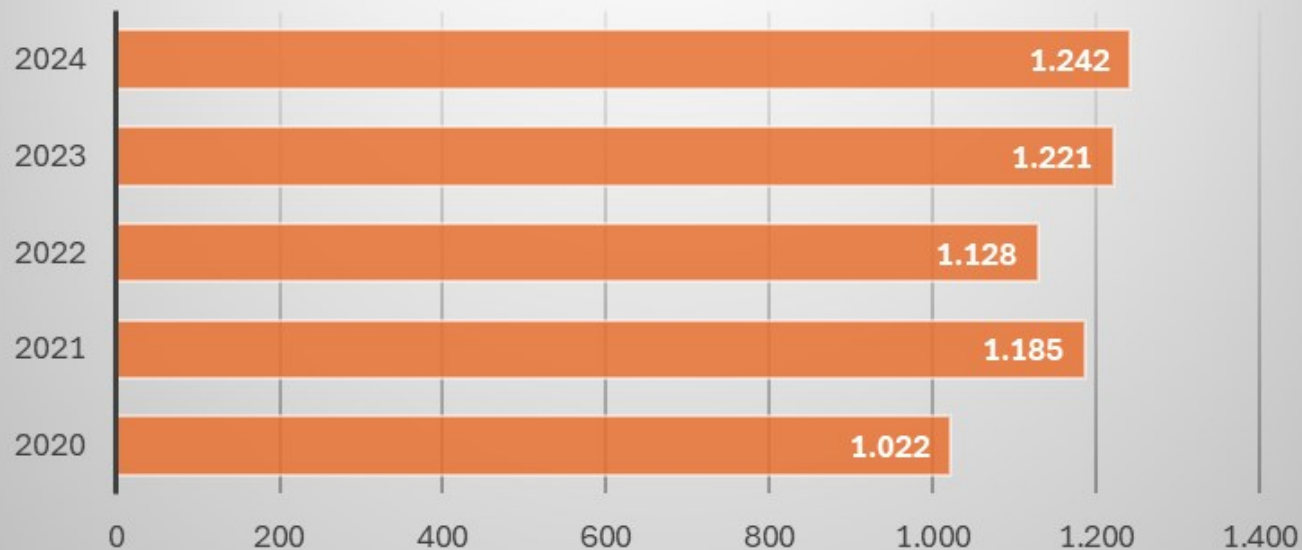
# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## Malattie del sistema respiratorio (J00-J99)



## Tabella M4 - Lavoratori con malattie professionali asbesto correlate



Fonte: Tabelle nazionali con cadenza semestrale Analisi della numerosità delle malattie professionali - blocco 1  
Dati rilevati al 30 aprile 2025

# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

*2-bis. Fino alla adozione del decreto di cui al comma 2 restano ferme le disposizioni di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale in data 2 maggio 2001, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 126 del 1° giugno 2001, aggiornato con le edizioni delle norme UNI più recenti.*

*Comma così modificato dalla Legge 17 dicembre 2021, n. 215 (G.U. Serie Generale n. 301 del 20/12/2021) di conversione del Decreto-Legge 21 ottobre 2021, n. 146 recante "Misure urgenti in materia economica e fiscale, a tutela del lavoro e per esigenze indifferibili"*

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81  
TESTO UNICO SULLA SALUTE E  
SICUREZZA SUL LAVORO

TITOLO III - USO DELLE  
ATTREZZATURE DI LAVORO E DEI  
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE  
INDIVIDUALE

CAPO II - USO DEI  
DISPOSITIVI DI  
PROTEZIONE  
INDIVIDUALE

Art. 79 – Criteri per  
l'individuazione e l'uso

# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## **addestratore**

Persona incaricata di somministrare ai portatori l'addestramento all'uso corretto degli APVR.

NOTA: Ove ne possieda i requisiti, il Responsabile del programma di protezione delle vie respiratorie può anche svolgere il ruolo di Addestratore.



## **supervisore**

Soggetto incaricato a verificare l'applicazione delle procedure previste nel programma di protezione delle vie respiratorie.



# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## portatore

Persona che indossa l'APVR

Durata consigliata della formazione teorica e dell'addestramento pratico

Tipologia di APVR	Ore
<ul style="list-style-type: none"><li>• APVR filtranti contro particolato</li><li>• Facciale con filtro antigas o filtro combinato</li><li>• Semimaschere filtranti antigas o combinate</li></ul>	4
Elettrorespiratore a filtro	4
<ul style="list-style-type: none"><li>• Respiratore non autonomo ad aria compressa alimentati da linea</li></ul>	
Autorespiratore a circuito aperto ad aria compressa con erogatore a domanda	8
Autorespiratore a circuito chiuso ad ossigeno compresso	8
Autorespiratore a circuito chiuso ad ossigeno chimico	8
Respiratore a filtro per la fuga	1
Autorespiratore a circuito aperto ad aria compressa destinato alla fuga	1
Autorespiratore a circuito chiuso destinato alla fuga	1



# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006





# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

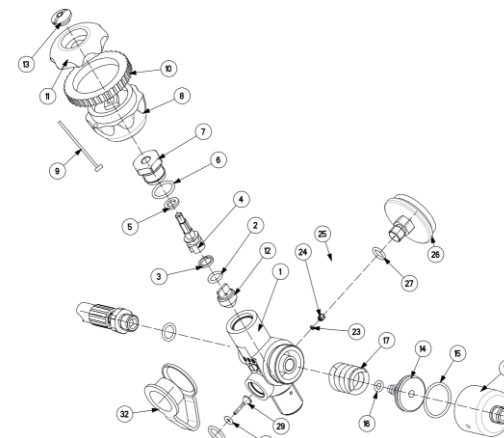
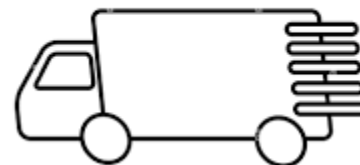
## Responsabile del programma di protezione delle vie respiratorie

ADDETTO AL SERVIZIO  
DI PREVENZIONE  
E PROTEZIONE  
(A.S.P.P.)



concentrazione esterna ( $c_e$ ):  $TIL = \frac{c_i}{c_e}$ .

Se espresso in termini percentuali, diventa:  $T/L(\%) = \frac{c_i}{c_e} \times 100$ .



# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## Responsabile del programma di protezione delle vie respiratorie

Prospetto 1 FPO degli APVR filtranti contro particolato

Norma EN	APVR filtrante contro particolato	Classe	FPO
UNI EN 149:2009	Semimaschera filtrante antipolvere	FFP1	4
		FFP2	10
		FFP3	30
UNI EN 140:2000	Semimaschere e quarti di maschera	P1	4
		P2	10
		P3	30
UNI EN 136:2000	Maschere intere	P1	4
		P2	15
		P3	400
UNI EN 12941:2009	Elettrorespiratori a filtro completi di elmetto o cappuccio	TH1	5
		TH2	20
		TH3	200
UNI EN 12942:2009	Elettrorespiratori a filtro completi di maschere intere, semimaschere o quarti di maschere	TM1	10
		TM2	100
		TM3	400
UNI EN 1827:2009	Semimaschere senza valvole di inspirazione e con filtri smontabili per la protezione contro gas o gas e particelle o solamente particelle	FM P1	4
		FM P2	10
		FM P3	30



NEBBIE



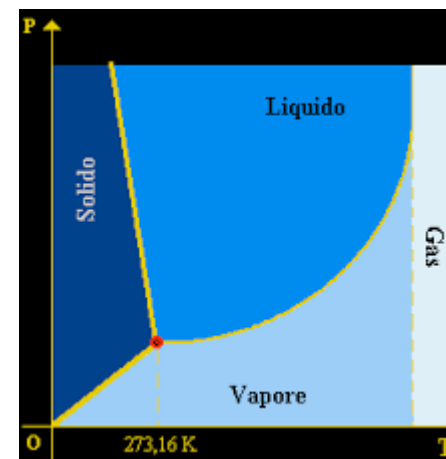
POLVERI



FUMI



FIBRE



# UNI 11719:2025

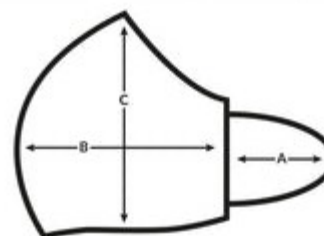
Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006



Prova di adattabilità per gli APVR con facciali a tenuta



TAGLIA	A	B	C
S	5,5	10	11
M	5,5	11	12
L	5,5	12	13
XL	5,5	13	14



# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

Prova di adattabilità per gli APVR con facciali a tenuta



Fit Test Qualitativo

Fit Test  
Quantitativo

CNC

CNP



# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## Fit Test Qualitativo

Prova di adattabilità per gli APVR con facciali a tenuta



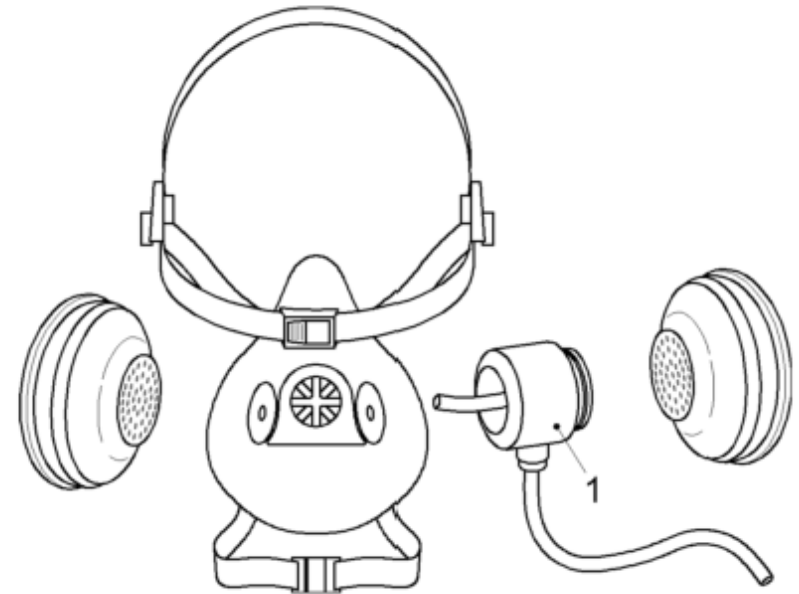
# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

Fit Test  
Quantitativo

CNC

Prova di adattabilità per gli APVR con facciali a tenuta



# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

Fit Test  
Quantitativo

CNP

Prova di adattabilità per gli APVR con facciali a tenuta



# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## Fit Test Quantitativo



### Prova di adattabilità per gli APVR con facciali a tenuta





# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## Fit Test Qualitativo

### Prova di adattabilità per gli APVR con facciali a tenuta

PRO	CONTRO
Semplice	Limitato alle FF e Semimaschere
Immediato	Non utilizzabile su soggetti non sensibilizzabili
Utilizzo Kit	Soggettivo

## Fit Test Quantitativo

PRO	CONTRO
Oggettivo	Complesso (x Camera di prova)
Immediato	Valutazione ambiente (x conta particelle)
Utilizzo appositi macchinari	Solo su maschere intere e/o semimaschere non filtranti (x pressione negativa)
Riscontro numerico inconfutabile	Adattatori (x tutti)

# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## Operatore Fit Test

Prova di adattabilità per gli APVR con facciali a tenuta

ISO 16975 – Parte 3: Procedure di controllo dell'idoneità

### 3.3 Operatore competente per il fit-test

Persona con esperienza adeguata e sufficiente e con conoscenze pratiche e teoriche dei metodi di fit-test che conduce le procedure di fit-testing

In capo al Datore di Lavoro e al Responsabile del Programma di Protezione delle vie Respiratorie ricade la valutazione, la verifica della formazione e della qualificazione degli operatori

# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

## Nuove figure professionali

Responsabile del  
Programma

Operatore Fit Test

Istruttore e  
Supervisore

Corso durata: 24 ore  
Riferimento: punto 10.2  
Programma:  
- caratteristiche APVR  
- scelta  
- uso

Certificabile  
a breve

Corso durata: 24 ore  
Riferimento: ISO 16975  
Programma:  
- caratteristiche APVR  
- metodi  
- risoluzione problemi

Certificabile

Corso durata: 2-8 ore  
Riferimento: UNI 11719  
Programma:  
- caratteristiche APVR  
- corretto utilizzo  
- applicazione programma

# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione respiratoria  
alla UNI EN 529:2006

**aifos**

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
FORMATORI ED OPERATORI  
DELLA SICUREZZA SUL LAVORO

HOME ASSOCIAZIONE REGISTRI FORMAZIONE CATALOGO CORSI EVENTI NEWS CONTATTI

Corsi qualificati Supporti didattici Elenco CFA Elenco corsi CFA Counseling Organizzativo

/ Formazione / Corsi qualificati / Corsi in programma / UNI 11719: quali novità e quali obblighi

## UNI 11719: quali novità e quali obblighi

Corso in videoconferenza

**Data:** 5 febbraio 2026 dalle 9:00 alle 12:00

**Durata:** 3 ore

**Aggiornamento:** 3 crediti per RSPP, ASPP, formatori area 1, coordinatori. Corso valido per HSE e consulenti Aifos (ambito salute e sicurezza sul lavoro)



### CONTENUTI

- ✓ Panoramica sulla norma UNI 11719 e il suo aggiornamento
- ✓ Rilevanza cogente della norma, in quanto richiamata dal Testo Unico Sicurezza
- ✓ Criteri e modalità per la scelta degli APVR in azienda
- ✓ Procedure per l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione respiratoria

**aifos**

Corso

## Responsabili Programma di gestione delle vie respiratorie

UNI 11719:2025

 24 ore

 3, 4 e 5 marzo 2026

**Contattaci per maggiori  
informazioni!**

**Iscrizioni aperte!**

AZSAFE  
AMBIENTE  
SICUREZZA  
FORMAZIONE



formazione@az-safe.it

0362 1542118 [www.az-safe.it](http://www.az-safe.it)

**aifos**

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
FORMATORI ED OPERATORI  
DELLA SICUREZZA SUL LAVORO



# UNI 11719:2025

Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529:2006

Fattore di protezione operativo FPO, e non quello nominale che si dovrà prendere in considerazione

**Scelta**  
25%

**Addestramento**  
25%

- Identificare i rischi,
- Conoscere gli effetti sulla salute
- Selezionare il dispositivo appropriato
- Uso e manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie

La manutenzione degli APVR deve essere effettuata in conformità alle istruzioni del fabbricante e si distingue in:

- a) manutenzione preventiva
- b) manutenzione di riparazione

**Manutenzione**  
25%

**Adattabilità  
(Fit Test)**  
25%

È prevista la registrazione dei risultati e la ripetizione almeno ogni 3 anni



**aifos**  
**Grazie per l'attenzione**

Marco Magro  
phone + 39 346 6257502  
[m.magro@az-safe.it](mailto:m.magro@az-safe.it)