



# Vigili del Fuoco Quiz 2026

Free Practice Test — 30 Real Exam-Style Questions

with full answer key & explanations

**Unlock the full bank of 179 questions  
+ unlimited timed mock exams + mistake book**

Practice on the web: <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99 / week · \$6.99 / month · cancel anytime

**What you unlock: all 179 questions • unlimited timed mock exams • mistake book • instant explanations**

**Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play**



**Unlock all 179 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



## Practice Questions

Try all 30 first, then check the answer key at the back.

Want the other 149+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/itvtf>

1. In una caserma sono presenti 42 vigili del fuoco disponibili per le operazioni. Ogni squadra operativa richiede esattamente 6 elementi. Quante squadre complete si possono formare?

- A. 6
- B. 9
- C. 8
- D. 7

2. Nella frase 'Il comandante ordinò che i vigili evacuassero immediatamente l'edificio', la proposizione subordinata introdotta da 'che' è di tipo:

- A. Temporale
- B. Causale
- C. Concessiva
- D. Oggettiva

3. Quali sono i principali prodotti di una combustione completa di un idrocarburo in presenza di sufficiente ossigeno?

- A. Anidride carbonica (CO $\blacksquare$ ) e vapore acqueo (H $\blacksquare$ O)
- B. Monossido di carbonio (CO) e idrogeno molecolare (H $\blacksquare$ )
- C. Ossido di azoto (NO) e anidride carbonica (CO $\blacksquare$ )
- D. Azoto (N $\blacksquare$ ) e vapore acqueo (H $\blacksquare$ O)

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

4. Quale tecnologia viene utilizzata dal protocollo HTTPS per garantire la sicurezza delle comunicazioni su Internet?

- A. Compressione ZIP dei dati trasmessi
- B. Crittografia tramite protocollo TLS/SSL
- C. Autenticazione tramite indirizzo IP
- D. Filtraggio dei pacchetti tramite firewall applicativo



Unlock all 179 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



**5. Nel sistema europeo di classificazione di resistenza al fuoco (EN 13501-2), il simbolo aggiuntivo 'W' indica:**

- A. La capacità dell'elemento di resistere ad azioni meccaniche di impatto durante l'incendio
- B. La limitazione della trasmissione del calore per irraggiamento attraverso la faccia non esposta dell'elemento
- C. La capacità di chiusura automatica dell'elemento in caso di incendio
- D. La tenuta ai fumi freddi a temperatura ambiente dell'elemento compartimentante

**6. Nel soccorso tecnico urgente (STU) in scenari di collasso strutturale (USAR), quale strumento consente di localizzare persone sepolte rilevando le micro-vibrazioni generate dai loro movimenti o dalla voce attraverso le macerie?**

- A. La telecamera a infrarossi (TIC), in grado di rilevare le emissioni di calore corporeo attraverso strati di detriti e calcestruzzo
- B. Il rilevatore elettronico di CO<sub>2</sub> portatile, che individua i superstiti attraverso l'accumulo di anidride carbonica espirata negli spazi interstiziali
- C. I geofoni o sensori sismici in dotazione ai team USAR, calibrati per captare le micro-vibrazioni prodotte dai movimenti o dalla voce delle persone intrappolate
- D. Il sonar ad impulsi, che emette onde sonore a bassa frequenza per mappare le cavità presenti nelle macerie e stimare la posizione dei superstiti

Want the other 149+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/itvtf>

**7. Secondo la segnaletica di sicurezza disciplinata dal D.lgs 81/2008 (Allegato XXV), il colore ROSSO è utilizzato per indicare:**

- A. Pericolo generico e situazioni di avvertimento
- B. Divieti e attrezzature di lotta antincendio
- C. Obblighi d'uso dei dispositivi di protezione individuale
- D. Vie di esodo, uscite di emergenza e segnali di salvataggio

**8. La schiuma ad alta espansione (rapporto di fiorettatura superiore a 200:1) viene impiegata principalmente per:**

- A. La protezione ravvicinata di strutture metalliche esposte direttamente alle fiamme
- B. L'allagamento di grandi volumi chiusi come hangar, sotterranei e magazzini, sommergendo la sede dell'incendio
- C. La formazione di un film protettivo stabile sulla superficie di liquidi infiammabili all'aperto
- D. Il raffreddamento esterno di serbatoi di gas liquefatti in pericolo di BLEVE



Unlock all 179 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**9. L'articolo della Costituzione italiana che sancisce il principio di uguaglianza formale e sostanziale dei cittadini davanti alla legge è:**

- A. Articolo 3
- B. Articolo 1
- C. Articolo 4
- D. Articolo 14

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

**10. Il D.lgs 146/2021, che ha modificato il D.lgs 81/2008, ha rafforzato il ruolo del 'preposto'. Quale delle seguenti attribuzioni è stata espressamente introdotta o potenziata dalla riforma?**

- A. L'obbligo di redigere il DVR per i rischi specifici dell'area di lavoro di propria competenza
- B. La facoltà di nominare il RSPP in sostituzione del datore di lavoro durante la sua assenza prolungata
- C. L'obbligo di convocare riunioni periodiche con i lavoratori con cadenza almeno trimestrale
- D. L'obbligo di interrompere l'attività lavorativa in caso di pericolo grave e imminente, informando immediatamente i propri superiori della situazione

**11. Quante sono le Regioni a Statuto Speciale presenti nel territorio italiano?**

- A. Tre
- B. Quattro
- C. Cinque
- D. Sei

**12. Quale delle seguenti affermazioni sulla RAM (Random Access Memory) è corretta?**

- A. La RAM è una memoria permanente che conserva i dati anche dopo lo spegnimento del computer
- B. La RAM è una memoria volatile: i dati in essa contenuti vanno persi quando il computer viene spento
- C. La RAM è un tipo di unità di archiviazione a lungo termine equivalente all'Hard Disk
- D. La RAM è un componente utilizzato esclusivamente per le connessioni di rete

Want the other 149+ questions & full timed mock exams? Unlock at <https://certs.theorypractice.app/itvtf>



Unlock all 179 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



13. Quale numero completa la serie: 3, 7, 13, 21, 31, ?

- A. 41
- B. 39
- C. 43
- D. 45

14. Qual è il principale meccanismo di estinzione del biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)?

- A. Raffreddamento del combustibile per assorbimento del calore latente
- B. Inibizione chimica della reazione a catena di combustione
- C. Soffocamento per riduzione della concentrazione di ossigeno nell'aria circostante
- D. Formazione di uno strato isolante impermeabile sulla superficie del combustibile

15. Secondo la normativa italiana per le reti di distribuzione del gas naturale, l'intervallo di pressione corrispondente alla categoria 'media pressione A' è:

- A. Pressione di esercizio superiore a 0,5 bar e fino a 5 bar
- B. Pressione di esercizio superiore a 0,04 bar e fino a 0,5 bar
- C. Pressione di esercizio superiore a 5 bar e fino a 12 bar
- D. Pressione di esercizio superiore a 12 bar e fino a 24 bar

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

16. Quale delle seguenti affermazioni descrive correttamente il fenomeno linguistico del 'pleonasmò'?

- A. L'uso di un termine straniero all'interno di un testo in lingua italiana.
- B. La costruzione sintattica che prevede l'inversione dell'ordine normale delle parole.
- C. L'aggiunta di elementi linguistici superflui che non aumentano il contenuto informativo del discorso.
- D. Il procedimento retorico che consiste nell'attribuire qualità umane a oggetti inanimati.

17. La classe di temperatura di un testina termostatiche degli sprinkler indica:

- A. La temperatura massima dell'acqua di alimentazione tollerata dall'impianto
- B. La temperatura nominale di attivazione dell'elemento fusibile o dell'ampolla termosensibile dello sprinkler
- C. Il grado di resistenza al fuoco del raccordo di collegamento alla rete idrica
- D. La temperatura minima dell'ambiente in cui l'impianto può essere installato senza misure anticongelamento



Unlock all 179 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**18. Ai sensi del DM 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), le "soluzioni conformi" sono quelle che:**

- A. Derogano ai requisiti prescrittivi del Codice mediante idonea giustificazione tecnica documentata al Comando VVF
- B. Sono state validate sperimentalmente tramite prove in scala reale approvate con decreto ministeriale
- C. Derivano dall'applicazione di norme tecniche straniere formalmente riconosciute dall'autorità competente
- D. Applicano le misure prescrittive indicate direttamente nelle sezioni del Codice, garantendo automaticamente il raggiungimento dei livelli di prestazione richiesti

**Want the other 149+ questions & full timed mock exams? Unlock at**  
<https://certs.theorypractice.app/itvtf>

**19. Cosa si intende per 'punto di infiammabilità' (flash point) di un liquido combustibile?**

- A. La temperatura a cui il liquido combustibile raggiunge la sua massima volatilità
- B. La temperatura a cui il liquido brucia completamente in assenza di sorgenti di innesco
- C. La temperatura massima che il contenitore del liquido può sopportare senza deformarsi
- D. La temperatura minima alla quale il liquido emette vapori in quantità sufficiente a formare con l'aria una miscela infiammabile, in presenza di una sorgente di innesco

**20. Quale regione italiana è l'unica a confinare contemporaneamente sia con l'Austria sia con la Slovenia?**

- A. Trentino-Alto Adige
- B. Veneto
- C. Lombardia
- D. Friuli-Venezia Giulia

**21. CALORE sta a TERMOMETRO come FUMO sta a:**

- A. Fiamma
- B. Rivelatore di fumo
- C. Acqua
- D. Ossigeno

**Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play**



**Unlock all 179 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



**22. In un ambiente con scarsa ventilazione, durante la combustione di materiali organici si forma prevalentemente monossido di carbonio (CO) anziché anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Qual è la causa principale di questo fenomeno?**

- A. La presenza di catalizzatori metallici che alterano la reazione chimica
- B. L'insufficiente apporto di ossigeno che impedisce l'ossidazione completa del carbonio
- C. L'eccessiva temperatura che decompone l'anidride carbonica già formata
- D. L'alta umidità del combustibile che favorisce la produzione di composti incompleti

**23. Il DPR 151/2011 ha sostituito, per quanto riguarda l'elenco delle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, il precedente:**

- A. DM 16 febbraio 1982, recante l'elenco dei depositi e industrie pericolose
- B. DM 10 marzo 1998, sui criteri generali di sicurezza antincendio
- C. DLgs 81/2008, in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro
- D. DM 22 gennaio 2008, n. 37, sugli impianti tecnici negli edifici

**24. Un elemento costruttivo classificato 'REI 90' garantisce simultaneamente:**

- A. Solo la capacità portante per 90 minuti, senza requisiti di tenuta
- B. Capacità portante (R), integrità (E) e isolamento termico (I) per 90 minuti
- C. Solo l'integrità e l'isolamento termico per 90 minuti, senza garanzia della portanza
- D. Un indice di resistenza meccanica del 90% durante l'intera esposizione al fuoco

**Want the other 149+ questions & full timed mock exams? Unlock at**  
<https://certs.theorypractice.app/itvtf>

**25. La tuta di protezione di prossimità 'aluminizzata', in dotazione ai Vigili del Fuoco, è progettata per proteggere l'operatore principalmente da:**

- A. L'irraggiamento termico intenso emesso da incendi di grandi dimensioni, riflettendo la radiazione calorica verso la sorgente
- B. L'inalazione di gas tossici e vapori chimici mediante filtro catalitico integrato nella maschera facciale
- C. Il contatto diretto con agenti chimici corrosivi in incidenti industriali di natura NBCR
- D. La proiezione di frammenti solidi incandescenti durante operazioni di demolizione controllata



**Unlock all 179 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**26. Nel Codice di Prevenzione Incendi (DM 3 agosto 2015), il profilo di rischio denominato "Rvita" rappresenta:**

- A. Il livello di rischio per l'incolumità degli occupanti, determinato in funzione delle loro caratteristiche individuali e delle modalità di utilizzo dell'attività
- B. Il livello di rischio economico connesso ai danni materiali causati dall'incendio all'edificio e ai suoi contenuti
- C. Il livello di rischio ambientale derivante dalla propagazione di sostanze tossiche all'esterno dell'edificio
- D. Il livello di rischio strutturale legato al collasso dell'edificio sotto l'azione prolungata del fuoco

**27. La classificazione italiana di reazione al fuoco (DM 26 giugno 1984) prevede in totale quante classi di appartenenza per i materiali?**

- A. 4 classi, dalla classe 1 alla classe 4
- B. 5 classi, dalla classe 1 alla classe 5
- C. 6 classi, dalla classe 0 alla classe 5
- D. 7 classi, dalla classe 0 alla classe 6

**Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play**

**28. Nella classificazione di resistenza al fuoco degli elementi costruttivi, il simbolo 'R' indica:**

- A. La tenuta al passaggio di fiamme e gas caldi (integrità)
- B. L'isolamento termico dell'elemento strutturale
- C. Il grado di reazione al fuoco del materiale costituente
- D. La capacità portante dell'elemento strutturale sotto l'azione del fuoco

**29. La velocità della luce nel vuoto è pari a circa:**

- A. 300.000 km/s
- B. 150.000 km/s
- C. 30.000 km/s
- D. 3.000.000 km/s

**30. Quale dei seguenti termini è formato tramite l'aggiunta del suffisso '-zione' a una base verbale?**

- A. Pompieri
- B. Antincendio
- C. Vigile
- D. Evacuazione



**Unlock all 179 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



## Answer Key & Explanations

You just practised 30 of 179. Unlock every question + timed mocks at <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

1. D — 7
2. D — Oggettiva
3. A — Anidride carbonica (CO $\blacksquare$ ) e vapore acqueo (H $\blacksquare$ O)
4. B — Crittografia tramite protocollo TLS/SSL
5. B — La limitazione della trasmissione del calore per irraggiamento attraverso la faccia non esposta dell'elemento
6. C — I geofoni o sensori sismici in dotazione ai team USAR, calibrati per captare le micro-vibrazioni prodotte dai movimenti o dalla voce delle persone intrappolate
7. B — Divieti e attrezzature di lotta antincendio
8. B — L'allagamento di grandi volumi chiusi come hangar, sotterranei e magazzini, sommergendo la sede dell'incendio
9. A — Articolo 3
10. D — L'obbligo di interrompere l'attività lavorativa in caso di pericolo grave e imminente, informando immediatamente i propri superiori della situazione
11. C — Cinque
12. B — La RAM è una memoria volatile: i dati in essa contenuti vanno persi quando il computer viene spento
13. C — 43
14. C — Soffocamento per riduzione della concentrazione di ossigeno nell'aria circostante
15. A — Pressione di esercizio superiore a 0,5 bar e fino a 5 bar
16. C — L'aggiunta di elementi linguistici superflui che non aumentano il contenuto informativo del discorso.
17. B — La temperatura nominale di attivazione dell'elemento fusibile o dell'ampolla termosensibile dello sprinkler
18. D — Applicano le misure prescrittive indicate direttamente nelle sezioni del Codice, garantendo automaticamente il raggiungimento dei livelli di prestazione richiesti
19. D — La temperatura minima alla quale il liquido emette vapori in quantità sufficiente a formare con l'aria una miscela infiammabile, in presenza di una sorgente di innesco



Unlock all 179 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



- 20. D — Friuli-Venezia Giulia
- 21. B — Rivelatore di fumo
- 22. B — L'insufficiente apporto di ossigeno che impedisce l'ossidazione completa del carbonio
- 23. A — DM 16 febbraio 1982, recante l'elenco dei depositi e industrie pericolose
- 24. B — Capacità portante (R), integrità (E) e isolamento termico (I) per 90 minuti
- 25. A — L'irraggiamento termico intenso emesso da incendi di grandi dimensioni, riflettendo la radiazione calorica verso la sorgente
- 26. A — Il livello di rischio per l'incolumità degli occupanti, determinato in funzione delle loro caratteristiche individuali e delle modalità di utilizzo dell'attività
- 27. C — 6 classi, dalla classe 0 alla classe 5
- 28. D — La capacità portante dell'elemento strutturale sotto l'azione del fuoco
- 29. A — 300.000 km/s
- 30. D — Evacuazione



**Unlock all 179 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



# Ready to pass?

Unlock the full Vigili del Fuoco Quiz 2026 bank, every explanation, and unlimited timed mock exams.

**Scan to start practising**

<https://certs.theorypractice.app/itvtf>

Also on iOS & Android — search your exam name on the App Store or Google Play



**Unlock all 179 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/itvtf>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start