



# Antincendio

Norme tecniche UNI

Status 2021

Rev. 2.0 2021

ID 13721 | Rev. 2.0 del 05.11.2021

Elenco delle norme tecniche UNI antincendio, 2a Revisione. Elenco non esaustivo.

L'elenco risulta essere strutturato in base alle pubblicazioni delle norme da parte delle Commissioni comportamento all'incendio e protezione attiva contro gli incendi e relative sotto commissioni, evidenziandone lo stato in vigore/ritirata con o senza sostituzione.

### **Comportamento all'incendio**

- Serramenti apribili resistenti al fuoco e a tenuta di fumo
- Ingegneria della sicurezza contro l'incendio (misto Comportamento all'incendio/Protezione attiva contro gli incendi)
- Resistenza all'incendio
- Reazione al fuoco

### **Protezione attiva contro gli incendi**

- Terminologia e mezzi manuali di lotta contro l'incendio
- Sistemi automatici di rivelazione di incendio
- Attrezzature di soccorso e di lotta contro l'incendio
- Sistemi e componenti ad acqua
- Sistemi e componenti ad agenti speciali
- Sistemi per il controllo di fumo e calore
- Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e di allarme anti intrusione, videosorveglianza e controllo accessi (misto UNI - CEI).

Norme tecniche UNI Antincendio		
Comportamento all'incendio		
Serramenti apribili resistenti al fuoco e a tenuta di fumo		
Norma UNI	Stato alla data	Norma sostituita da
<a href="#">UNI EN 17020-4:2021</a> Applicazione estesa dei risultati delle prove sulla durabilità dell'auto chiusura per porte e finestre apribili - Parte 4: Durabilità dell'auto chiusura di resistenza al fuoco e/o di tenuta di fumo di porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili  Recepisce: EN 17020-4:2021	In vigore	
<a href="#">UNI EN 15269-20:2020</a>  Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 20: Controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura, tende in tessuto manovrabili e finestre apribili.  Recepisce: EN 15269-20:2020	In vigore	
<a href="#">UNI EN 15269-1:2019</a>  Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 1: Requisiti generali  Recepisce: EN 15269-1:2019	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 15269-1:2020</a>
<a href="#">UNI EN 15269-11:2019</a>  Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 11: Resistenza al fuoco di tende in tessuto manovrabili  Recepisce: EN 15269-11:2018+AC:2019		
<a href="#">UNI EN 15269-11:2018</a>  Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 11: Resistenza al fuoco di tende in tessuto manovrabili  Recepisce: EN 15269-11:2018	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 15269-11:2019</a>
<a href="#">UNI EN 15269-5:2016</a>	In vigore	

<p>Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 5: Resistenza al fuoco di porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili</p> <p>Recepisce: EN 15269-5:2014+A1:2016</p>		
<p><a href="#">UNI 11473-3:2014</a> Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 3: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza dell'installatore e del manutentore</p>	In vigore	
<p><a href="#">UNI 11473-2:2014</a> Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 2: Requisiti dell'organizzazione che eroga il servizio di posa in opera e manutenzione</p>	In vigore	
<p><a href="#">UNI EN 15269-5:2014</a> Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 5: Resistenza al fuoco di porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili Recepisce: <a href="#">EN 15269-5:2014</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 15269-5:2016</a>
<p><a href="#">UNI 11473-1:2013</a> Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 1: Requisiti per l'erogazione del servizio di posa in opera e manutenzione</p>	In vigore	
<p><a href="#">UNI EN 15269-3:2012</a> Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 3: Resistenza al fuoco di porte e finestre apribili in legno su cerniere o su perni Recepisce: <a href="#">EN 15269-3:2012</a></p>	In vigore	
<p><a href="#">UNI EN 15269-2:2012</a> Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 2: Resistenza al fuoco di porte in acciaio su cerniere o su perni Recepisce: <a href="#">EN 15269-2:2012</a></p>	In vigore	
<p><a href="#">UNI EN 15269-10:2011</a></p>	In vigore	

<p>Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 10: Resistenza al fuoco di chiusure avvolgibili in acciaio</p> <p>Recepisce: <a href="#">EN 15269-10:2011</a></p>		
<p><a href="#">UNI EN 15269-1:2010</a></p> <p>Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>Recepisce: <a href="#">EN 15269-1:2010</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 15269-1:2019</a>
<p><a href="#">EC 1-2010 UNI EN 1634-1:2009</a></p> <p>Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro accessori costruttivi - Parte 1: Prove di resistenza al fuoco per porte e sistemi di chiusura e finestre apribili</p>	Ritirata senza sostituzione	
<p><a href="#">UNI EN 15269-7:2009</a></p> <p>Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 7: Resistenza al fuoco di porte scorrevoli in acciaio</p> <p>Recepisce: <a href="#">EN 15269-7:2009</a></p>	In vigore	
<p><a href="#">UNI EN 15269-20:2009</a></p> <p>Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 20: Controllo della dispersione del fumo per porte incernierate o su cardini, in acciaio o legno, con finestre, con telaio in legno o metallico</p> <p>Recepisce: <a href="#">EN 15269-20:2009</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 15269-20:2020</a>
<p><a href="#">UNI EN 1634-1:2009</a></p> <p>Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro accessori costruttivi - Parte 1: Prove di resistenza al fuoco per porte e sistemi di chiusura e finestre apribili</p> <p>Recepisce: <a href="#">EN 1634-1:2008</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 1634-1:2014</a>
<p><a href="#">UNI EN 1634-2:2009</a></p>	In vigore	

<p><a href="#">UNI EN ISO 11925-2:2005</a>          Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti da costruzione sottoposti all'attacco diretto della fiamma - Parte 2: Prova con l'impiego di una singola fiamma          Recepisce:  <a href="#">EN ISO 11925-2:2002</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN ISO 11925-2:2010</a>
<p><a href="#">UNI EN 13823:2005</a>          Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione          Recepisce:  <a href="#">EN 13823:2002</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 13823:2010</a>
<p><a href="#">UNI EN 13501-2:2005</a>          Classificazione al fuoco dei prodotti e elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione          Recepisce:  <a href="#">EN 13501-2:2003</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 13501-2:2008</a>
<p><a href="#">UNI EN 13501-1:2005</a>          Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco          Recepisce:  <a href="#">EN 13501-1:2002</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 13501-1:2007</a>
<p><a href="#">UNI EN ISO 1182:2005</a>          Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Prova di non combustibilità          Recepisce:  <a href="#">EN ISO 1182:2002</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN ISO 1182:2010</a>
<p><a href="#">UNI EN 1366-5:2005</a>          Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 5: Canalizzazioni di servizio e cavedi          Recepisce:  <a href="#">EN 1366-5:2003</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 1366-5:2010</a>
<p><a href="#">UNI EN ISO 1716:2005</a>          Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Determinazione del potere calorifico          Recepisce:  <a href="#">EN ISO 1716:2002</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN ISO 1716:2010</a>

<p><a href="#">UNI ENV 13381-4:2002</a>          Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Protezione applicata ad elementi di acciaio          Recepisce:  <a href="#">ENV 13381-4:2002</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 13381-4:2013</a>
<p><a href="#">UNI EN 13238:2002</a>          Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Procedimenti di condizionamento e regole generali per la scelta dei substrati</p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 13238:2010</a>
<p><a href="#">UNI EN 1365-1:2002</a>          Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti - Muri          Recepisce:  <a href="#">EN 1365-1:1999</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 1365-1:2012</a>
<p><a href="#">UNI EN 1363-1:2001</a>          Prove di resistenza al fuoco - Requisiti generali          Recepisce:  <a href="#">EN 1363-1:1999</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 1363-1:2012</a>
<p><a href="#">UNI 9176:1998</a>          Preparazione dei materiali per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco.</p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 9176:2008</a>
<p><a href="#">UNI 9796:1998</a>          Reazione al fuoco dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi. Metodo di prova e classificazione.</p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 9796:2014</a>
<p><a href="#">UNI 9796:1990/A1:1996</a>          Reazione al fuoco dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi. Metodo di prova e classificazione.</p>	Ritirata senza sostituzione	
<p><a href="#">UNI ISO 1182:1995</a>          Prove al fuoco. Prodotti edilizi. Prova di non combustibilità.</p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN ISO 1182:2005</a>
<p><a href="#">UNI 9796:1990</a>          Reazione al fuoco dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi. Metodo di prova e classificazione.</p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 9796:1998</a>

<a href="#">UNI 8456:1987</a> Materiali combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su entrambe le facce. Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma.	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 8456:2008</a>
<a href="#">UNI 8457:1987 + A1:1996</a> Materiali combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su una sola faccia. Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma.	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 8457:2008</a>
<a href="#">UNI 9174:1987 + A1:1996</a> Reazione al fuoco dei materiali sottoposti all' azione di una fiamma d' innesco in presenza di calore radiante.	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 9174:2008</a>
<a href="#">UNI 9175:1987 + A1:1994</a> Reazione al fuoco di mobili imbottiti sottoposti all' azione di una piccola fiamma.	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 9175:2008</a>
<a href="#">UNI 9176:1987</a> Preparazione dei materiali per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco.	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 9176:1998</a>
<a href="#">UNI 9177:1987</a> Classificazione di reazione al fuoco dei materiali combustibili.	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 9177:2008</a>
<a href="#">UNI ISO 1182:1986</a> Prove al fuoco. Prodotti edilizi. Prova di non combustibilità	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI ISO 1182:1995</a>
<b>Protezione attiva contro gli incendi</b>		
<b>Terminologia e mezzi manuali di lotta contro l'incendio</b>		
<a href="#">UNI EN 3-8:2021</a> Estintori d'incendio portatili - Parte 8: Requisiti per la costruzione, resistenza alla pressione e prove meccaniche per estintori con pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar, conformi ai requisiti della UNI EN 3-7 Recepisce: EN 3-8:2021	In vigore	
<a href="#">EC 1-2021 UNI EN 1869:2019</a> Coperte antincendio	In vigore	
<a href="#">UNI EN 16856:2020</a> Dispositivi portatili di aerosol per scopi antincendio Recepisce: <a href="#">EN 16856:2020</a>	In vigore	



<p><a href="#">UNI ISO 14520-2:2006</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Parte 2: Agente estinguente CF3I Adotta: <a href="#">ISO 14520-2:2006</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI 10877-2:2000</a>
<p><a href="#">UNI ISO 14520-5:2006</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Parte 5: Agente estinguente FK-5-1-12 Adotta: <a href="#">ISO 14520-5:2006</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">ISO 14520-5:2016</a>
<p><a href="#">UNI ISO 14520-6:2006</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Parte 6: Agente estinguente HCFC, miscela A Adotta: <a href="#">ISO 14520-6:2006</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 15004-3:2008</a>
<p><a href="#">UNI ISO 14520-8:2006</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Parte 8: Agente estinguente HFC 125 Adotta: <a href="#">ISO 14520-8:2006</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 15004-4:2008</a>
<p><a href="#">UNI ISO 14520-9:2006</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Parte 9: Agente estinguente 227ea Adotta: <a href="#">ISO 14520-9:2006</a></p>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">ISO 14520-9:2016</a>
<p><a href="#">UNI 11198:2006</a> Impianti di estinzione che utilizzano agenti estinguenti liquidi per la protezione antincendio nelle cucine di ristorazione - Proprietà fisiche, progettazione dell'impianto e metodi di prova - Requisiti generali</p>	In vigore	
<p><a href="#">UNI EN 12094-7:2005</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 7: Requisiti e metodi di prova per ugelli per sistemi a CO2</p>	In vigore	

Recepisce: <a href="#">EN 12094-7:2000/A1:2005</a> <a href="#">EN 12094-7:2000</a>		
<a href="#">UNI EN 12094-4:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 4: Requisiti e metodi di prova per complesso valvola di scarica e rispettivi attuatori Recepisce: <a href="#">EN 12094-4:2004</a>	In vigore	
<a href="#">UNI EN 12416-1:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per componenti Recepisce: <a href="#">EN 12416-1:2001/A1:2004</a> <a href="#">EN 12416-1:2001</a>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 12416-1:2007</a>
<a href="#">UNI EN 12094-10:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per manometri e pressostati Recepisce: <a href="#">EN 12094-10:2003</a>	In vigore	
<a href="#">UNI EN 12094-11:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi di pesatura meccanici Recepisce: <a href="#">EN 12094-11:2003</a>	In vigore	
<a href="#">UNI EN 12094-12:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi di allarme pneumatici Recepisce: <a href="#">EN 12094-12:2003</a>	In vigore	
<a href="#">UNI EN 12094-1:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo	In vigore	

Recepisce: <a href="#">EN 12094-1:2003</a>		
<a href="#">UNI EN 12094-5:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per valvole direzionali e loro attuatori per sistemi a CO2 in alta e bassa pressione	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 12094-5:2006</a>
<a href="#">UNI EN 12094-7:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per ugelli per sistemi a CO2	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 12094-7:2005</a>
<a href="#">UNI EN 12094-9:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per rivelatori di incendio speciali Recepisce: <a href="#">EN 12094-9:2003</a>	In vigore	
<a href="#">UNI EN 12094-2:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo Recepisce: <a href="#">EN 12094-2:2003</a>	In vigore	
<a href="#">UNI EN 12094-3:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio Recepisce: <a href="#">EN 12094-3:2003</a>	In vigore	
<a href="#">UNI EN 12094-16:2004</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi odorizzanti per sistemi a bassa pressione a CO2 Recepisce: <a href="#">EN 12094-16:2003</a>	In vigore	
<a href="#">UNI EN 12094-6:2003</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici di messa fuori servizio per sistemi a CO2	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 12094-6:2006</a>

<a href="#">UNI EN 615:2003</a> Protezione contro l'incendio - Agenti estinguenti - Specifiche per le polveri (diverse dalle polveri di classe D)	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 615:2009</a>
<a href="#">UNI EN 12416-1:2003</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Requisiti e metodi di prova per componenti.	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI EN 12416-1:2004</a>
<a href="#">UNI EN 12094-13:2002</a> Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per valvole di ritegno e valvole di non ritorno Recepisce: <a href="#">EN 12094-13:2001</a>	In vigore	
<a href="#">UNI 10877-10:2000</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente HFC 23	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI ISO 14520-10:2006</a>
<a href="#">UNI 10877-11:2000</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente HFC 236fa	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI ISO 14520-11:2006</a>
<a href="#">UNI 10877-12:2000</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente IG-01	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI ISO 14520-12:2006</a>
<a href="#">UNI 10877-13:2000</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente IG-100	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI ISO 14520-13:2006</a>
<a href="#">UNI 10877-14:2000</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente IG-55	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI ISO 14520-14:2006</a>
<a href="#">UNI 10877-15:2000</a> Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi - Agente estinguente IG 541	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI ISO 14520-15:2006</a>
<a href="#">UNI 10877-1:2000</a>	Ritirata con sostituzione	<a href="#">UNI ISO 14520-1:2006</a>

**Fonti**  
UNI**Collegati**

[Elenco Attività soggette visite Prevenzione Incendi D.P.R. 151/2011](#)

**Matrice Revisioni**

Rev.	Data	Oggetto
1.0	05.11.2021	Aggiornamento norme tecniche
0.0	09.06.2021	---

**Note Documento e legali**

Certifico Srl - IT | Rev. 2.0 2021

©Copia autorizzata Abbonati

ID 13721 | 05.11.2021

Permalink: <https://www.certifico.com/id/13721>

[Policy](#)

