

[home](#) / [areetematiche](#) / [sicurezza](#) / [incendio](#)

Prevenzione incendi: linea guida RPT sulle caratteristiche dimensionali delle autorimesse

Peppucci Matteo - Collaboratore INGENIO 06/07/2020 3

Il documento contiene criteri e valori di buona progettazione, in particolare per le autorimesse pubbliche, destinate ad "autovetture ordinarie", non utilizzabili e non vincolanti ai fini delle valutazioni e dei controlli di prevenzione incendi



La Rete delle Professioni Tecniche (RPT) ha redatto il documento "**Linea guida sulle caratteristiche dimensionali delle autorimesse**", disponibile in allegato.

Il documento si riferisce al **D.M. 15/05/2020 "Approvazione delle norme tecniche di prevenzione incendi per le attività di autorimessa"**, col quale è stata emanata la **RTV redatta secondo le nuove metodologie di progettazione** introdotte dal DM 03/08/2015 e s.m.i..

Nello specifico, **la RTV sulle autorimesse deve essere utilizzata per la progettazione delle attività** individuate al numero 75, di cui all'Allegato I del DPR 151/2011, sia per quelle di nuova costruzione sia per le esistenti.

Per fornire **utili elementi ai progettisti che devono oggi avvalersi delle nuove metodologie di progettazione** di cui al D.M. 15/05/2020, nel documento vengono riportati **criteri e valori di buona progettazione, in particolare per le autorimesse pubbliche**, destinate ad "**autovetture ordinarie**", non utilizzabili e non vincolanti ai fini delle valutazioni e dei controlli di prevenzione incendi.

NB - La linea guida **contiene indicazioni valide per tutte le autorimesse**, indipendentemente dalla loro assoggettabilità al controllo da parte dei Vigili del Fuoco



Il Magazine



(Allegati 1 del DPR 151/2011).

Elementi di progettazione

L'area di parcheggio deve essere **organizzata in modo da garantire gli spazi minimi delle corsie** per consentire le necessarie manovre per entrare e uscire dagli stalli e per poter circolare all'interno dell'autorimessa. Al fine di garantire un'adeguata fruibilità dell'autorimessa, sono da tenere in considerazione i valori riportati nel documento al quale si rimanda, relativi ai **principali elementi di architettura tecnica, caratterizzanti la geometria di un'autorimessa:**

- autorimesse pubbliche:
 - larghezza minima delle corsie di manovra;
 - dimensioni minime degli stalli per autovetture;
 - dimensioni, pendenza e curvatura delle rampe;
 - altezza interna delle autorimesse;
- autorimesse private.

IL DOCUMENTO INTEGRALE E' SCARICABILE IN FORMATO PDF

 Registrati o effettua il login per scaricare il pdf(*)

(*) Se dopo aver effettuato il login non vedete ancora il link al documento, provate ad aggiornare la pagina.

Leggi anche

- » AUTORIMESSE: il calcolo della resistenza al fuoco con soluzione alternativa mediante simulazione fluidodinamica
- » Regole antincendio RTV per attività di autorimessa: nuovo decreto in Gazzetta Ufficiale! I dettagli
- » Progettazione e prevenzione antincendio autorimesse e garage: i documenti tecnici di CNI e RPT
- » AUTORIMESSE: un caso di soluzione alternativa per la resistenza al fuoco con l'utilizzo della FSE



Per progettare e costruire



News

 Vedi tutte

Superbonus 110%, ci siamo: dentro demolizioni e ricostruzioni e seconde case! Novità definitive del DL Rilancio

Sismabonus in zone sismiche 2 e 3: ok all'asseverazione del professionista post inizio lavori

Concorsi MIBACT: previste 5.900 assunzioni nei Beni Culturali

Eletto il Consiglio di Amministrazione di INARCASSA, confermato Santoro, più ingegneri in CdA

Efficientamento energetico: contributo di 20 mila euro per tutti i 1.940 piccoli comuni italiani

Prevenzione incendi: linea guida RPT sulle caratteristiche dimensionali delle autorimesse

De Micheli: 200 miliardi per il Piano «Italia Veloce», tra le priorità gli investimenti su ferro

Scuola, Azzolina firma decreto: 855 milioni di euro per la manutenzione straordinaria

Servizi di architettura e ingegneria: non serve essere professionisti per la progettazione! La sentenza europea

 Mi piace

Condividi

 Tweet

Commenti: 0

Ordina per Meno recenti

Aggiungi un commento...

 Plug-in Commenti di Facebook