

# STRUTTURE TURISTICO RICETTIVE

a cura di  
Simone Cappelletti

## I N D I C E

<b>PREMESSA</b> .....	7
<b>STRUTTURE TURISTICO RICETTIVE</b> .....	8
<b>REGOLA TECNICA COMMENTATA</b> .....	11
Decreto Ministero dell'Interno 9 aprile 1994	
<b>Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la costruzione e l'esercizio delle attività ricettive turistico-alberghiere.</b>	
<b>ALLEGATO</b>	
<b>TITOLO I - GENERALITÀ</b>	
<b>1. Oggetto</b> .....	17
<b>2. Campo di applicazione</b> .....	19
<b>3. Classificazione</b> .....	22
<b>4. Termini, definizioni e tolleranze dimensionali</b> .....	22
<b>TITOLO II - DISPOSIZIONI RELATIVE ALLE ATTIVITÀ RICETTIVE CON CAPACITÀ SUPERIORE A 25 POSTI LETTO</b>	
<b>PARTE PRIMA - ATTIVITÀ DI NUOVA COSTRUZIONE</b>	
<b>5. Ubicazione</b> .....	23
5.1 Generalità .....	23
5.2 Separazioni - Comunicazioni .....	24
5.3 Accesso all'area .....	27
5.4 Accostamento mezzi di soccorso .....	27
<b>6. Caratteristiche costruttive</b> .....	29
6.1 Resistenza al fuoco delle strutture .....	29
6.2 Reazione al fuoco dei materiali .....	31
6.3 Compartimentazione .....	40
6.4 Piani interrati .....	41
6.5 Corridoi .....	43

6.6	Scale	44
6.7	Ascensori e montacarichi	52
6.8	Ascensori antincendio	53
<b>7.</b>	<b>Misure per l'evacuazione in caso di emergenza</b>	<b>54</b>
7.1	Affollamento	54
7.2	Capacità di deflusso	54
7.3	Sistema di vie di uscita	55
7.4	Larghezza delle vie di uscita	56
7.5	Lunghezza delle vie di uscita	57
7.6	Larghezza totale delle uscite	58
7.7	Numero di uscite	59
<b>8.</b>	<b>Aree ed impianti a rischio specifico</b>	<b>69</b>
8.1	Locali adibiti a depositi	70
8.1.1	Locali, di superficie non superiore a 12 m <sup>2</sup> , destinati a deposito di materiale combustibile	
8.1.2	Locali, di superficie massima di 500 m <sup>2</sup> , destinati a deposito di materiale combustibile	
8.1.3	Depositi di sostanze infiammabili	
8.2	Servizi	72
8.2.1	Impianti di produzione calore	
8.2.1.1	Distribuzione dei gas combustibili	
8.2.2	Impianti di condizionamento e ventilazione	
8.2.2.1	Impianti centralizzati	
8.2.2.2	Condotte	
8.2.2.3	Dispositivi di controllo	
8.2.2.4	Schemi funzionali	
8.2.2.5	Impianti localizzati	
8.3	Autorimesse	80
8.4	Spazi per riunioni, trattenimento e simili	81
8.4.1	Ubicazione	
8.4.2	Comunicazioni	
8.4.3	Strutture e materiali	
8.4.4	Misure per l'evacuazione in caso di emergenza	
8.4.5	Distribuzione dei posti a sedere	
<b>9.</b>	<b>Impianti elettrici</b>	<b>84</b>
<b>10.</b>	<b>Sistemi di allarme</b>	<b>88</b>

<b>11. Mezzi ed impianti di estinzione degli incendi</b> .....	89
11.1 Generalità .....	89
11.2 Estintori .....	89
11.3 Impianti idrici antincendio .....	90
11.3.1 Naspi DN 20	
11.3.2 Idranti DN 45	
11.3.2.1 Rete di tubazioni	
11.3.2.2 Caratteristiche idrauliche	
11.3.2.3 Alimentazione	
11.3.2.4 Alimentazione ad alta affidabilità	
11.3.3 Idranti DN 70	
11.3.4 Collegamento delle autopompe VV.F.	
11.3.5 Impianti di spegnimento automatico	
<b>12. Impianti di rivelazione e segnalazione degli incendi</b> .....	98
12.1 Generalità .....	98
12.2 Caratteristiche .....	98
<b>13. Segnaletica di sicurezza</b> .....	99
<b>14. Gestione della sicurezza</b> .....	100
14.1 Generalità .....	100
14.2 Chiamata servizi di soccorso .....	100
<b>15. Addestramento del personale</b> .....	101
15.1 Primo intervento ed azionamento del sistema di allarme ...	101
15.2 Azioni da svolgere .....	102
15.3 Attività di capienza superiore a 500 posti letto .....	102
<b>16. Registro dei controlli</b> .....	102
<b>17. Istruzioni di sicurezza</b> .....	103
17.1 Istruzioni da esporre all'ingresso .....	103
17.2 Istruzioni da esporre a ciascun piano .....	104
17.3 Istruzioni da esporre in ciascuna camera .....	104

**PARTE SECONDA - ATTIVITÀ ESISTENTI**

<b>18. Ubicazione</b> .....	106
<b>19. Caratteristiche costruttive</b> .....	110
19.1 Resistenza al fuoco delle strutture .....	110
19.2 Reazione al fuoco dei materiali .....	111

19.3	<i>Compartimentazioni</i> .....	113
19.4	<i>Piani interrati</i> .....	114
19.5	<i>Corridoi</i> .....	114
19.6	<i>Scale</i> .....	115
19.7	<i>Ascensori e montacarichi</i> .....	116
<b>20.</b>	<b>Misure per l'evacuazione in caso di incendio</b> .....	116
20.1	<i>Affollamento - Capacità di deflusso</i> .....	117
20.2	<i>Larghezza delle vie di uscita</i> .....	118
20.3	<i>Larghezza totale delle uscite</i> .....	119
20.4	<i>Vie di uscita ad uso esclusivo</i> .....	119
20.4.1	L'edificio è servito da due o più scale	
20.4.2	L'edificio è servito da una sola scala	
20.4.3	Atrio di ingresso	
20.5	<i>Vie di uscita ad uso promiscuo</i> .....	125
<b>21.</b>	<b>Altre disposizioni</b> .....	130
21.1	<i>Disposizioni tecniche</i> .....	130
21.2	<i>Disposizioni transitorie</i> .....	134
 <b>TITOLO III - DISPOSIZIONI RELATIVE ALLE ATTIVITÀ RICETTIVE CON CAPACITÀ NON SUPERIORE A VENTICINQUE POSTI LETTO</b>		
<b>22.</b>	<b>Generalità</b> .....	135
 <b>TITOLO IV - RIFUGI ALPINI</b>		
<b>23.</b>	<b>Generalità</b> .....	136
<b>24.</b>	<b>Regole generali</b> .....	136
<b>25.</b>	<b>Rifugi di capienza non superiore a venticinque posti</b> ....	138
<b>26.</b>	<b>Rifugi di capienza superiore a venticinque posti letto</b> ....	139
26.1	<i>Rifugi di categoria A</i> .....	139
26.2	<i>Rifugi nuovi di categoria B, C, D, ed E</i> .....	139
26.3	<i>Rifugi esistenti di categoria B</i> .....	139
26.4	<i>Rifugi esistenti di categoria C, D ed E</i> .....	141
<b>27.</b>	<b>Disposizioni transitorie</b> .....	141
 <b>CAMPO DI ASSOGGETTABILITÀ DI PARTICOLARI ATTIVITÀ</b> ....		
	• Strutture organizzate in più corpi di fabbrica • Case per ferie • Studentati • Seminari • Caserme • Case di reclusione • Manufatto galleggiante	142