

## **CAPITOLO V.9 - ASILI NIDO**

Campo di applicazione .....	
Definizioni .....	
Classificazioni .....	
Valutazione del rischio di incendio .....	
Strategia antincendio .....	
Reazione al fuoco	
Resistenza al fuoco	
Compartimentazione	
Esodo	
Gestione della sicurezza antincendio	
Controllo dell'incendio	
Rivelazione ed allarme	
Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	

### V.9.1 CAMPO DI APPLICAZIONE

1. La presente regola tecnica verticale si applica agli asili nido con numero di occupanti superiore a 30.

Nota: Ai fini della presente RTV le “persone presenti” di cui al punto 67 del d.P.R. n. 151 del 2011 sono da intendersi quali *occupanti*.

### V.9.2 DEFINIZIONI

1. Bambini: occupanti di età compresa tra i 3 ed i 36 mesi.
2. Asili nido: strutture educative destinate ai *bambini*.
3. Attestato di idoneità tecnica: attestato previsto dall'articolo 3 del decreto legge 1 ottobre 1996 n. 512 convertito, con modificazioni, dalla legge 28 novembre 1996 n. 609.

### V.9.3 CLASSIFICAZIONI

1. Ai fini della presente regola tecnica, gli asili nido sono classificati come segue:
  - a. in relazione alla massima *quota dei piani* h:
    - HA:  $\leq 12$  m;
    - HB:  $12\text{ m} < h \leq 32$  m;
    - HC:  $32\text{ m} < h \leq 54$  m;
    - HD:  $h > 54$  m.
2. Le aree dell'attività sono classificate come segue:
  - a. TA: aree destinate principalmente alla presenza di bambini;
  - b. TB: aree destinate ad uffici o servizi;

Nota: Per servizi si intendono, ad esempio: servizi igienici, ambulatori, spogliatoi, ... Per servizi non sono da intendersi aree destinate ad impianti.

  - c. TC: aree destinate al confezionamento dei pasti nel caso vi sia presenza di impianti a gas;
  - d. TM1: locali destinati a lavaggio della biancheria o a deposito con carico di incendio specifico  $q_f > 300$  MJ/m<sup>2</sup>;
  - e. TM2: locali destinati a lavaggio della biancheria o a deposito con carico d'incendio specifico  $q_f > 900$  MJ/m<sup>2</sup>;
  - f. TO: aree destinate a spazi comuni;
  - g. TZ: altre aree non ricomprese nelle precedenti.
3. Sono considerate *aree a rischio specifico* (capitolo V.1) almeno le seguenti aree dell'attività: aree TM2.

#### **V.9.4 VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI INCENDIO**

1. La progettazione della sicurezza antincendio deve essere effettuata attuando la metodologia di cui al capitolo G.2.
2. I profili di rischio sono determinati secondo la metodologia di cui al capitolo G.3.
3. La valutazione del rischio di incendio deve tenere conto della vulnerabilità e delle capacità motorie, che non consentono di raggiungere autonomamente un luogo sicuro, nonché delle condizioni di permanenza dei bambini nella struttura (es. in culla, nei lettini, ...), soprattutto ai fini della progettazione del sistema di esodo (capitolo S.4) e della gestione della sicurezza antincendio (capitolo S.5).

#### **V.9.5 STRATEGIA ANTINCENDIO**

1. Devono essere applicate tutte le misure antincendio della regola tecnica orizzontale (RTO) attribuendo i livelli di prestazione secondo i criteri in esse definiti, fermo restando quanto indicato al successivo punto 4.
2. Devono essere applicate le prescrizioni del capitolo V.1 in merito alle aree a rischio specifico e le prescrizioni delle altre *regole tecniche verticali*, ove pertinenti.
3. Non sono ammesse aree a rischio per atmosfere esplosive.
4. Nei paragrafi che seguono sono riportate le indicazioni complementari o sostitutive delle soluzioni conformi previste dai corrispondenti livelli di prestazione della RTO.

##### **V.9.5.1 Reazione al fuoco**

1. Nella aree TA sono ammessi solo materiali del gruppo GM1.

Nota: I corredi personali dei bambini (es. coperte, copriletti, cuscini, ...) ed i giochi non sono da considerarsi *materiali*.

##### **V.9.5.2 Resistenza al fuoco**

1. La classe di resistenza al fuoco dei compartimenti (capitolo S.2) non può essere comunque inferiore a quanto previsto in tabella V.9-1:

**Tabella V.9-1** – Classe di resistenza al fuoco

Compartimenti	Attività			
	HA	HB	HC	HD
Fuori terra	30	60		90
Interrati	60			90

### V.9.5.3 Compartimentazione

1. Le aree TA devono essere ubicate a *quota di piano*  $\geq -1$  m.
2. Le aree dell'attività devono avere le caratteristiche di compartimentazione (capitolo S.3) previste in tabella V.9-2:

**Tabella V.9-2** - Compartimentazione

Area	Attività			
	HA	HB	HC	HD
TA, TB e TO	Di tipo protetto con superficie lorda massima del compartimento non superiore a 1000 m <sup>2</sup>			
TC	Di tipo protetto			
TM1	Di tipo protetto			
TM2	Il resto dell'attività deve essere a prova di fumo proveniente dall'area TM2			
TZ	Secondo risultanze della valutazione del rischio			

### V.9.5.4 Esodo

1. Nelle aree TA l'affollamento è pari al numero massimo di occupanti previsto.
2. Da ciascuna area TA e TO è ammessa lunghezza di corridoio cieco  $\leq 20$  m ed affollamento degli ambiti serviti non superiore a 50 occupanti.
3. Nelle aree TA, TB e TO deve essere prevista segnaletica di sicurezza a pavimento finalizzata ad indicare le vie d'esodo fino al luogo sicuro in ogni condizione di esercizio dell'attività.

Nota: La segnaletica a pavimento può essere di tipo retroilluminato o catarifrangente.

### V.9.5.5 Gestione della sicurezza antincendio

1. Ai soli fini dell'attribuzione del livello di prestazione della gestione della sicurezza antincendio, il *numero di posti letto* è da assumersi pari al numero dei bambini.
2. La frequenza delle prove di attuazione del piano di emergenza deve essere non inferiore a 3 volte l'anno e, comunque, la prima prova deve essere effettuata entro due mesi dall'apertura dell'anno educativo.

Nota: Nel piano di emergenza si dovrà tenere conto dell'eventuale impiego di specifici ausili, anche carrellati, per l'evacuazione dei bambini.

3. Tutto il personale addetto all'attività deve ricevere formazione antincendio specifica secondo la normativa vigente. Di esso, un numero non inferiore a 4 fino a 50 *occupanti* deve essere in possesso di specifico *attestato di idoneità tecnica*. In caso di più di 50 occupanti, la necessità di un numero superiore di addetti in possesso di *attestato di idoneità tecnica* è frutto di specifica valutazione del rischio.

### V.9.5.6 Controllo dell'incendio

1. Le aree dell'attività devono essere dotate di misure di controllo dell'incendio (capitolo S.6) secondo i livelli di prestazione previsti in tabella V.9-3:

Nota: È preferibile l'impiego di estintori con agente estinguente idrico.

**Tabella V.9-3** - Livelli di prestazione per controllo dell'incendio

Area	Attività			
	HA	HB	HC	HD
TA, TB, TM1, TM2, TO	III [1]	III		
TZ	Secondo risultanze della valutazione del rischio			

[1] è ammesso il livello II se il numero di occupanti è inferiore a 100.

2. Ai fini dell'applicazione della norma UNI 10779 devono essere previsti i seguenti parametri minimi di progettazione:
  - protezione interna;
  - livello di pericolosità 1;
  - alimentazione singola secondo EN 12845.

Nota: In caso di alimentazione singola con livello di pericolosità 1 è ammessa alimentazione idrica di tipo promiscuo.

#### **V.9.5.7 Rivelazione ed allarme**

1. L'attività deve essere dotata di misure di rivelazione ed allarme (capitolo S.7) di livello di prestazione IV.

Nota: Non è richiesto il sistema EVAC.

#### **V.9.5.8 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio**

1. I gas refrigeranti negli impianti di climatizzazione e condizionamento (capitolo S.10) inseriti in aree TA e TO devono essere classificati A1 o A2L secondo ISO 817.