- Soluzione in deroga: soluzione progettuale per la quale è richiesta l'attivazione del procedimento di deroga, così come previsto dalla normativa vigente. Il pr Θ ERROR gettista è tenuto a dimostrare il raggiungimento degli obiettivi di sicurezza antincendio impiegando uno dei metodi di progettazione della sicurezza antincendio ammessi.
- 2. Nella relazione tecnica devono essere documentate:
 - a. limitazioni d'esercizio dell'attività (es. tipologia degli occupanti, massimo affollamento dei locali, tipologia degli arredi e dei materiali, massime qua n ERROR tità di materiali combustibili stoccabili, ...) assunte come ipotesi della progettazione antincendio durante la valutazione del rischio di incendio e la conseguente identificazione dei profili di rischio dell'attività.
- 3. Rete di idranti (RI): impianto di estinzione dell'incendio, a funzionamento manuale, progettato per contrastare gli effetti dell'incendio, in grado di erogare acqua da appositi apparecchi di erogazione.
- 4. Gli *impianti di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendi* (IRAI) sono realizzati con l'obiettivo di sorvegliare gli ambiti di una attività, rivelare prec θ -- ERROR cemente un incendio e diffondere l'allarme al fine di:
- 5. L'unità gestionale GSA provvede al monitoraggio, alla proposta di revisione e d ERROR al coordinamento della GSA in emergenza.

Nota L'attivazione della procedura di esodo segue immediatamente la rivelazione dell'incendio oppur e ←ERROR è differita dopo verifica da parte degli occupanti dell'effettivo innesco dell'incendio.

- 6. Il sistema d'esodo deve essere progettato iterativamente come segue:
 - a. si definiscono i *dati di ingress o*di cui al paragrafo S.4.6: profilo di rischio R_{vita} di riferimento ed affollamento.

Nota La porzione omessa è *finale* perché termina nel punto dove diventano disponibili almeno due vi e ← ERROR d'esodo indipendenti o direttamente in luogo sicuro.