



## Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO, E DELLA DIFESA CIVILE  
**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI SONDRIO**  
via Giuliani n.27, 23100 Sondrio



Dipartimento dei Vigili del Fuoco del  
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
**COM-SO**

REGISTRO UFFICIALE - USCITA  
Prot. n. 0001050 del 28/01/2010

- All' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio  
Via Pergole, 8 - Sondrio
- All' Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio  
Via Pergole, 8 - Sondrio
- Al Collegio dei Geometri della Provincia di Sondrio  
Piazzale Bertacchi, 55 - Sondrio
- Al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Sondrio  
Via Gorizia, 16 - Sondrio

**OGGETTO: Richieste di deroga ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 12.01.1998 n. 37. Istruttorie dei procedimenti.**

Con la presente si comunica a codesti Ordini e Collegi professionali che, così come richiesto dalla Direzione Regionale VV.F. per la Lombardia ed al fine di permettere a questo ufficio di esprimere compiutamente il proprio parere nell'ambito delle istruttorie dei procedimenti di che trattasi, si rende necessario che i tecnici progettisti, operanti nel campo della prevenzione incendi, forniscano specifiche informazioni a corredo delle istanze di deroga circa i vincoli che impediscono il rispetto della norma ed in particolare si dovrà:

- Specificare con chiarezza quali sono i vincoli che impediscono il rispetto della norma da derogare; non si ritengono idonee motivazioni generiche quali ad esempio vincoli strutturali, storici, preesistenza, ecc. se non supportate da specifiche considerazioni in merito.
- Nel caso di edifici sottoposti a tutela ai sensi del codice dei beni culturali e del paesaggio, occorre dimostrare che le opere che consentirebbero il rispetto della norma sono esplicitamente vietate dalla competente Sovrintendenza.

Nel chiedere di estendere il contenuto della presente ai propri iscritti, si porgono Distinti Saluti.

Il Direttore Vice Dirigente  
Dott. Ing. Calogero Daidone

IL COMANDANTE  
(Dott. Ing. Adriano De Acutis)

COPIA DI LAVORO