



**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

presso  
Ministero della Giustizia

Serv. MB Area 4  
Rif. del  
Allegati

Ai Signori Presidenti dei Consigli  
dei Collegi Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti dei Comitati Regionali  
Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Alla Cassa Italiana Previdenza e Assistenza  
Geometri Liberi Professionisti

**LORO SEDI**

**Oggetto:** DM 23 ottobre 2018 “Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio degli impianti di distribuzione di idrogeno per autotrazione”

Si comunica che sulla G.U. n. 257 del 5/11/2018, è stato pubblicato il DM 23/10/2018 che, a far data dalla sua entrata in vigore, 5/12/2018, sostituisce il DM 31/8/2006.

La regola tecnica approvata dal DM e ad esso allegata, disciplina in particolare, le modalità costruttive degli impianti, le distanze di sicurezza e le norme di esercizio.

Le disposizioni del DM si applicano agli impianti di distribuzione stradale di idrogeno gassoso di nuova realizzazione e agli impianti esistenti in caso di modifiche previste a partire dal 5/12/2018. Nel caso in cui ricorrono le condizioni previste dall'art. 7, co. 1, del DPR 1° agosto 2011, n. 151 (ovvero che le attività presentino caratteristiche tali da non consentire l'integrale osservanza delle regole tecniche di prevenzione incendi vigenti), è possibile progettare gli impianti di distribuzione di idrogeno per autotrazione secondo norme tecniche internazionali riconosciute, quale la norma ISO 19880-1, fatte salve le ulteriori disposizioni normative comunque applicabili.

Si segnala che la norma prevede la possibilità di fare riferimento al DM 9/5/2007 per determinare distanze diverse da quelle previste nello stesso provvedimento, applicando le metodologie dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio.

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE

(Maurizio Savoncelli)

/PS/AC

Piazza Colonna, 361  
00187 Roma

Tel. 06 4203161  
Fax 06 48912336

www.cng.it  
cng@cng.it

C.F. 80053430585