DECRETO MINISTERIALE 16 novembre 1999

Modificazione al decreto ministeriale 24 novembre 1984 recante: "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione di gas naturale con densità non superiore a 0,8" (G.U. 23 novembre 1999, n. 275).

IL MINISTRO DELL'INTERNO

Vista la legge 27 dicembre 1941, n. 1570, recante nuove norme per l'organizzazione dei Servizi antincendi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, recante l'approvazione del regolamento concernente l'espletamento dei Servizi di prevenzione e vigilanza antincendio;

Visto il proprio decreto 24 novembre 1984, concernente norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8:

Rilevata la necessità di aggiornare il citato decreto 24 novembre 1984 alla luce delle innovazioni intervenute nelle prestazioni dei materiali utilizzati per la realizzazione delle condotte:

Sentito il parere del Comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi di cui all'art. 11 del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577;

Espletata la procedura di informazione ai sensi della direttiva 98/34/CEE che codifica la procedura 83/189;

Decreta:

Art. 1

Sono approvate le modifiche al decreto 24 novembre 1984, citato in premessa, indicate negli allegati al presente decreto.

Art. 2

I prodotti provenienti da uno dei Paesi dell'Unione europea, ovvero originari di Paesi contraenti l'accordo SEE, legalmente riconosciuti sulla base di norme armonizzate o di norme o regole tecniche straniere riconosciute equivalenti, possono essere commercializzati in Italia per essere impiegati nel campo di applicazione disciplinato dal presente decreto.

Allegato

Modificazioni all'allegato al D.M. 24 novembre 1984

Parte prima - Sezione 2ª (Condotte con pressione massima di esercizio superiore a 5 bar)

2.1.1. Tubi

Il punto 2.1.1 è così modificato:

"I tubi da impiegare nella costruzione delle condotte devono essere di acciaio, prodotti e controllati secondo le prescrizioni delle norme di cui alla Tabella 1".

2.2.2. Tensione ammissibile

Il punto 2.2.2 è così modificato:

"La tensione ammissibile deve corrispondere al valore:

$$\sigma = \frac{Rt_{min}}{K}$$

dove:

Rtmi=carico unitario al limite di allungamento totale, minimo garantito per tipo di materiale prescelto (N/mm²)

K=fattore di sicurezza, da scegliere in relazione alla specie della condotta da posare come segue:

- per le condotte di 1^a specie

K =1,40 purchè siano eseguite tutte le prove aggiuntive prescritte al par. b) del punto 2.4.4 e al punto 2.5.2;

K =1,75 in mancanza anche di una sola delle prove aggiuntive suddette

- per le condotte di 2^a e 3^a specie

K = 3.50".

Parte prima - Sezione 3ª (Condotte con pressione massima di esercizio non superiore a 5 bar)

3.1. Materiali

Il punto 3.1, fino alla lettera b) compresa, è così modificato:

"I tubi, i raccordi ed i pezzi speciali da impiegare per la costruzione delle condotte per gas naturale possono essere di acciaio, di ghisa sferoidale e di polietilene.

Per la parte aerea delle derivazioni d'utenza è inoltre ammesso l'uso del rame.".

I punti da 3.1.1 a 3.1.4 sono così modificati:

"I tubi devono essere prodotti e controllati secondo le prescrizioni delle norme di cui alla Tabella 1.".

3.2.1.3. Tubi di ghisa grigia

Il punto 3.2.1.3 è abrogato.

3.4.1. Profondità di interramento

Nella tabella di cui alla lettera a) del punto 3.4.1 è soppressa la voce relativa alla ghisa grigia.

Alla lettera f) del punto 3.4.1 è aggiunto il seguente periodo:

"E' tuttavia consentito che i tratti terminali degli allacciamenti di utenza, costituiti dalla parte di tubazione che esce in superficie per collegarsi all'impianto fuori terra, siano in polietilene, purchè essi siano salvaguardati con protezioni contro l'azione dei raggi UV e, ove ritenuto necessario, da danneggiamenti meccanici e da incendio.".

3.4.3. Distanze, pressioni, natura del terreno e manufatti di protezione

Al secondo periodo del punto 3.4.3, dopo il valore "25%", è aggiunto il seguente periodo:

"Per le tubazioni di polietilene con diametro esterno non superiore a 50 mm, destinate all'alimentazione dei fabbricati in derivazione dalle condotte principali, non vengono prescritte distanze di sicurezza a condizione che i tubi non entrino nel fabbricato e siano adeguatamente protetti dalle sollecitazioni meccaniche nella parte interrata per una lunghezza corrispondente alle sopracitate distanze di sicurezza prescritte per le condotte principali."

Parte prima - Sezione 4^a (Impianti di riduzione della pressione)

4.4.3. Distanza di sicurezza

Il punto 4.4.3 è così modificato:

"Le distanze di sicurezza, che devono intercorrere tra l'alloggiamento del gruppo di riduzione ed i fabbricati esterni, non devono essere inferiori a 2 m.

Per gli impianti alimentati da condotte di 4^a e 5^a specie con diametro esterno non superiore a 48,3 mm per l'acciaio e 50 mm per il polietilene di cui al punto 3.4.3, oppure alimentati da condotta di 6^a specie, non viene fissata alcuna particolare prescrizione per le distanze.".

Tabella 1

Numero normaTitolo normaEdizione (*)

UNI EN 10208-2Tubi di acciaio per condotte di fluidi combustibili. Condizioni tecniche di fornitura - Tubi della classe di prescrizione BLuglio 1998

EN 10208-1Steel pipes for pipelines for combustible fluids - Technical delivery conditions - Part 1: Pipes of requirement class ANovembre 1997

UNI ISO 4437Tubi di polietilene (PE) per condotte interrate per la distribuzione di gas combustibiliLuglio 1988

UNI EN 969Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas. Prescrizioni e metodi di provaMarzo 1996

UNI ISO 4200Tubi lisci di acciaio, saldati e senza saldatura. Prospetti generali delle dimensioni e delle masse lineicheNovembre 1981

UNI EN 1057Rame e leghe di rame. Tubi rotondi di rame senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamentoNovembre 1997

UNI 8863Tubi senza saldatura e saldati, di acciaio non legato, filettabili secondo UNI ISO 7/1Gennaio 1987

UNI 9034Condotte di distribuzione del gas con pressioni massime di esercizio \$5 bar. Materiali e sistemi di giunzioneMarzo 1997

(*) Le date riportate sono quelle di pubblicazione da parte UNI.

Note

1) Per i tubi impiegati per la costruzione delle condotte di 1^a specie, dimensionati con un fattore di sicurezza K = 1,40, è obbligatorio eseguire la prova d'urto per la determinazione della resilienza dell'acciaio nei casi e con le modalità di cui alla norma UNI EN 10208-2.

- 2) I tubi impiegati nella costruzione delle condotte di 1^a e 2^a specie devono essere prodotti e controllati secondo le prescrizioni di cui alla norma UNI EN 10208-2.
- 3) Per i tubi di polietilene occorrerà prevedere quanto segue.
- 3.1) A modifica della UNI ISO 4437:
- il valore della tensione circonferenziale prescritto al punto 4.2.2.1 deve essere maggiore o uguale a 8 N/mm² (MPa);
- il valore della tensione circonferenziale prescritto al punto 4.2.3.1, per temperatura di prova pari a 20 ℃ deve essere maggiore o uguale a 10 N/ mm² (MPa) con un tempo minimo di rottura ≡100 h (La normativa di riferimento per la modalità di prova è la UNI EN 921);
- il valore della tensione circonferenziale prescritto al punto 4.2.3.1, per temperatura di prova pari a 80 ℃, deve essere maggiore o uguale a 4,6 N/mm² (MPa) con un tempo minimo di rottura ≡165 h (La normativa di riferimento per la modalità di prova è la UNI EN 921).
- 3.2) Inoltre dovranno essere effettuate a campione le prove indicate nel seguente prospetto:

ProvaTipoValori di riferimentoRiferimenti normativi prove

Tempo di induzione all'ossidazione (stabilità termica) a 200°1 - 2 20 minutiEN 728

Indice di fluidità per 5 kg a 190° per 10 minuti1Ma ssimo scostamento $\pm 20\%$ dal valore dato dal produttore della mescolaEN-ISO 1133 ISO 4440/1

Indice di fluidità per 5 kg a 190° per 10 minuti20, 2 4 1,4 g/10 min e, dopo la lavorazione, differenza massima del ± 20% del valore dichiarato dal produttore della composizioneISO 1133 ISO 4440/1

Contenuto di sostanze volatili1 (SO₂) 350 mg/kgEN 12099

Contenuto H₂O (*)1,300 mg/kgEN 12118

Resistenza alla propagazione lenta della frattura a 80 ℃ per 165 h1Nessuna rotturaEN ISO 13479

Resistenza alla propagazione rapida della frattura (a 0 $^{\circ}$ C e velocità d'impatto di 20 m/sec)1 [(MOP/2,4) - (13/18)] bar dove MOP è la pressione massima operativalSO 13477

1 = prove da effettuarsi sulla materia prima2 = prove da effettuarsi sul prodotto

(*) Applicabile solamente se il requisito per il contenuto di sostanze volatili non è nei limiti.