

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 6 - numero 1104 di martedì 19 ottobre 2004

Depositi GPL: cambiano le regole

Pubblicato il d.m. che modifica le norme di sicurezza per la progettazione, l'installazione e l'esercizio dei depositi di gas di petrolio liquefatto.

Pubblicità

Cambiano le norme di sicurezza per la progettazione, l'installazione e l'esercizio dei depositi di gas di petrolio liquefatto (GPL) con capacità inferiore a 13 m³. E' stato infatti recentemente pubblicato il Decreto 23 settembre 2004 del Ministero delle attività produttive, che modifica il decreto del 29 febbraio 1988 relativo ai depositi con capacità complessiva non superiore a 5 m³. Il nuovo provvedimento estende il campo di applicazione del decreto ministeriale 29 febbraio 1988 ai depositi di gas di petrolio liquefatti (GPL) con capacità complessiva non superiore a 13 m³.

Il d.m. 23 settembre 2004 modifica inoltre le modalità di effettuazione delle verifiche decennali sui serbatoi di GPL di capacità non superiore a 13 m³. In particolare viene introdotto, in alternativa ai metodi previsti nell'art. 4 del decreto interministeriale del 29 febbraio 1988, il metodo di controllo attraverso le emissioni acustiche.

La procedura operativa messa a punto dall'ISPESL per l'effettuazione delle verifiche attraverso il metodo di controllo tramite le emissioni acustiche, nonché le modalità di riconoscimento e di sorveglianza dei soggetti abilitati all'effettuazione delle verifiche annuali e decennali - ferme restando le competenze delle pubbliche amministrazioni ai sensi delle disposizioni vigenti - saranno definite con apposito decreto dirigenziale del Ministero delle attività produttive, del Ministero della salute e del Ministero del lavoro e delle politiche sociali da emanarsi entro trenta giorni dall'entrata in vigore del decreto.

Il nuovo provvedimento inoltre modifica l'art. 4 del decreto ministeriale 29 febbraio 1988.

Il testo integrale del d.m. 23 settembre 2004 è consultabile in Banca Dati.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it