

DG DEL 18 DICEMBRE 2020 N. 58

Definizione della procedura per il controllo di serbatoi per GPL interrati, ricoperti e fuori terra di capacità maggiore di 13 m³ con tecnica basata sul metodo di Emissione Acustica e relativi requisiti tecnici dei soggetti abilitati ad effettuare le verifiche.

IL DIRETTORE GENERALE

visto il decreto legislativo 30 giugno 1994, n. 479 e successive modificazioni;

visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 settembre 1997, n. 367;

visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni;

visto il decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali del 18 febbraio 2020 di nomina a Direttore generale;

vista la legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del decreto legge n.76/2020, ed in particolare l'art. 64 bis, il quale al comma 3 attribuisce all'Inail la competenza a definire la procedura operativa per l'effettuazione delle verifiche di integrità dei serbatoi richiamati in oggetto con il sistema di controllo basato sulla tecnica delle emissioni acustiche, nonché i requisiti dei soggetti abilitati ad effettuare le verifiche;

vista la relazione della Direzione centrale ricerca e del Dipartimento innovazione tecnologica per la sicurezza degli impianti, dei prodotti e degli insediamenti antropici in data 17 dicembre 2020, alla quale è allegato il documento esplicativo della procedura in oggetto e dei requisiti tecnici dei soggetti abilitati ad effettuare le verifiche;

considerato che la procedura fa la sintesi di una attività di studio, ricerca e sperimentazione pluriennale condotta dall'Istituto in materia di messa a punto di tecniche diagnostiche sui metodi di controllo non distruttivo e in particolare di emissione acustica;

rilevato che analoga procedura per serbatoi GPL interrati con capacità fino a 13 m³ costituisce, sia pure con le successive revisioni, l'allegato 2 del decreto direttoriale MISE 17 gennaio 2005 richiamato dallo stesso art. 64 bis,

DETERMINA

di approvare la procedura per il controllo di serbatoi per GPL interrati, ricoperti e fuori terra di capacità maggiore di 13 m³ con tecnica basata sul metodo di Emissione Acustica e i requisiti tecnici dei soggetti abilitati ad effettuare le verifiche, di cui al documento allegato, che costituisce parte integrante della presente determina.

Roma, 18 dicembre 2020

f.to dott. Giuseppe Lucibello