

ANALISI DELL'EVENTO OCCORSO IN DATA 16/03/2022 NEL REPARTO DISTILLERIA

Il giorno 16 marzo '22 la ditta ____ stava svolgendo la sua normale attività lavorativa di smantellamento delle linee ed apparecchiature inutilizzate in area distilleria; l'attività era regolamentata da regolare Permesso di Lavoro (PdL) n° 7122 del 02/03/2022 riportante come descrizione "SMANTELLAMENTO LINEE DISMESSE IMPIANTO DISTILLAZIONE".

Durante le operazioni di rimozione di una tubazione inutilizzata gli addetti segnalavano un principio di incendio nelle immediate vicinanze dell'area. Il principio di incendio ha interessato una quantità di liquido infiammabile stimabile in meno di un litro, probabilmente residuale dalle operazioni di bonifica della tubazione suddetta. L'evento è stato immediatamente segnalato al personale aziendale operante in turno che, a sua volta, ha subito attivato cautelativamente il segnale di emergenza sonoro.

L'analisi svolta sull'attività, sul personale impiegato e sulle dinamiche dell'evento ha evidenziato che la tubazione da smantellare era vuotata e libera in entrambe le estremità, probabilmente vi era del residuo pericoloso nel tratto piano all'interno della stessa che è stato causa di fiamma; poiché l'utensile utilizzato non presenta segni di combustione la probabile causa è da indirizzare al surriscaldamento tra la tubazione e la lama da taglio che ha innescato il residuo di cui sopra il quale, cadendo a terra ha completato la carica combustibile, è da escludere la creazione di scintilla poiché la tubazione è in acciaio inox; l'innescò non avvenuto all'altezza della tubatura ma proprio a terra.

Il Gestore

ITELYUM Purification S.p.A.

Via Stanislao Intini 2
27015 Landriano (PV), Italy
T +39 0382 61 21
F +39 0382 61 23 20
info.purification@itelyum.com
www.itelyum-purification.com

Codice fiscale, Partita IVA e Registro
Imprese di Pavia n. 02445010180
REA Pavia n. 274070
Capitale sociale € 19.435.000
itelyum.purification@legalmail.it

Sistemi di gestione certificati
ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001

