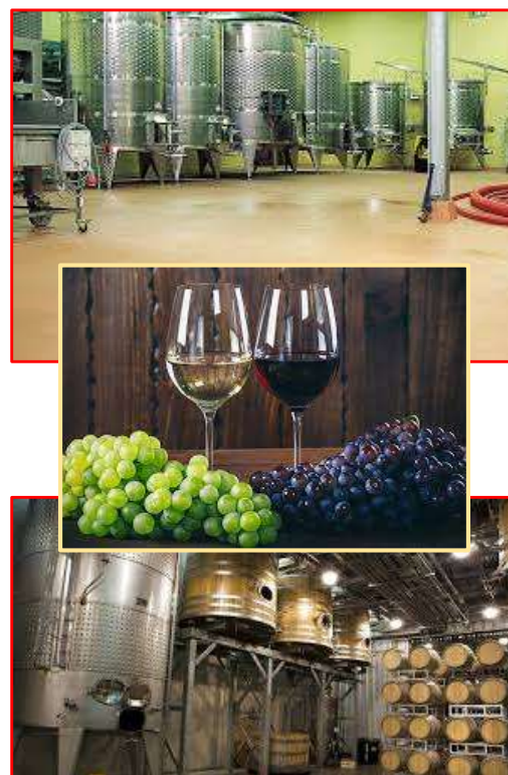


Nota Tecnica NT-12

LAVORI NEGLI SPAZI CONFINATI NELLE CANTINE VINICOLE

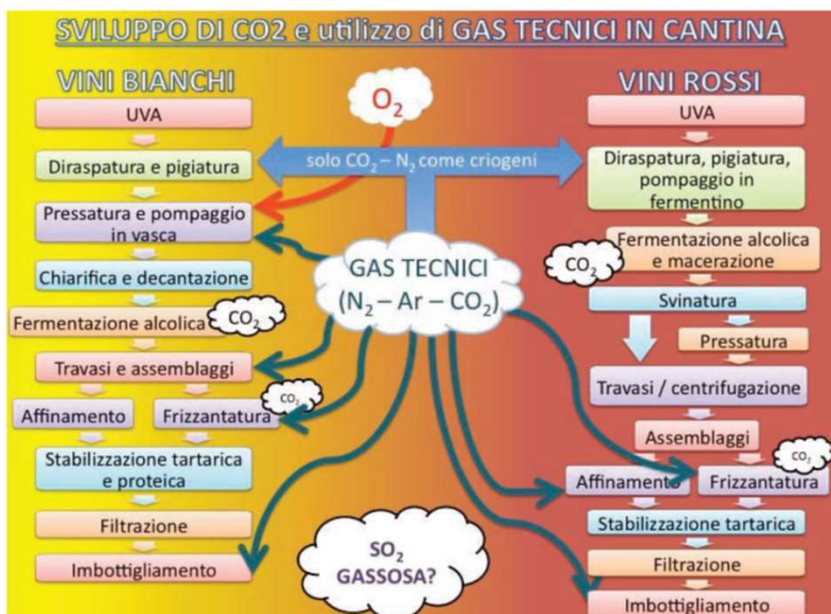
Gli incidenti nelle cantine vinicole

In termini di sicurezza sui luoghi di lavoro, nella filiera della produzione del vino rimangono ancora alcuni coni d'ombra non diversamente eliminabili in termini di rischio: l'accesso di lavoratori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati ne è un esempio. Le statistiche, purtroppo, evidenziano come in questi ambiti gli infortuni che si verificano siano di una gravità estrema e, inoltre, l'analisi degli incidenti occorsi ha evidenziato una strutturale grave mancanza di strumentazione idonea e una inadeguata formazione. Infatti, si è potuto constatare come la successione degli interventi ha spesso portato l'incidente iniziale a concatenare, attraverso improvvisati tentativi di soccorso attuati dai colleghi di lavoro non adeguatamente attrezzati e privi delle più elementari conoscenze a riguardo, impossibili azioni di soccorso che, di fatto, si sono purtroppo tradotte solamente in un incremento del numero delle vittime.



Gli obblighi normativi

Il DPR 14/09/2011, n. 177 - Regolamento recante norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinanti, a norma dell'articolo 6, comma 8, lettera g), del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, ha introdotto specifici adempimenti per coloro che operano in spazi confinati, a cominciare dall'obbligatorietà di un'adeguata attività d'informazione e formazione di tutto il personale, mirata alla conoscenza degli specifici fattori di rischio, al possesso di idonei dispositivi di protezione individuale, strumentazione e attrezzature di lavoro adeguati alla prevenzione dei rischi propri delle attività lavorative in ambienti sospetti d'inquinamento o confinati.



Le cantine vitivinicole, per gli aspetti specifici, rientrano pienamente nell'ambito di applicazione di tale norma: in tale contesto lavorativo l'evidenza del fenomeno infortunistico assume particolare rilevanza in quanto il settore vitivinicolo rappresenta per l'economia nazionale una componente importante in termini economici ed occupazionali.



LAVORI NEGLI SPAZI CONFINATI NELLE CANTINE VINICOLE

GX-6000

Rilevatore multigas con pompa di aspirazione integrata

Sensore PID, 10.6eV, range 0-6.000 ppm

Sensore CO₂, range 0-10.000 ppm, infrared

Sensore O₂, elettrochimico

Man down alarm

Fino a 6 sensori simultanei (PID, Infrared, Elettrochimici, Catalitico)

IP67

Solo 400 grammi



GX-3R PRO

Rilevatore multigas con man down alarm e bluetooth integrato

Il più piccolo e leggero rilevatore multigas

Fino a 5 sensori (4 standard LEL, O₂, CO, H₂S + CO₂ oppure SO₂)

IP67

Comunicazione Bluetooth con device Android

Man down alarm e panic alarm

Solo 100 grammi

Garanzia 3 anni sui sensori LEL, O₂, CO, H₂S

Gas Point

Sensore / trasmettitore da installazione fissa

Ampia scelta di sensori, fra cui infrared per CO₂, elettrochimico per O₂ e per SO₂

IP67

Monitoraggio in continuo

Facilità di installazione

Display locale per segnalazione allarmi



Gas Screen 40

Centrale per la rilevazione gas

Fino a 20 sensori collegabili

Ampio display a colori touchscreen

Monitoraggio in continuo

Facilità di installazione

Segnalazione ottico-acustica degli allarmi

Registrazione dati