

SICUREZZA

RISCHIO ESPLOSIONE: LE NOVITÀ DELLA NUOVA DIRETTIVA ATEX

Le novità e le caratteristiche della nuova direttiva **Atex 2014/34/EU**: l'interfaccia tra costruttore e utilizzatore e le problematiche da risolvere in materia di sicurezza.



Le varie direttive ATEX, fissano i requisiti che devono essere soddisfatti per garantire la sicurezza delle strutture aziendali e dei lavoratori in quegli ambienti ove è presente il rischio di atmosfere **potenzialmente esplosive**.

La **Direttiva 2014/34/UE** porterà alcune novità in relazione agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive, disciplinando i prodotti nuovi sul mercato dell'Unione Europea al momento della loro immissione.

È importante distinguere i cosiddetti fabbricanti, cioè le società che costruiscono i prodotti e li mettono sul mercato, e dall'altro lato gli utilizzatori. Tale distinzione è fondamentale per quanto riguarda le **valutazioni** che, dal punto di vista della sicurezza contro il rischio esplosione, dovranno essere effettuate da ognuno per il proprio settore. Il fabbricante valuterà il proprio prodotto che dovrà essere installato ed utilizzato in un sito produttivo. Dall'altro lato, invece, il datore di lavoro o utilizzatore che riceve queste apparecchiature, dovrà effettuare una propria valutazione del rischio per valutare che le apparecchiature risultino idonee al proprio settore.

Dal punto di vista tecnico le due direttive (la 2014/34/UE e la 94/9/CE) sono praticamente uguali, ciò che è cambiato è una rivisitazione di coloro che compongono la **filiera del prodotto**. Se in passato sussisteva il problema degli importatori di prodotti che venivano dal mercato extraeuropeo e dei distributori, cioè di quelle figure che compravano dagli importatori e distribuivano i prodotti sul mercato, oggi con questa direttiva si è cercato di fare chiarezza mettendo in ordine tutte queste figure. Ad esempio, una grossa novità è che ora la figura dell'importatore dovrà essere identificata sul prodotto.

Queste innovazioni saranno molto utili dal punto di vista di un maggior controllo sulla filiera tra fabbricante, importatore e distributore.