

ATEX DAY - ATMOSFERE ESPLOSIVE

**BOLOGNA 6 NOVEMBRE 2017** 

Sistemi di protezione per impianti di aspirazione polveri centralizzati

Arch Pier Giorgio Amati



# CHI SIAMO

- Fondata a Bologna nel 1964 commercializza prodotti per l'aspirazione industriale filtrazione depolverazione depurazione dell'aria anche ATEX nei processi produttivi che creano polveri e fumi tossici o nocivi per l'uomo e l'ambiente.
- Distributori per il mercato italiano dal 1970 di AB Ph Nederman (impianti filtrazione e depurazione aria, 1900 dipendenti) e di sistemi protezione antiscoppio
- Operiamo tramite rete di distribuzione su tutto il territorio nazionale
- Struttura composta da 12 persone (2017) in un edificio di 1400 m





## Cosa si intende per una esplosione di polvere classificata St1, St2 o St3?

St1





St2



St3







Abbiamo una esplosione solo nel caso in cui si verifichino tutte e 5 le seguenti condizioni





#### Dobbiamo evitare che si verifichino INCIDENTI come questo



# 01 AGOSTO 2014. Incidente mortale in Cina causato da una esplosione di polvere di alluminio

Un totale di 71 persone sono state uccise e 186 ferite in una grande esplosione avvenuta in una fabbrica a Jiangsu.

Le indagini iniziali hanno indicato che delle scintille avevano acceso delle polveri presso l'impianto di lucidatura ruote auto a Kunshan, 50 chilometri a ovest di Shanghai, alle 7:37 della mattina di venerdì 1 agosto. La fabbrica è di proprietà della società taiwanese Zhongrong.









# COME SI FA

ad evitare l'esplosione di un impianto di aspirazione?



# **Prevenzione**

# **Progettazione**

# **Protezione**

cioè

limitazione degli effetti delle esplosioni



#### Dispositivi di protezione dalle esplosioni di polvere - METODI

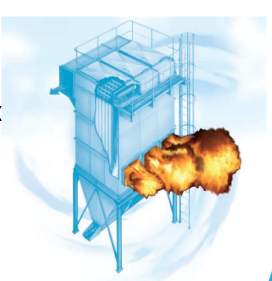
**EPR** (Explosion Pressure Resistence)

- . Strutture resistenti alla pressione PMAX
- . Pressione di resistenza alla PMAXpiù alta tra le polveri da trattare
- . Deformazione plastica non è consentita

EPSR (Explosion Pressure Shock Resistence)
Strutture resistenti alla pressione d'urto PMAX

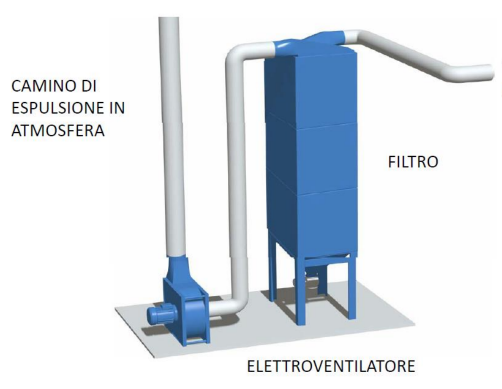
- . Pressione di resistenza superiore al PredMAX
- . Deformazione plastica consentita
- . Uso di sistemi di protezione

Sfogo della pressione Soppressione dell'esplosione Compartimentazione dell'esplosione Combinazione di più soluzioni





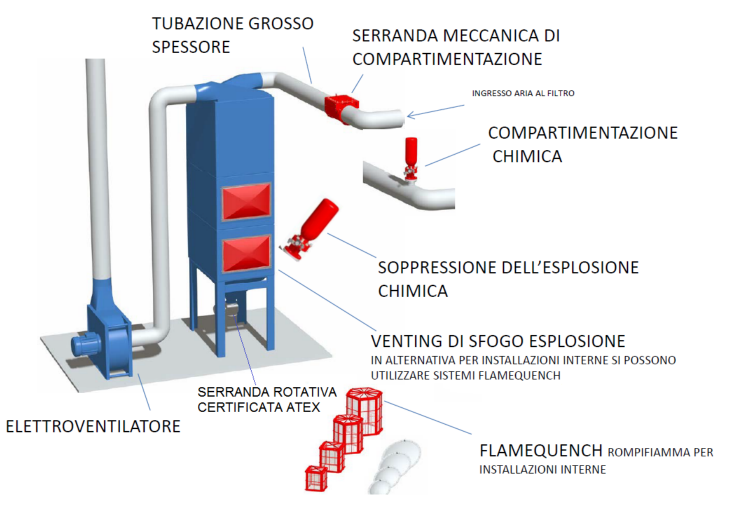
## Esempio di installazione



TUBAZIONE INGRESSO ARIA



#### Esempio di installazione





### Esempio di installazione outdoor. Polveri alimentari St1

**PANNELLI VENTING** 

**ELETTROVENTILATORE ATEX** 

**SERRANDA DI** COMPARTIMENTAZIONE St1

**TUBAZIONE** RESISTENTE ALLA **PRESSIONE** 



## Esempio di installazione indoor. Polveri alimentari St2

ELETTROVENTILATORE ATEX

SERRANDA DI COMPARTIMENTAZIONE St2



CAMINO DI ESPULSIONE

ROMPIFIAMMA EVN PER POLVERI ALIMENTARI

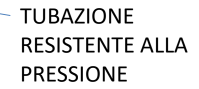


### Esempio di installazione indoor. Polveri chimiche St2

SERRANDA DI COMPARTIMENTAZIONE

St2

SOPPRESSIONE DELL'ESPLOSIONE CHIMICA



FILTRO DI SICUREZZA



## Esempio di installazione outdoor. Polveri metalliche St1

SERRANDA DI COMPARTIMENTAZIONE St1



PANNELLI VENTING

SISTEMA ANTINCENDIO



#### PANNELLI VENTING. COME FUNZIONANO



- Utilizzo outdoor
- Pannelli in AL, INOX o lamiera ZINCATA che si aprono ad una predeterminata sovrappressione
- Solo per installazione esterna
- Zona di sicurezza obbligatoria
- Bassi costi di manutenzione

Attenzione! Occorre individuare una ampia zona di





#### SOPPRESSIONE CHIMICA DELL'ESPLOSIONE. COME FUNZIONA



#### ANTIDET SUPPRESSOR

- Utilizzo indoor / outdoor
- Una unità di controllo del sistema
- Uno o più rilevatori di pressione
- Una o più bombole di soppressione con materiale estinguente idoneo alla polvere da neutralizzare
- Cablaggi
- Limitata zona di sicurezza



#### ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI. COME FUNZIONA





#### ANTIDET DUMPER

- Utilizzo indoor / outdoor
- Dispositivo meccanico
- Idoneo per polveri St1 o St2
- Da installare ad una distanza predefinita





- Utilizzo indoor / outdoor
- Deve essere collegato ad una unità di controllo del sistema
- Uno o più rilevatori di pressione
- Una o più bombole di soppressione con materiale estinguente idoneo alla polvere da neutralizzare



#### **ROMPIFIAMMA. COME FUNZIONANO**



#### **FLAMEQUENCH**

- Utilizzo indoor / outdoor (con protezione)
- Si ha fuoriuscita di pressione
- Idoneo solo per famiglie di polveri per cui il dispositivo è stato testato





# **GAMMA PRODOTTI KOMSA**



Filtri ATEX



Bracci di aspirazione



Depolveratori filtri



Aspiratori industriali



Elettroventilatori





Lavorazioni meccaniche



Gas di scarico veicoli

Distribuzione fluidi



Banchi e pareti aspiranti



Componenti ATEX



Arrotolatori



Sabbiatrici