

Osservatorio ISPESL - Articolo

Presenza di polveri combustibili o esplodenti base della classificazione dei luoghi pericolosi

di Gianluca Saputi

Dipartimento Omologazione e Certificazione ISPESL

ISPESL

Il pericolo di esplosioni dovute a polveri combustibili viene spesso sottovalutato rispetto a quello dovuto ai liquidi e ai gas infiammabili,

sebbene i danni causati possano essere anche maggiori. Le polveri combustibili che possono dare origine a esplosioni sono presenti in una gran parte delle industrie italiane come quella alimentare, chimica, metallurgica, della lavorazione del legno ecc. Basti pensare all'industria alimentare e, in particolare, a quella parte che si occupa della lavorazione delle polveri di grano, cereali, legumi, foraggi, del latte in polvere e dello zucchero. Tutti utilizzano questi prodotti nel vivere quotidiano ignorando, nella maggior parte dei casi, che possono essere particolarmente pericolosi nella loro lavorazione nei cicli industriali. È necessario affrontare, quindi, le problematiche della scelta degli impianti e dei componenti elettrici da utilizzare in queste industrie e della classificazione dei luoghi pericolosi per la presenza di polveri combustibili all'interno degli ambienti. Tutto questo è affrontato facendo riferimento alla normativa vigente comprendente il D.Lgs. n. 233/2003 e le norme CEI 31-67, CEI 31-66 e CEI 31-56.

Osservatorio a cura dell'Ufficio Relazioni con il Pubblico

da particelle aventi queste dimensioni, si può

Le polveri combustibili possono dar luogo a due tipi di pericolo:

- in caso di dispersione in atmosfera possono causare delle esplosioni;
- in caso di deposito in strati su componenti che producono calore possono dare origine a incendi.

Il pericolo di esplosione dovuto alla presenza

di polveri combustibili si manifesta quando queste, disperse nell'aria, formano delle miscele (nubi) di combustibile (polvere) e di comburente (ossigeno presente nell'aria), cosicché, in presenza di una sorgente di accensione di sufficiente energia, sono in grado di formare un'onda di pressione e un fronte di fiamma con effetti esplosivi. Perché questo si

verifichi è necessario che la polvere combusti-

bile sia presente all'interno della nube in una

concentrazione compresa nel campo di esplo-

dibilità della stessa.

Un altro parametro che si può introdurre per capire quale sia il pericolo che può originare una data polvere combustibile è la granulometria. Essa consiste nella misurazione della ripartizione percentuale delle particelle della polvere combustibile in questione in funzione del loro diametro. Visto che le particelle di polveri combustibili con grandezza superiore a 500 µm possono considerarsi, con una cer-

ta cautela, non in grado di dare origine a nubi

esplosive, se da questa misura risulta che la

polvere in questione è formata in gran parte

fare riferimento al solo pericolo di incendio. È da ricordare che, comunque, per l'effettuazione di questa misura deve essere preso in considerazione un campione rappresentativo della polvere prevedibile nell'ambiente oggetto di studio e nelle peggiori condizioni. Questo in quanto le particelle di polvere possono essere sottoposte, durante la lavorazione e il trasporto, a diverse operazioni che ne determinano uno sminuzzamento con la conseguente formazione di particelle più fini, che possono creare pericoli di esplosione.

possono creare pericoli di esplosione. Il pericolo di incendio è dovuto, solitamente, al deposito di strati di polvere sulle apparecchiature elettriche, che ne causano un peggioramento del raffreddamento con un conseguente aumento della temperatura superficiale. Se questo aumento di temperatura porta a una temperatura finale maggiore di quella di accensione della polvere in strato, questa si innesca dando origine al solo incendio nel caso in cui questi strati siano incapaci di sollevarsi e, quindi, di formare nubi esplosive. Questo pericolo può essere evitato mantenendo un buon livello di pulizia, che tenga lo spessore degli strati entro limiti trascurabili.

Classificazione dei luoghi

Per la classificazione dei luoghi con presenza di polveri combustibili si deve far riferimento alla norma CEI 31-66 che, dal 1º luglio 2007, sostituirà totalmente la norma CEI 31-52. Poiché questa norma non apporta cambiamenti fondamentali rispetto alla vecchia, ma differisce in particolare solo in alcune definizioni e, finora, non è stata pubblicata nessuna guida alla sua applicazione, si farà riferimento alla guida CEI 31-56, «Guida all'applicazione della norma CEI 31-52». La procedura descritta nelle norma sopraccitate può essere così riassunta:

- individuazione e classificazione delle sorgenti di emissione (SE);
- valutazione delle condizioni di ventilazione;
- individuazione delle zone pericolose;
- determinazione dell'estensione delle zone pericolose.

La sorgente di emissione

Per procedere all'individuazione e classificazione delle sorgenti di emissione, è necessario fornirne una definizione. Definita come un punto o una parte di un sistema di contenimento da cui può essere emessa nell'aria polvere combustibile in grado di dar luogo a una atmosfera esplosiva, la sorgenti di emissione può emettere polveri sia in funzionamento normale sia anomalo, nonché durante la manutenzione. Un sorgente di emissione da considerare sono

gli strati di polvere all'interno di un sistema di

contenimento in cui vengono lavorate e mo-

vimentate polveri, di cui è spesso impossibile

evitare la formazione essendo questi parte in-



TABELLA 1

Determinazione del grado di emissione di uno strato in funzione del disturbo e della sorgente

| Grado della sorgente di emissione del contenitore | | Continuo o primo | Secondo | |
|--|-----------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Livello di pulizia | Disturbo strato | Grado di emissione strato | Grado di emissione strato | |
| Adeguato | Frequente | Primo | Secondo | |
| | Poco frequente | Secondo | - | |
| Scarso | Frequente | Continuo | Primo | |
| | Poco frequente | Primo | Secondo | |

strati, in presenza di turbolenze o azioni meccaniche, possono essere dispersi nell'ambiente formando delle nubi esplosive pericolose. Un effetto molto comune nel caso degli strati

tegrante del processo. In particolare, questi

di polvere è il cosiddetto effetto domino dovuto a una prima piccola esplosione, detta primaria, determinata dall'accensione di polvere in strato che solleva, per azione dell'onda di pressione, una quantità molto maggiore di

polvere con una seconda esplosione, detta

secondaria, avente effetti molto maggiori del-La formazione degli strati di polvere viene fa-

definire:

- vorita dalle superfici orizzontali o poco inclinate e dagli angoli. Essendo questi delle vere e proprie sorgenti di emissione, la loro presenza ed estensione dovrebbe essere sempre limita-Le sorgenti di emissione (SE) vengono classifi-
- SE di grado continuo emissione continua o che può avvenire per lunghi periodi, oppure per brevi periodi a intervalli frequenti;

ta mediante interventi di pulizia.

cate, secondo la normativa vigente, in:

- SE di grado primo emissione che può awenire periodicamente o occasionalmente durante il funzionamento normale;
- **SE di grado secondo** emissione che non è prevista durante il funzionamento normale e, se avviene, è possibile solo poco frequentemente o per brevi periodi.

Il grado di emissione (continuo, primo o secondo) di uno strato di polvere dipende dal livello di mantenimento della pulizia (buono, adeguato, scarso), dal disturbo dello strato (frequente o poco frequente) e dal grado di emissione della sorgente

del sistema di contenimento, come causa

primaria della formazione dello strato. Secondo la guida CEI 31-56, il livello di man-

tenimento della pulizia dell'ambiente si può

- livello buono quando gli strati di polvere sono mantenuti a spessore trascurabile o
- livello adeguato quando gli strati di polvere non sono trascurabili, ma permangono per breve tempo (massimo 8 h circa);
- livello scarso quando gli strati di polvere non sono trascurabili e perdurano per oltre un turno di lavoro (più di 8 h).

Per quanto riguarda il disturbo dello strato, è logico che se esso viene disturbato di frequente, la polvere si solleva con frequenza maggiore e di conseguenza il grado di emissione risulta più elevato. Per la determinazione del grado di emissione di uno strato, in funzione del disturbo dello stesso e del grado della sorgente di emissione del contenitore, si può far riferimento alla tabella 1.

Il sistema di aspirazione

nei luoghi con presenza di polveri combustibili rappresenta un passaggio fondamentale e la presenza di un impianto di aspirazione ben dimensionato in prossimità della sorgente di emissione determina, secondo la sua efficienza, una modifica più o meno preponderante della probabilità di formazione di zone pericolose e, quindi, una "declassificazione" delle stesse.

La valutazione delle condizioni di ventilazione

Va posta l'attenzione al fatto che un sistema di aspirazione, per essere efficiente, deve essere ben dimensionato e le bocche di aspirazione devono essere poste nelle immediate veri. Infatti, un impianto di aspirazione che non venga posizionato in prossimità delle sorgenti di emissione non produce nessun effetto di bonifica, ma può addirittura portare a un peggioramento delle condizioni ambientali provocando delle turbolenze, che possono dar luogo, in presenza di strati, all'effetto do-

vicinanze delle sorgenti di emissione delle pol-

mino precedentemente illustrato. Per valutare l'effetto di un sistema di aspirazione, bisogna stabilire due parametri fondamentali:

- il grado di efficacia;
- la disponibilità del sistema di aspirazione. Il grado di efficacia di un sistema di aspirazione si può considerare:
- alto: se è in grado di ridurre la concentrazione di polvere nell'aria, in modo praticamente istantaneo, al di

sotto del limite inferiore di esplodibilità

(LEL) nell'immediato intorno della SE e

- all'interno del sistema di aspirazione • medio: se non è in grado di ridurre la concentrazione di polvere nell'aria al di sotto del LEL nelle immediate vicinanze della SE e
- all'interno del sistema di aspirazione stesso, ma è in grado di catturare tutta la polvere emessa dalla SE; basso: se non è in grado di ridurre la con-
- centrazione di polvere nell'aria al di sotto del LEL nelle immediate vicinanze della SE e all'interno del sistema di aspirazione stesso e non è capace di catturare tutta la polvere emessa dalla SE.

Questo grado di efficacia equivale all'assenza di un impianto di aspirazione. Per quanto riguarda la disponibilità del si-

stema di aspirazione si considera:

la prima.



Sicurezza degli impianti

Osservatorio ISPESL - Articolo

 buona: se l'aspirazione è presente con continuità;

adeguata: se l'aspirazione è presente du-

rante il funzionamento normale, con la sola possibilità di interruzioni brevi e poco frequenti;

 scarsa: se l'aspirazione non risponde ai requisiti di buona e adeguata, anche se non sono previste interruzioni per lunghi periodi. Ai fini della valutazione della disponibilità di

un sistema di aspirazione devono essere considerate anche l'affidabilità, la presenza di apparecchiature di riserva e i periodi di interruzione. Un sistema di aspirazione di disponibilità buona, in genere richiede la

presenza di apparecchiature di riserva, mentre se un sistema di aspirazione presenta lunghi periodi di interruzione, non può essere considerato come un sistema di bonifica.

Le zone pericolose Per l'individuazione delle zone pericolose per

di frequente;

presenza di polveri combustibili, si deve far riferimento sia alle norme tecniche precedentemente citate, sia al D.Lgs. n. 233/2003, i quali operano la seguente distinzione: zona 20: se l'atmosfera esplosiva è pre-

sente in modo continuo, per lunghi periodi o

- zona 21: se l'atmosfera esplosiva è presente sporadicamente durante il funzionamento ordinario:
- zona 22: se l'atmosfera esplosiva non è possibile durante il funzionamento
- ordinario o è possibile poco frequente-

mente e per un breve periodo.

È naturale che la probabilità di formazione

di zone pericolose dipende dalle caratteristiche del sistema di aspirazione delle polveri e dal grado di emissione delle SE; infatti, in assenza di un impianto di aspirazione ci so-

no forti probabilità di formazione di atmosfere esplosive. Nella tabella 2 è riportato una sistema di determinazione delle zone pericolose in funzio-

ne delle caratteristiche del sistema di aspirazione e del grado di emissione delle SE. Le zone pericolose all'interno dei sistemi di

contenimento delle polveri combustibili sono, generalmente, zone 20 e si estendono a tutto il volume interno dello stesso, comprendendo tubazioni, recipienti, filtri ecc.

La determinazione dell'estensione delle zone pericolose all'esterno dei sistemi di contenimento delle polveri combustibili dipende da coefficienti direttamente correlati alle caratteristiche della polvere combustibile in questione, dal sistema di contenimento e dall'ambiente.

tipi di zone pericolose nell'intorno della SE e in presenza di strati queste possono interessare tutto il volume dell'ambiente con zone 22. Per la determinazione dell'estensione delle zone pericolose si deve fare riferimento all'appen-

dice GD della guida CEI 31-56, che definisce:

Negli ambienti chiusi, solitamente, si hanno più

 d_z = distanza pericolosa dalla SE nella dire-

zione di emissione e di più probabile disper-

sione della nube esplosiva [m];

 d_0 = distanza di riferimento [m]; d_h = distanza addizionale dipendente dall'al-

tezza della SE [m];

 k_d = coefficiente dipendente dal rapporto tra la portata di emissione Q_d della SE e LEL;

 k_{ij} = coefficiente relativo al contenuto di umidità della polvere; k_{ta} = coefficiente relativo al tipo di ambiente;

 k_w = coefficiente che dipende dalla velocità dell'aria di ventilazione w nell'intorno della SE

e della velocità di sedimentazione della polvere

Nella stessa guida viene definita come effettiva estensione della zona pericolosa la cosid-

detta "quota a" che è:

 $a = k \cdot d_z$ dove k è un coefficiente variabile di cui il progettista può tener conto sulla base dell'esperienza in seguito a studi sperimentali di setto-

re relativi al caso in esame. In generale, la quota a viene assunta uguale a

 d_z , solo nel caso in cui d_z risulti minore di 1 mviene assunto a = 1 m. Nel dettaglio, azalizzando i vari parametri che

compongono la d_z : distanza di riferimento d₀ [m] - dipende dalla velocità dell'aria di ventilazione intorno alla SE w (m/s), dalla velocità con la quale la

SE emette la polvere e dalle caratteristiche densità p (kg/m³) e diametro medio delle

particelle (µm) della polvere stessa. Per i sistemi di contenimento che lavorano a pressione atmosferica, essendo la velocità di

Determinazione delle zone pericolose in funzione delle caratteristiche del sistema di aspirazione

 $d_z = (d_0 + d_h) \cdot k_d \cdot k_u \cdot k_{ta} \cdot k_w$

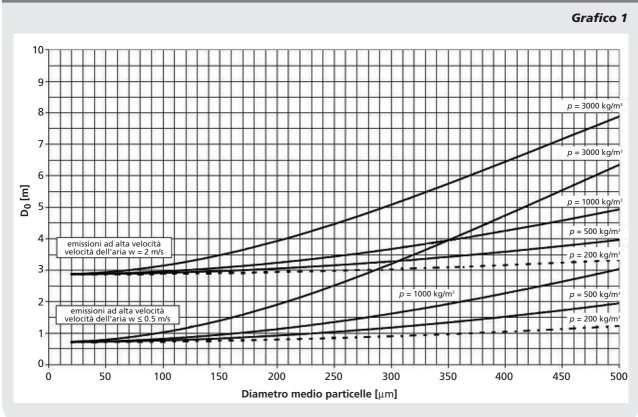
TABELLA 2

| Grado della sorgente di | Sistema di aspirazione assente o grado di efficacia BASSO | | Grado di efficacia MEDIO | | Grado di efficacia ALTO | |
|----------------------------|---|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| emissione (SE) | Ambiente aperto | Ambiente chiuso | Disponibilità buona | Disponibilità adeguata | Disponibilità buona | Disponibilità adeguata |
| Continuo | Zona 20 | Zona 20 + zona 22 | Zona 20 | Zona 20 + zona 22 | Zona non pericolosa | Zona 22 |
| Primo | Zona 21 | Zona 21 + zona 22 | Zona 21 | Zona 21 + zona 22 | Zona non pericolosa | Zona 22 |
| Secondo | Zona 22 | Zona 22 | Zona 22 | Zona 22 | Zona non pericolosa | Zona non pericolosa |

20 febbraio 2007 - N. 4



Calcolo della distanza di riferimento per i sistemi che lavorano in pressione



emissione bassa, si prende come valore di riferimento $d_0 = 1$ m, mentre per i sistemi che lavorano in pressione, essendo la velocità di emissione non trascurabile, la d_0 può essere ricavata dal grafico 1;

distanza addizionale d_h [m] - dipende dal-

l'altezza della SE rispetto alla superficie di deposito della polvere (per esempio, il suolo) se-

condo la modalità schematizzata nel grafico 2; coefficiente k_d - dipende dal rapporto tra la portata di emissione Q_d della SE e il LEL, assumendo le caratteristiche riportate nella tabella 3:

 coefficiente k_u: dipende dal contenuto di umidità della polvere e, secondo la tabella GD.3.3-B della guida CEI 31-56, varia con le modalità riportate nella tabella 4;

 coefficiente k_{ta}: dipende dal tipo di ambiente nel quale viene a disperdersi la polvere, naturalmente in un ambiente aperto la polvere si disperde con maggiore facilità che in un ambiente chiuso.

Questo coefficiente assume i valori riportati nella tabella GD.3.4-A della guida CEI 31-56, che si riportano nella tabella 5;

• Coefficiente k_w : dipende dalla velocità dell'aria di ventilazione w nell'intorno della SE e dalla velocità di sedimentazione u_t delle particelle di polvere, questo rapporto viene descritto nel grafico 3.

Scelta di impianti e componenti elettrici

Dal 1º luglio 2007 la norma CEI 31-67 sosti-

seguono faranno riferimento, perciò, alla nuova normativa che ha apportato consistenti innovazioni rispetto alla precedente.

Una polvere combustibile può essere innesca-

tuirà la norma CEI 31-36. Le indicazioni che

Valori del coefficiente ka

Condizione Condizione k_d semplificativa se $\frac{LEL \times 10^{-3} \times u_t \times d_0^2}{2 \times Q_d} > 10$ 0,5 se $Q_d \le 5\% P_p$ se $\frac{LEL \times 10^{-3} \times u_t \times d_0^2}{2 \times Q_t} \le 10$ 1

 P_p = portata totale di processo in corrispondenza della SE.

se $Q_d \ge 30\% P_p$

TABELLA 3

Osservatorio ISPESL - Articolo

TABELLA 4

ta dalle seguenti cause:

- temperatura superficiale dei componenti elettrici superiore a quella minima di accensione della polvere interessata;
- energia irradiata;
- archi o scintille originati da parti elettriche, come commutatori, interruttori, contatti o simili;
- scarica di cariche elettrostatiche accumu-
- late;scintille originate da fenomeni meccanici
- o di frizione associati alla costruzione. Per evitare inneschi pericolosi, perciò, è neces-
- sario che:
- la temperatura delle superfici su cui la polvere può depositarsi o che potrebbe venire a contatto con una nube di polvere venga man-
- contatto con una nube di polvere venga mantenuta al di sotto dei limiti di temperatura accettabili;

tutte le parti che originano scintille o che

- hanno temperatura superiore ai limiti accettabili siano contenute in una custodia che previene in modo adeguato la penetrazione della polvere o sia limitata l'energia dei circuiti elet-
- trici così da evitare archi, scintille o temperature in grado di innescare la polvere;

 venga evitata qualsiasi sorgente di accen-
- sione. Un metodo di limitazione degli inneschi è la scelta delle costruzioni elettriche protette con-

tro l'esplosione. Queste si dividono in:

Valori del coefficiente k_u

| Contenuto di umidità della polvere (%) | Campo di variazione del coefficiente | K _u consigliato |
|--|---|-------------------------------|
| Dal 40% al 50% | da 0,3 a 0,5 | 0,3 |
| Dal 12% al 40% | da 0,5 a 1 | 0,8 |
| Inferiore al 12% | da 1 a 1,2 | 1 |

- custodie antipolvere a prova di esplosione (Ex tD) in grado di impedire la penetrazione di tutte le particelle di polvere visibili o di consentire la penetrazione di particelle di polvere in quantità non sufficiente da interferire con il funzionamento sicuro dell'apparecchiatura, evitandone il deposito all'interno in quantità tali da provocare il rischio di innesco;
- costruzioni protette da incapsulamento (Ex mD) nelle quali le parti in grado di innescare un'atmosfera, mediante scintille o calore, sono racchiuse in un composto in modo tale da evitare l'innesco di uno strato o una nube di polvere;
- costruzioni a sicurezza intrinseca (Ex iD) che si basa sulla limitazione dell'energia elettrica nei circuiti esposti all'atmosfera potenzialmente esplosiva fino a un livello inferiore a quello che potrebbe provocare l'accensione dovuta agli effetti di scintille e calore;

• custodie a sovrappressione interna (Ex pD), nelle quali l'applicazione di un gas protettivo all'interno della custodia impedisce la formazione di atmosfere di polvere esplosive, manzione di atmosfere di polvere esplosive.

tenendo una sovrappressione in rapporto al-

l'atmosfera circostante.

La scelta di queste costruzioni ai fini di evitare inneschi dovuti a eccessive temperature superficiali deve essere effettuata in funzione dei limiti di temperatura di accensione per la

presenza di nubi e di strati di polvere. Infatti, la

temperatura massima superficiale che una

costruzione elettrica non deve superare è:

$$T_{\text{max}} = 2/3 \cdot T_{\text{CL}}$$

dove T_{CL} è la temperatura minima di accensione in °C della nube di polvere. Mentre, in relazione alla presenza di strati:

 $T_{max} = T_{5 mm} - 75 \,^{\circ}C$

dove $T_{5\,mm}$ è la temperatura minima di accensione di strati di polvere di 5 mm.

Per la valutazione della temperatura massima superficiale che una costruzione non deve superare in funzione della presenza di uno strato con spessore che varia dai 5 ai 50 mm, si

norma CEI 31-67. Nel caso di costruzioni *Ex tD B*, la relazione precedente può essere sostituita dalla seguente, senza pregiudicare i requisiti di sicurezza:

può far riferimento al grafico 4 ripreso dalla

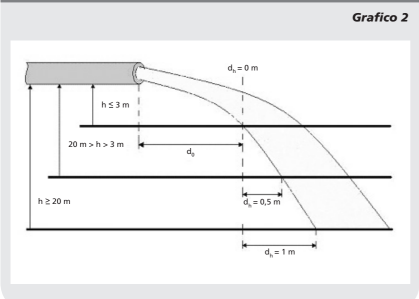
$$T_{\text{max}} = T_{12,5 \text{ mm}} - 25 \,^{\circ}\text{C}$$

dove T_{12,5 mm} è la temperatura di accensione dello strato di polvere di 12,5 mm.

Il *grafico 4* non prende in esame le polveri con temperatura di innesco inferiore ai 250 °C e ali strati di polvere di spessore maggio.

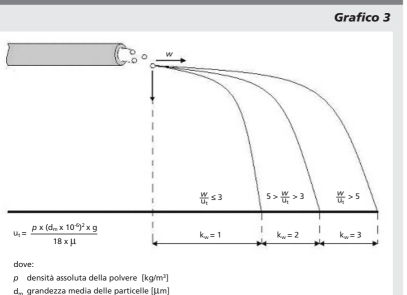
°C e gli strati di polvere di spessore maggiore di 50 mm, infatti, per una corretta valutazione in queste situazioni, è necessario far

Calcolo della distanza addizionale





Valori del coefficiente kw in funzione della velocità dell'aria di ventilazione e della velocità di sedimentazione



ricorso a delle prove di laboratorio. Per quanto riguarda la limitazione degli inne-

schi dovuti ad apparecchiature irradianti, si deve porre l'attenzione sulle:

g accelerazione di gravità [9,81 m/s²]

μ coefficiente di viscosità dinamica dell'aria [1,8 x 10⁻⁵Ns/m²]

- sorgenti luminose che agiscono nel campo dello spettro ottico installato nell'area pericolosa;
- sorgenti di ultrasuoni.
- Per rimanere nei limiti di sicurezza, queste dovranno rispettare le condizioni riportate nella

tabella 6. Per la protezione contro le scintille pericolose, il possibile contatto accidentale con parti nu-

de in tensione, diverse dalle parti a sicurezza intrinseca, deve essere impedito. Inoltre, il principio fondamentale da cui dipende la sicurezza è la limitazione delle correnti di guasto verso terra in telai o custodie e la prevenzione di potenziali elevati su conduttori di col-

legamento equipotenziale. Per realizzare questo secondo tipo di sistema di alimentazione è necessario rispettare le se-

quenti condizioni: se si utilizza un sistema TN nei luoghi pericolosi, questo deve essere di tipo TN-S e

,in presenza di punti di transizione da TN-C a TN-S, il conduttore di protezione deve essere collegato al sistema di collegamento equipotenziale nell'area non pericolosa;

- se si utilizza un sistema TT nella zona 20 e 21, questo deve essere protetto mediante un dispositivo a corrente residua;
- se si utilizza un sistema IT, si deve fornire un dispositivo di controllo dell'isolamento per indicare il primo quasto a terra;
- se si utilizza un sistema SELV, le parti in tensione non devono essere collegate alla terra, a parti in tensione o a conduttori di

protezione che fanno parte di circuiti appar-

- tenenti ad altri sistemi;
- se si utilizza un sistema PELV e i circuiti hanno la messa a terra, la terra del circuito e tutte le parti conduttrici esposte devono

equalizzazione dei potenziali. Mentre, se i circuiti non sono messi a terra, tutte le parti esposte possono indifferentemente essere

essere collegate a un comune sistema di

o non essere messe a terra. Per i sistemi TN, TT e IT, tutte le parti conduttrici esposte ed esterne devono essere collegate al sistema di collegamento equipotenziale.

Questo collegamento può non essere effettuato per le custodie a sicurezza intrinseca e per gli impianti a protezione catodica, a meno

che non sia specificatamente richiesto.

Ulteriori accorgimenti da adottare nei circuiti diversi da quelli a sicurezza intrinseca, per limitare gli inneschi dovuti a superfici calde, archi e scintille, possono essere riassunti nei sequenti punti:

- i cablaggi devono essere protetti contro gli effetti dannosi dovuti a sovraccarichi, cortocircuiti e guasti a terra; le apparecchiature di protezione e control-
- lo devono essere collocate al di fuori dell'area pericolosa, a meno che non vengano protette con un adequato sistema di protezione contro l'esplosione; i dispositivi di protezione non devono es
 - sere a richiusura automatica; le macchine rotanti e i trasformatori devono essere protette contro il sovraccarico a meno che non siano in grado di resistere alle condizioni di guasto senza surriscaldarsi in
 - modo inaccettabile; si devono prendere delle precauzioni per impedire il funzionamento delle costruzioni

mentazione al fine di evitare pericolosi surriscaldamenti delle loro superfici. Un'altra precauzione generale cge deve esse-

elettriche in mancanza di una delle fasi di ali-

Valori del coefficiente k_{ta}

Campo oqiT di variazione di ambiente consigliato del coefficiente da 0,5 a 0,7 0,5 Aperto Aperto con ostacoli da 0,7 a 1 0,8 Chiuso da 1 a 1,2 1

TABELLA 5

Osservatorio ISPESL - Articolo

ambianta& SICUPEZZa Il Sole 24 ORE-Pirola

re considerata in ogni caso, è la presenza di uno o più dispositivi di interruzione dell'alimentazione elettrica dell'area pericolosa, posti al di fuori di questa, e che non interrompano l'alimentazione a quelle apparecchiature che in assenza di alimentazione presentino

dei pericoli maggiori. Per quanto riguarda l'innesco da scariche elettrostatiche accumulate e da superfici calde, la norma CEI 31-67 pone l'attenzione sulla posa delle condutture. Infatti, i percorsi dei cavi e la

loro modalità di posa devono essere predisposti in modo tale da non esporli a effetto di

attrito e ad accumulo di cariche elettrostati-

che dovuti al passaggio di polvere, che oltretutto, depositandosi, potrebbe portare al raggiungimento di temperature superficiali pericolose. Infine, per quanto riguarda il rischio di innesco dovuto a scintille causate da fenomeni meccanici, la norma pone la sua attenzione a quelle apparecchiature con custodie in metal-

lo o leghe leggere e ai cavi con armatura o guaina in alluminio, indicando delle limitazioni relative al loro utilizzo; in particolare:

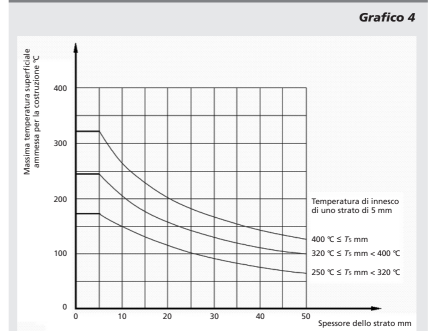
lica o in lega leggera e per i cavi con armatura o guaina in allumino è fatto divieto d'uso nelle zone 20, mentre possono essere impiegati nelle zone 21 e 22 in quanto il rischio è considerato trascurabile:

per gli apparecchi fissi con custodia metal-

 per gli apparecchi portatili o trasportabili con custodia metallica o in lega leggera devono essere prese precauzioni speciali per un loro utilizzo nei luoghi pericolosi come, per esempio, il rivestimento con materiali resistenti alle abrasioni;

per i ventilatori aventi cuffie di protezione

Valutazione della temperatura massima superficiale



metallica è permesso l'utilizzo nelle zone 21 e 22. Nel caso in cui la cuffia sia in materiale plastico questo deve avere caratteristiche antistatiche.

Conclusioni

Per i luoghi con pericolo di esplosione dovuto alla presenza di polveri combustibili, è di fondamentale importanza la classificazione dei luoghi e la scelta delle installazioni, per far sì funzionali in simili atmosfere. Tutto questo si può ottenere seguendo le procedure e ponendo l'attenzione anche al fatto che, per mantenere gli standard di sicurezza raggiunti, è fondamentale effettuare delle regolari verifiche periodiche, a partire da quella iniziale, e una continua supervisione da parte di perso-

nale specializzato.

che gli impianti elettrici abbiano quelle carat-

teristiche particolari adatte a renderli sicuri e

Valori limite delle sorgenti di ultrasuoni e luminose per la limitazione degli inneschi

TABELLA 6

| | Sorgenti | Continue | A impulsi | |
|------------|--|--|--|--|
| na 3.21 | Luce solare, luci di forte intensità, laser ^{(*) (**)} | Radiazione≤5 mW/mm² o 35 mW | Radiazione ≤ 0,1 mJ/mm² | |
| 20 E | Ultrasuoni | Densità di potenza acustica ≤ 0,1 W/cm² ad una f ≤ 10 MHz nel campo del sonoro | Densità di potenza acustica ≤ 2 mJ/cm² nel campo del sonoro | |
| ona 22 | Luce solare, luci di forte intensità, laser ^(**) | Radiazione ≤ 10 mW/mm² o 35 mW | Radiazione ≤ 0,5 mJ/mm² | |
| ŭ | Ultrasuoni | Densità di potenza acustica \leq 0,1 W/cm ² ad una f \leq 10 MHz nel campo del sonoro | | |

^{*} I valori devono essere garantiti anche in caso di rari disturbi. ** Le sorgenti con impulso < 5 s sono considerate continue.