

## **NePSi :**

Aggregati, Cemento, Ceramica, Fonderie, Vetro, Minerali Industriali, Lana Minerale, Miniere, Malte, Pietre Naturali, and Benton Preconfezionato

## **Organizzazioni**

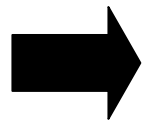
EMCEF, EMF

## **Organizzazioni industriali**

UEPG, Cembureau, Cérame-Unie, CAEF, CEEMET, GEPVP, APFE, ESGA, IMA-Europe, EURIMA, Euromines, EMO, EURO ROC, BIBM.

## **Osservatori**

HSE (UK), BG (DE), INS (SP)



**Più di 2 milioni di lavoratori e un business superiore ai 250 miliardi di euro**

- Rappresentazione equilibrata di lavoratori e datori di lavoro
- Suddivisione delle responsabilità tra i Gruppi di Lavoro Guida (Accordo) e Tecnico (Buone Pratiche) sotto la supervisione del Bureau
- La Segreteria (IMA-Europe & EMCEF) assicura la parte amministrativa e di comunicazione durante la negoziazione
- I progressi durante la negoziazione sono confidenziali

## Nepsi pratiche di negoziazione

- Revisione da parte del Comitato Guida e dei GdL Tecnici del SDA/GPG
- Introduzione degli emendamenti suggeriti durante gli incontri
- Inserimento sul NePSI Extranet delle versioni riviste del SDA/GPG per permettere la consultazione interna dei Membri prima dell'incontro successivo
- Adozione informale/ ulteriore revisione del testo emendato negli incontri precedenti durante lo svolgimento dell'incontro successivo
- Approvazione finale e adozione del SDA/GPG durante la sessione plenaria di febbraio

## Nepsi calendario per la negoziazione

- 3 incontri plenari  
17 maggio 2005, 2 settembre 2005, 2 febbraio 2006
- 7 incontri simultanei del Comitato Guida e dei GdL Tecnici  
18 maggio 2005, 1 settembre 2005, 5 ottobre 2005, 20 ottobre 2005, 13 dicembre 2005, 10 gennaio 2006, 1 e 2 febbraio 2006

FIRMA IL 25 APRILE 2006

Presentazione dell'Accordo di Dialogo Sociale sulla  
Protezione della Salute dei Lavoratori attraverso la buona  
gestione ed utilizzo della silice cristallina e dei prodotti che  
la contengono

L'Accordo mira a

- proteggere la salute dei lavoratori
- minimizzare l'esposizione alla RCS attraverso l'applicazione delle Buone Pratiche
- aumentare la conoscenza sui possibili effetti della RCS e sulle Buone Pratiche

# L'Accordo di Dialogo Sociale sulla Protezione della Salute dei Lavoratori attraverso la buona gestione ed utilizzo della silice cristallina e dei prodotti che la contengono

- Allegato 1: Buone Pratiche
- Allegato 2: Protocollo per il Monitoraggio della Polvere
- Allegato 3: Formato per il reporting
- Allegato 4: Elenco dei progetti di ricerca
- Allegato 5: Descrizione delle attività/ settori
- Allegato 6: Il Consiglio - Segreteria
- Allegato 7: Procedure per l'adeguamento delle Buone Pratiche
- Allegato 8: Protocollo di Sorveglianza Sanitaria

## **L'obiettivo**

Coprire l'intera produzione ed uso della silice cristallina e dei materiali, prodotti e materie prime che la contengono



## I principi

- Conformità alla legislazione nazionale ed europea
- Applicazione dell'Accordo e delle Buone Pratiche:  
Valutazione iniziale del rischio per identificare l'esposizione alla RCS e l'applicazione dei principi generali di prevenzione
- Uso continuato della silice cristallina
- Obblighi subordinati:
  - formazione
  - monitoraggio della polvere
  - sorveglianza sanitaria
  - cooperazione per aumentare le conoscenze
- Riduzione dei fallimenti
- Monitoraggio delle applicazioni
- Rapportistica biennale
- Rapporto riassuntivo pubblicato dal Consiglio

## Rapporto biennale a livello di sito, società, paese e settore

Informazioni generali	inclusi il numero dei dipendenti
Rischio di esposizione	Potenziati esposti alla RCS
Valutazione del rischio e monitoraggio della polvere	<ul style="list-style-type: none"><li>- attraverso valutazione del rischio</li><li>- attraverso il monitoraggio dell'esposizione</li><li>- con la valutazione del rischio HSP per la silicosi</li></ul>
Sorveglianza sanitaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- attraverso HSP generica</li><li>- attraverso HSP per la silicosi</li></ul>
Formazione	<ul style="list-style-type: none"><li>- sui Principi Generali</li><li>- su indicazioni specifiche</li></ul>
Buone Pratiche	Misure tecniche per la riduzione della RCS (si/no) Misure organizzative (si/no) Uso di PPE dove necessario (si/no)
Indicatori di prestazione	Tutte le informazioni di cui sopra, paragonate con il numero dei lavoratori potenzialmente esposti alla RCS, in %
Note	Testo libero

# **La Guida delle Buone Pratiche (GPG) per la prevenzione nei luoghi di lavoro della silice cristallina respirabile**

Due parti:

- 1) Silice Cristallina Respirabile: fondamentali
- 2) Fogli di lavoro che descrivono le tecniche di buona pratica

## Concetto sottostante le Buone Pratiche

Parte 1: I fondamenti della silice cristallina respirabile.

- Che cos'è la silice? che cos'è la silice cristallina respirabile
- Descrizione dei settori industriali
- Effetti sulla salute
- Gestione del rischio: che cosa devo fare?
- Bibliografia
- Glossario
- Tavola dei limiti di esposizione occupazionale
- Tavole dei processi che producono particelle fini che potrebbero risultare nell'esposizione alla silice cristallina respirabile

# Concept of the GPG

## Part 2 - Task Sheets

### Title and (repeated) sub-titles

#### 2.1.4

This guidance sheet is aimed at employers to help them comply with the requirements of workplace health and safety legislation, by controlling exposure to respirable crystalline silica.

Specifically, this sheet provides advice on the design of ducting, for connection to a dust extraction unit in the workplace. It describes the key points you need to follow to help design an efficient system of ductwork, which is easy to maintain. Depending on the specific circumstances of each case, it may not be necessary to apply all of the control measures identified in this sheet in order to minimize exposure to respirable crystalline silica. i.e. to apply appropriate protection and prevention measures.

This document should also be made available to persons who may be exposed to respirable crystalline silica in the workplace, in order that they may make the best use of the control measures which are implemented.

This sheet forms part of the Good Practices Guide on silica dust prevention, which is aimed specifically at the control of personal exposure to respirable crystalline silica dust in the workplace.

Definition of objective

Picture or illustration

#### Design of ducting

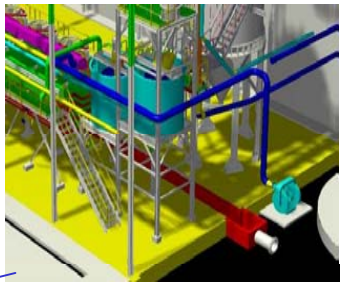
This activity covers design of the ductwork, which makes up part of a dust extraction system. This guidance sheet is to be read in conjunction with the sheets entitled "local exhaust ventilation" and "design of dust extraction units".

#### Access

- ✓ Restrict access to the work area to authorised personnel only.

#### Design and equipment

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓



#### Maintenance

- ✓
- ✓
- ✓

#### Examination and testing

- ✓
- ✓
- ✓

#### Cleaning and housekeeping

- ✓
- ✗ Do not clean up with a dry brush or using compressed air.

#### Personal Protective Equipment

- ✓ Refer to task sheet 2.1.15 dedicated to Personal Protective Equipment.
- ✓
- ✓
- ✓

#### Training

- ✓ Give your employees information on the health effects associated with respirable crystalline silica dust
- ✓ Provide employees with training on: dust exposure prevention; checking controls are working and using them; when and how to use any respiratory protective equipment provided and what to do if something goes wrong. Refer to task sheet 2.1.19 and part 1 of the Good Practice Guide.

#### Supervision

- ✓ Have a system to check that control measures are in place and that they are being followed. Refer to task sheet 2.1.17.
- ✓ Employers should make sure that employees have all the means to perform the checklist given opposite.

**Employee checklist for making the best use of the controls**

- ☐ Look for signs of damage, wear or poor operation of any equipment used. If you find any problems, tell your supervisor.
- ☐
- ☐
- ☐

Employee checklist

# **Attuazione dell'Accordo**

## Tempistica

L'Accordo entrerà in vigore 6 mesi dopo la sua implementazione, tradotto nelle 20 lingue ufficiali dell'Unione Europea.

Nel 2007, verrà organizzato un rapporto preliminare sullo stato di attuazione.

- Il rapporto ufficiale sarà prodotto nel 2008, con cadenza biennale



**Accordo di Dialogo Sociale  
Art. 139 (1) & (2) Trattato Europeo**

Accordi di Dialogo Sociale autonomi:

**LE PARTI SOCIALI SONO RESPONSABILI PER L'IMPLEMENTAZIONE**



## **Il Consiglio NEPSI**

Le associazioni di settore europee e le federazioni dei sindacati firmatarie saranno rappresentate all'interno di un Consiglio bilaterale, che si riunirà almeno ogni anno in cui si produce il rapporto.

Il Consiglio si occuperà:

- di seguire l'implementazione dell'Accordo
- delle problematiche interpretative e applicative
- dell'adeguamento delle Buone Pratiche
- della comunicazione con terze parti
- della revisione dei rapporti consolidati biennali dei settori
- dell'impostazione dei rapporti di sunto e dei rapporti esecutivi biennali

Il Consiglio decide su consenso o su maggioranza al 75%

## **Il Consiglio NEPSI**

- I Membri del Consiglio sono nominati dalle Parti per 4 anni
- Il Consiglio verrà assistito da una Segreteria
- Il Consiglio e la sua Segreteria vengono costituiti nel giorno della sottoscrizione dell'Accordo (25 aprile 2006)

## **Piano di azione per le parti coinvolte**

- Aumentare la consapevolezza sul SDA e GPG
- Distribuzione della documentazione tradotta sui siti
- Identificazione delle necessità individuali
- Creazione di strumenti
- Promozione verso gli altri settori