

# ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 22 - numero 4694 di Venerdì 08 maggio 2020

## Linee guida per la scelta dei dispositivi per le vie aeree per il Covid-19

*Sono disponibili le linee guida per la scelta dei dispositivi per le vie aeree in situazione emergenziale Covid-19 redatte da AiFOS e da Assosistema.*

Che questo sia un periodo di grande emergenza è ormai noto a tutti. Ciò che invece rimane poco chiaro, soprattutto in questa fase di prima ripartenza è come le aziende si debbano organizzare per rispettare tutte le disposizioni stabilite dalla normativa, al fine di rendere sicuro il luogo di lavoro.

L'obiettivo del documento redatto a quattro mani da Marco Magro, Socio AiFOS e da Claudio Galbiati, Presidente Assosistema Safety Produzione e distribuzione di DPI, è quello di fornire informazioni riguardo alle "mascherine" citate nei documenti attinenti alla situazione pandemica di COVID-19 da utilizzare in ambito lavorativo e va ad affiancarsi alle procedure di utilizzo dei DPI già in essere in azienda.

Una precisazione importante che va fatta è che l'utilizzo dei DPI è sì importantissimo e fondamentale per combattere la diffusione del virus, ma ancor prima dell'adozione delle mascherine sarà fondamentale attuare tutte le altre misure di prevenzione previste dalla normativa, tra cui la sanificazione degli ambienti di lavoro, l'attuazione di protocolli di sicurezza atti a garantire il distanziamento sociale tra i lavoratori, l'incentivazione dello smart-working, una maggiore turnazione per evitare assembramenti, la prova della temperatura corporea all'inizio del turno di lavoro, la previsione di un piano di trattamento di eventuali lavoratori sintomatici e tanto altro ancora.

«Questo non significa che la previsione di utilizzo dei DPI per le vie aeree non sia importante, ma dev'essere chiaro che essa, da sola, non basta, ma dev'essere una misura complementare a tutte le altre azioni di prevenzione» afferma Marco Magro, co-autore delle Linee Guida, che aggiunge: «In una situazione in continua evoluzione vogliamo evidenziare le differenze tra le varie "mascherine" o meglio tra DPI, mascherine chirurgiche e mascherine filtranti/medicali che circolano sul mercato e indicare il corretto percorso per l'assegnazione di questi dispositivi».

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CODE] ?#>

Le parole di Claudio Galbiati: «La competenza tecnica all'interno della nostra associazione ci permette di condividere e divulgare le caratteristiche tecniche e d'uso delle cosiddette 'mascherine', anche per evidenziarne le importanti differenze in termini di certificazione e conformità di prodotto, in un momento in cui è possibile utilizzare, in deroga temporanea, DPI privi di marcatura CE. L'utilizzo corretto, una delle nostre priorità, è un elemento di assoluta centralità per garantire la protezione adeguata ed idonea del lavoratore».

Un sentito ringraziamento ad Assosistema anche da parte del Segretario Generale AiFOS: «La collaborazione con Assosistema si è rivelata altamente proficua ed estremamente professionalizzante in quanto abbiamo collaborato con professionisti competenti esperti del settore. Ringrazio quindi il Presidente Claudio Galbiati a nome dell'intera associazione, certo che la collaborazione potrà continuare anche in futuro».

### Sommario

Premessa

Obiettivo e destinatari del documento

Indicazioni per il Datore di Lavoro (e suoi collaboratori)

Dispositivi privi di marcatura CE

Quale dispositivo deve scegliere un datore di lavoro

DPI o DM?

Impossibilità di recuperare FFP2 o FFP3

Art.16 o art.15 del D.L. n.18 17/03/2020

Smaltimento

Informazione, formazione e addestramento

Flusso per datore di lavoro

APPENDICE A - Maschere facciali ad uso medico ? UNI EN 14683:2019

Materiali e costruzione

Classificazione

Prove

Uso in ambito lavorativo

APPENDICE B - Dispositivi di Protezione ? UNI EN 149:2009

Classificazione

Materiali e costruzione

Prove

Uso in ambito lavorativo

Link utili

**[AIFOS e Assosistema - Linee guida per la scelta dei dispositivi per le vie aeree in situazione emergenziale Covid-19 \(pdf\)](#)**

Fonte: [AIFOS](#)

. Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).