

A tutto il personale

Milano, 27/02/2020

**Oggetto: Emergenza Covid-19 (Coronavirus).
Comunicazione in merito all'impiego corretto della maschera di protezione**

Nell'ambito delle azioni messe in atto per contrastare la diffusione del virus Covid-19, ed in applicazione di quanto raccomandato dalle autorità preposte alla salvaguardia della salute, Trenord sta provvedendo alla distribuzione di maschere protettive, con priorità per tutti gli operatori addetti ad attività di front line.

Come dichiarato dalle autorità preposte, le maschere servono ad impedire che persone contagiate dal virus possano trasmetterlo ad altri individui, pertanto il loro utilizzo durante il normale espletamento dell'attività lavorativa è limitato alla gestione di situazioni di potenziale criticità, come ad esempio l'assistenza a persone in evidente stato di malessere, con sintomi che possono essere ricondotti a quelli dell'infezione da Covid-19. Più in dettaglio, le maschere di protezione delle vie respiratorie vengono impiegate per proteggere l'operatore da sostanze pericolose allo stato aeriforme (particelle, vapori, gas) mediante il meccanismo della filtrazione e sono realizzate in materiale filtrante preinstallato o con struttura riutilizzabile dotata di filtri sostituibili. Il ciclo di vita delle maschere con filtro dipende dalle ore di uso continuativo della singola maschera indossata.

Si ribadisce al riguardo che l'uso continuativo non è previsto per le attività svolte dal personale aziendale.

RACCOMANDAZIONI

- **PULIZIA MANI:** prima di toccare la maschera, lavare le mani con acqua e sapone per 20 secondi sotto acqua corrente o, in alternativa, impiegare gel/salviettine disinfettanti
- **CONTROLLO INTEGRITA' MASCHERA:** ispezionare la maschera che non presenti difetti (buchi, strappi, ecc)
- **IMPIEGO MASCHERA:** indossare la maschera di protezione esclusivamente secondo le indicazioni del produttore. A titolo preventivo, si raccomanda l'impiego della maschera esclusivamente nel momento in cui si debba dare soccorso ad una persona con chiari sintomi influenzali quali: tosse, febbre, malessere generale ecc.
- **SMALTIMENTO:** la maschera deve essere gestito come rifiuto speciale

TIPOLOGIE DEI DISPOSITIVI E FINALITA' DI IMPIEGO

- **MASCHERA CHIRURGICA:** serve per prevenire la diffusione di microrganismi e batteri. Permette di ridurre il rischio di trasmissione dei patogeni e, di conseguenza, il rischio di contagio.

Tali maschere sono monouso e sono da indossare esclusivamente in caso di sintomi e manifestazioni simil influenzali del soggetto affetto dalla sindrome respiratoria

- **RESPIRATORE:** serve per garantire la protezione delle vie respiratorie in quanto è costituito da materiale filtrante attraverso il quale passa l'aria inspirata. I facciali filtranti vengono classificati in:
 - **FFP1:** efficienza filtrante minima 78%
 - **FFP2:** efficienza filtrante minima 92% (specifici anche per patologie di carattere influenzale)
 - **NR:** non riutilizzabile
 - **R:** riutilizzabile
 - **FFP3:** efficienza filtrante minima 98% (specifici anche per patologie di carattere influenzale)

Tali maschere sono da indossare esclusivamente in caso di contatti con soggetti sospetti o dichiaratisi affetti dalla patologia respiratoria

MODALITA' DI IMPIEGO DELLA MASCHERA CHIURGICA

1. indossare la maschera chirurgica sopra il naso, la bocca e il mento, stringere la parte flessibile sopra il naso, assicurarla con gli elastici o i lacci sopra la testa



2. eseguire la prova di tenuta: o inspirare: la maschera deve collassare o espirare: controllare eventuali perdite dai bordi



MODALITA' DI IMPIEGO DEL FACCIALE FILTRANTE

1. inserire gli elastici nelle fibbie evitando di toccare la parte interna della maschera e preformare ad arco la barretta metallica posta nella parte superiore



2. Appoggiare il facciale sul viso posizionando la parte inferiore al disotto del mento e il nasello preformato sul naso
3. posizionare l'elastico inferiore dietro la nuca sotto le orecchie e l'elastico superiore dietro la testa e sopra le orecchie



4. evitare di attorcigliare gli elastici per garantire maggiore aderenza
5. regolare la tensione della bardatura tirando all'indietro i lembi degli elastici



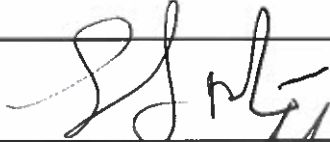

6. modellare lo stringinaso per aumentare l'aderenza del filtro facciale al volto



7. verificare la tenuta del facciale nel seguente modo:

- **PRESSIONE POSITIVA:**
 - Appoggiare le mani sul facciale
 - Espirare rapidamente

- Si deve avvertire una pressione positiva (sovrapressione) all'interno del facciale e l'aria non deve sfuggire dai bordi
- **PRESSIONE NEGATIVA:**
 - Coprire con le mani il respiratore
 - Inspirare rapidamente
 - Se il facciale si piega leggermente verso l'interno, significa che il respiratore è indossato correttamente.

Datore di Lavoro	FIRMA
G. Spadi	
L. Cesarini	
A. Del Chicca	