



Quali indicazioni
seguire nel
contesto del
Covid-19?

Ing. Daniele Grigioni



TRE·CI
consulenza, formazione, sicurezza



C'è un grosso rischio di disinformazione

DISPOSITIVI MEDICI Mascherina chirurgica



servono per proteggere gli altri
monouso

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) FFP1, FFP2 (o N95*), FFP3 (o N99 e N100*)



con valvola
protegge chi la indossa



senza valvola
protegge chi la indossa e gli altri

* N95, N99 e N100 sono la classificazione americana



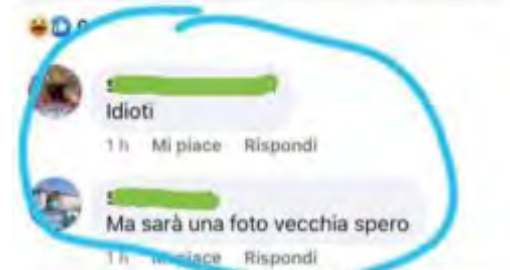


Le testate giornalistiche benché autorevoli, non sono scienza.

Sul web circola di tutto.



Mi piace Commenta Invia



#solofontiuufficiali



1. **CAPIRE CHI L'HA DETTO**
2. VERIFICARE SE LE PERSONA È TITOLATA A PARLARE
3. VALUTARE SE LE PERSONA PRESENTA IL SUO PUNTO DI VISTA O RIPORTA EVIDENZE SCIENTIFICHE INDICANDO LA FONTE
4. RICORDARE CHE UN'EVIDENZA SCIENTIFICA DI SOLITO NON SI BASA SU UN SINGOLO DATO, MA SERVONO MOLTI STUDI AFFINCHÈ CI SIA UN CONSENSO (25 ANNI)
5. FARE RIPERIMENTO ALLE FONTI UFFICIALI ED ALLE ISTITUZIONI

La scienza non dispone ancora di tutte le evidenze scientifiche per comprendere appieno questo virus e la rete pullula di informazioni di vario tipo. Sono informazioni molto spesso non in linea con quanto comunicano le istituzioni ufficiali. Tale diversità accresce lo stato di confusione e aumenta la sensazione di non comprendere né poter gestire il diffondersi della malattia e il suo impatto.

Fonte Scientifica ↔ Fonte Tecnico/Giuridica



OMS Organizzazione mondiale della Sanità

ISS Istituto Superiore di Sanità

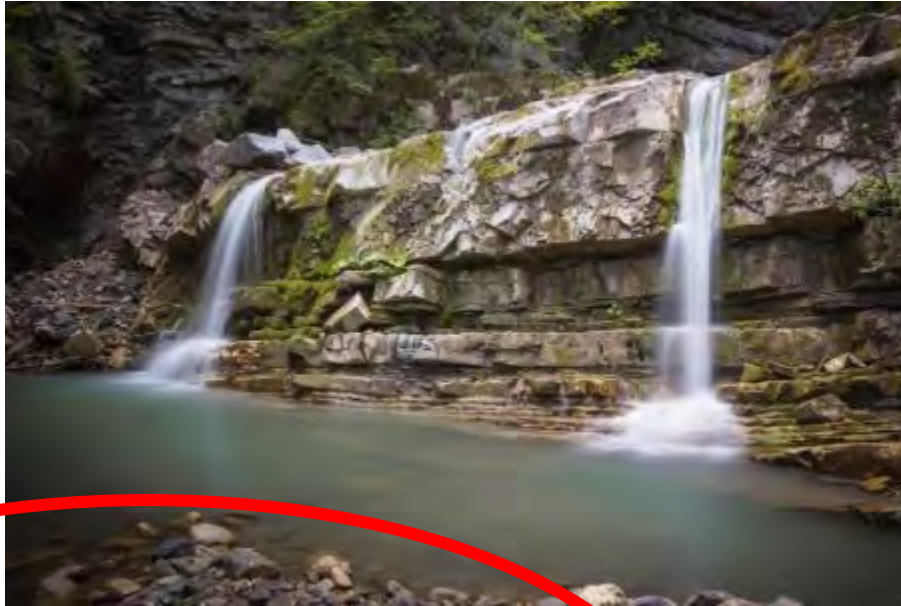
Riportano Indirizzi Medico/Sanitari

Governo/Ministeri

Ente UNI

Emanano Leggi, Decreti
Predispone Norme Tecniche

Fonte Scientifica ↔ Fonte Tecnico/Giuridica



OMS Organizzazione mondiale della Sanità

ISS Istituto Superiore di Sanità

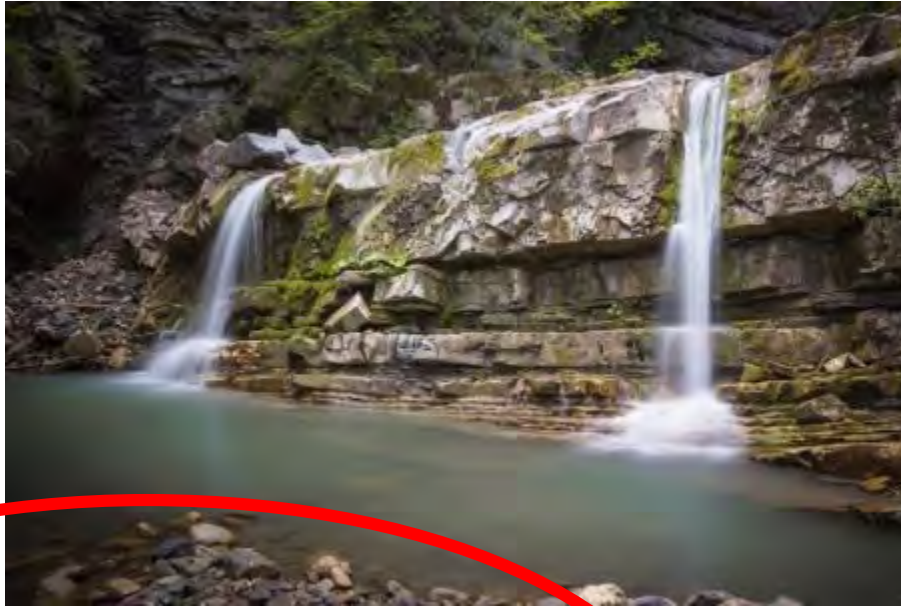
Riportano Indirizzi Medico/Sanitari

Governo/Ministeri

Ente UNI

Emanano Leggi, Decreti
Predispone Norme Tecniche

Fonte Scientifica ↔ Fonte Tecnico/Giuridica



OMS Organizzazione mondiale della Sanità

ISS Istituto Superiore di Sanità

Riportano Indirizzi Medico/Sanitari

Governo/Ministeri

Ente UNI

Emanano Leggi, Decreti
Predispone Norme Tecniche

Fonte Scientifica \longleftrightarrow Fonte Tecnico/Giuridica



OMS Organizzazione mondiale della Sanità

ISS Istituto Superiore di Sanità

Riportano Indirizzi Medico/Sanitari

Governo/Ministeri

Ente UNI

Emanano Leggi, Decreti
Predispone Norme Tecniche

Fonte Scientifica \longleftrightarrow Fonte Tecnico/Giuridica

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Istituto Superiore di Sanità

Seguici su  

Ricerca 

Chi siamo \vee Temi \vee Attività \vee Servizi \vee Pubblicazioni \vee Sala stampa \vee ISSalute

Amministrazione trasparente Bandi di gara

Pubblicazioni | Rapporti COVID-19

PUBBLICAZIONI
Rapporti COVID-19

<https://www.iss.it/rapporti-covid-19>

Fonte Scientifica ↔ Fonte Tecnico/Giuridica

2020.03.07 Rapporto ISS COVID-19 n. 01 Assistenza Sanitaria Domiciliare

2020.03.14 Rapporto ISS COVID-19 n. 02 Utilizzo Protezioni

2020.03.14 Rapporto ISS COVID-19 n. 03 Gestione dei rifiuti urbani

2020.03.16 Rapporto ISS COVID-19 n. 04 Strutture Residenziali Sociosanitarie

2020.03.23 Rapporto ISS COVID-19 n. 05 Aria indoor

2020.03.27 Rapporto ISS COVID-19 n. 06 Autopsie v27 marzo

2020.03.29 Rapporto ISS COVID-19 n. 07 Outdoor (1)

2020.03.30 Rapporto ISS COVID-19 n. 08 Autismo (2)

2020.04.03 Rapporto ISS COVID-19 n. 09 Fanghi

2020.04.07 Rapporto ISS COVID-19 n. 10 Acqua

2020.04.07 Rapporto ISS COVID-19 n. 11 Tampone (1)

2020.04.13 Rapporto ISS COVID-19 n. 12 Telemedicina

2020.04.14 Rapporto ISS COVID-19 n. 13 Campioni biologici (1)

2020.04.14 Rapporto ISS COVID-19 n. 14 Favismo

2020.04.16 Rapporto ISS COVID-19 n. 15 Farmaci online



Fonte Scientifica  Fonte Tecnico/Giuridica



UNITE ITALIANO
DI NORMAZIONE

UN MONDO FATTO BENE.

Login

Chi siamo Normazione Associazione Catalogo

EMERGENZA ANTI-CONTAGIO COVID-19
ECCO LE NORME DA SCARICARE GRATIS.

UNI EN 14683
Maschere facciali
ad uso medico

UNI EN 13795
Indumenti e
teli chirurgici

UNI EN ISO 10993
Valutazione biologica
dei dispositivi medici

UNI EN 455
Guanti medicali
monouso

UNI

Fonte Scientifica ↔ Fonte Tecnico/Giuridica

Norma	Titolo
UNI 10912:2000	Dispositivi di protezione individuale - Guida per la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale degli occhi e del viso per attività lavorative
UNI EN 140:2000	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera - Requisiti, prove, marcatura
UNI EN 149:2009	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
UNI EN 14683:2019	Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova
UNI EN ISO 10993-1:2010	Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio
UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN 420:2010	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
UNI EN 455-1:2002	Guanti medicali monouso - Assenza di fori - requisiti e prove
UNI EN 455-2:2015	Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche
UNI EN 455-3:2015	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica
UNI EN 455-4:2009	Guanti medicali monouso - Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione
UNI EN ISO 374-2:2020	Guanti di protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione
UNI EN ISO 374-5:2017	Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi
UNI EN 166:2004	Protezione personale degli occhi - Specifiche
UNI EN 13795-1:2019	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici
UNI EN 13795-2:2019	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori
UNI EN 14126:2004	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
UNI EN 14605:2009	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4])
UNI EN ISO 20345:2012	Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza
UNI EN ISO 20346:2014	Dispositivi di protezione individuale - Calzature di protezione
UNI EN ISO 20347:2012	Dispositivi di protezione individuale - Calzature da lavoro

Fonte Scientifica 

Fonte Legislativa
Nazionale

I provvedimenti attualmente vigenti,

[Dpcm 10 aprile 2020](#)

[Dpcm 1 aprile 2020](#)

[Decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19](#)

[Decreto del Ministro dello Sviluppo economico 25 marzo 2020](#)

[Dpcm 22 marzo 2020](#)

[Ordinanza del Ministro della Salute 20 marzo 2020](#)

[Decreto-legge 17 marzo 2020 n. 18 #Curaltalia](#)

[Circolare del Ministero dell'Interno 14 marzo 2020](#)

[Dpcm 11 marzo 2020](#)

[Dpcm 9 marzo 2020](#)

[Decreto-legge 9 marzo 2020, n. 14](#)

[Dpcm 8 marzo 2020](#)

[Direttiva n. 14606 del 08/03/2020](#)

[Decreto-legge 2 marzo 2020, n. 9](#)

[Decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6](#)

[Delibera del Consiglio dei Ministri 31 gennaio 2020](#)

[Ordinanza del Ministro della salute 30 gennaio 2020](#)

Hanno cessato la loro efficacia:

[Ordinanza del Ministro della Salute e del Ministro dell'Interno 22 marzo 2020](#)

[Dpcm 4 marzo 2020](#)

[Dpcm 1 marzo 2020](#)

<http://www.governo.it/it/coronavirus-normativa>



**Coronavirus, la
normativa vigente**

Condividi 

Fonte Scientifica

Fonte Legislativa
Regione Lombardia

<http://www.anci.it/normativa-e-provvedimenti-emergenza-coronavirus/>

I provvedimenti attualmente vigenti,

Ordinanza 11 aprile

Ordinanza 6 Aprile

Ordinanza 4 Aprile

Ordinanza 1 aprile

Delibera 24 Marzo

Ordinanza 22 Marzo

Ordinanza 21 marzo

Ordinanza 18 Marzo

Hanno cessato la loro efficacia:

Ordinanza 25 Febbraio



Fonte Scientifica ← → Fonte Tecnico/Giuridica

http://www.governo.it/sites/new.governo.it/files/protocollo_condiviso_20200314.pdf

Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro



Ricomporre e sintetizzare tutte le fonti in un unico documento al fine di dare indicazioni operative negli ambienti di lavoro non sanitari



Delineare un tracciato da seguire per attuare le linee guida condivise tra organizzazioni datoriali e sindacali in presenza di condizioni che assicurino alle persone che lavorano adeguati livelli di protezione

Protocollo condiviso: le figure coinvolte



Datore di Lavoro



RLS



Lavoratori



Protocolli di Sicurezza



Medico Competente



Medico di Famiglia



Luoghi di lavoro

DVR ed RSPP ?

Protocollo condiviso e DVR

PROTOCOLLO CONDIVISO (pag. 4)

«... negli ambienti di lavoro non sanitari »

« il COVID-19 rappresenta un rischio biologico generico (NON è un Rischio Specifico dell'attività Aziendale – NDR), per il quale occorre adottare misure uguali per tutta la popolazione. Il protocollo contiene, quindi, misure che seguono la logica della precauzione e seguono e attuano le prescrizioni del legislatore e le indicazioni dell'Autorità sanitaria »



NO

Nuovo DVR



SI

Protocollo in
Allegato a DVR

Protocollo condiviso e RSPP

Documento tecnico INAIL del 21/04/2020 (pag. 6)

Nell'ottica di un **approccio partecipato** ed integrato all'attuazione delle procedure individuate, è imprescindibile il coinvolgimento di tutte le figure della prevenzione aziendale, Medico Competente, RSPP, RLS/RLST, nel coadiuvare il Datore di Lavoro in un puntuale monitoraggio **dell'attuazione** attenta e responsabile delle suddette misure, rilevando che solo la partecipazione consapevole ed attiva dei Lavoratori potrà esitare in risultati efficaci con importanti ripercussioni positive anche **all'esterno** del setting lavorativo.



Protocollo condiviso e Misure di Contenimento

Documento tecnico INAIL del 21/04/2020 (pag. 6)

Le misure di contenimento possono essere così classificate:

1. Misure organizzative
2. Misure di prevenzione e protezione
ovvero Misure comportamentali
3. Misure specifiche per la prevenzione dell'attivazione di focolai epidemici



Protocollo condiviso e Misure di Contenimento

1. Misure organizzative

- A. rimodulazione degli spazi e postazioni di lavoro,
- B. rimodulazione dell'orario di lavoro e dell'articolazione in turni,
- C. rimodulazione dei processi produttivi.



Protocollo condiviso e Misure di Contenimento

2. Misure di prevenzione e protezione ovvero
Misure Comportamentali
 - A. Informazione e formazione,
 - B. Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti,
 - C. Utilizzo di mascherine e dispositivi di protezione individuali (DPI)
per le vie respiratorie.
 - D. Sorveglianza sanitaria e tutela dei lavoratori fragili



Protocollo condiviso e Misure di Contenimento

2. Misure di prevenzione e protezione ovvero Misure Comportamentali
 - A. *Informazione e formazione,*
 - B. Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti,
 - C. Utilizzo di mascherine e dispositivi di protezione individuali (DPI) per le vie respiratorie.
 - D. Sorveglianza sanitaria e tutela dei lavoratori fragili



Protocollo condiviso e Misure di Contenimento

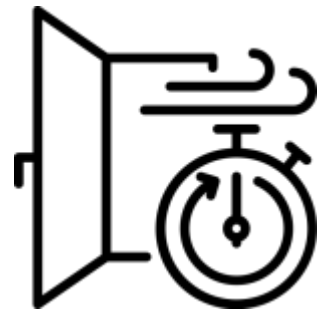
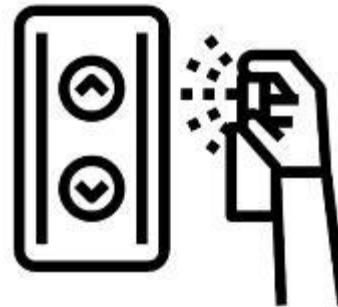
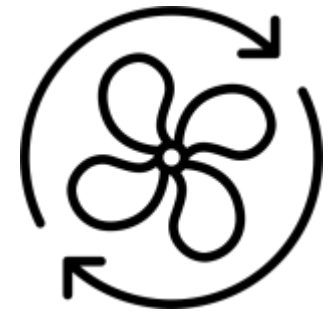
2. Misure di prevenzione e protezione ovvero
Misure Comportamentali

A. Informazione e formazione,

B. Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti,

C. Utilizzo di mascherine e dispositivi di protezione individuali (DPI)
per le vie respiratorie.

D. Sorveglianza sanitaria e tutela dei lavoratori fragili



Protocollo condiviso e Misure di Contenimento

2. Misure di prevenzione e protezione ovvero Misure Comportamentali
 - A. Informazione e formazione,
 - B. Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti,
 - C. Utilizzo di mascherine e dispositivi di protezione individuali (DPI) per le vie respiratorie.
 - D. Sorveglianza sanitaria e tutela dei lavoratori fragili

DPI: FACCIALI FILTRANTI FFP2 ED FFP3 CON VALVOLA E SENZA VALVOLA

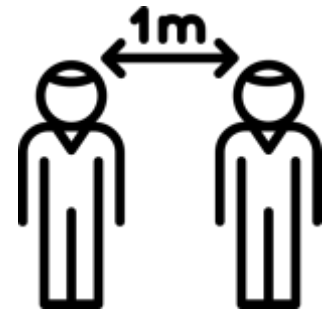
Il livello di protezione minimo consigliato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità è un FFP2, ma possono essere usate anche le FFP3.

FFP2 ha un'efficienza filtrante $\geq 94\%$ **FFP3 ha un'efficienza filtrante $\geq 99\%$**

NOTA: a seguito dell'attuazione art.15 comma 3 del decreto-legge 17 marzo 2020, n.18 Validazione straordinaria dei dispositivi di protezione individuale, sono utilizzabili prodotti marcati N95 o KN95, che devono essere relativi da INAIL.

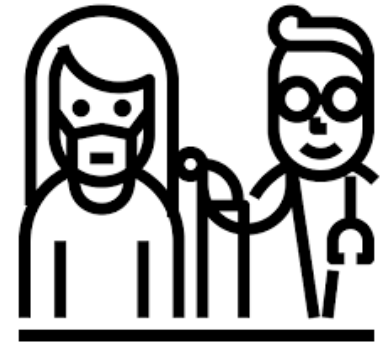
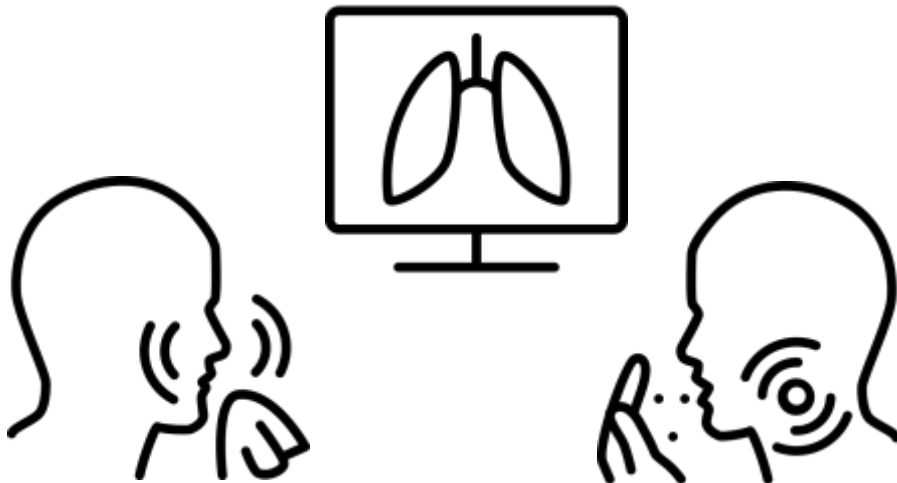
FFP2 + FFP3 CON VALVOLA	FFP2 + FFP3 SENZA VALVOLA
ADATTI A PROTEGGERE CHI LE INDOSSA DALL'AMBIENTE ESTERNO	ADATTI A PROTEGGERE CHI LE INDOSSA DALL'AMBIENTE ESTERNO
NON PROTEGGONO L'AMBIENTE CIRCOSTANTE DA EVENTUALI PARTICELLE ESPULSE (AEROSOL) DA CHI LE INDOSSA	PROTEGGONO L'AMBIENTE CIRCOSTANTE TRATTENENDO EVENTUALI PARTICELLE (AEROSOL) DI CHI LE INDOSSA
Comfort maggiore: Ideali nel reparto malattie infettive o terapia intensiva dove sono presenti pazienti affetti da Covid-19.	In ospedale, nelle case di riposo, ideali nelle attività di assistenza e cura dei pazienti infetti o potenzialmente infetti da Covid-19.

© IFFHS - IHS - Valutazione di prodotti di protezione respiratoria in commercio durante l'epidemia da COVID-19. Immagine grafica: 21 febbraio 2020. Modificata per uso di marketing in Italia, basata sui dati e sui risultati con i test in laboratorio di IFFHS. Immagine grafica: 19 Aprile 2020. Nota: La protezione respiratoria deve essere utilizzata di lato di ogni DPI, per informazioni.



Protocollo condiviso e Misure di Contenimento

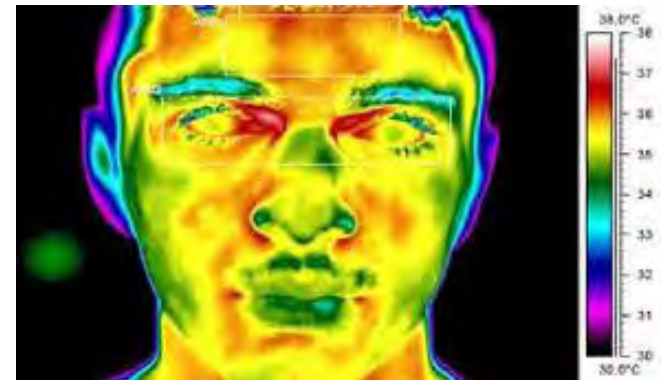
2. Misure di prevenzione e protezione ovvero Misure Comportamentali
 - A. Informazione e formazione,
 - B. Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti,
 - C. Utilizzo di mascherine e dispositivi di protezione individuali (DPI) per le vie respiratorie.
 - D. Sorveglianza sanitaria e tutela dei lavoratori fragili



Protocollo condiviso e Misure di Contenimento

3. Misure specifiche per la prevenzione **dell'attivazione** di focolai epidemici

- vanno rafforzate, in azienda, tutte le misure di igiene
- va attuata la procedura del controllo della temperatura corporea sui lavoratori, prima dell'accesso al luogo di lavoro.



Fonte Scientifica ↔ Fonte Tecnico/Giuridica

http://www.governo.it/sites/new.governo.it/files/protocollo_condiviso_00200314.pdf

Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro



Ricomporre e sintetizzare tutte le fonti in un unico documento al fine di dare indicazioni operative negli ambienti di lavoro non sanitari



Delineare un tracciato da seguire per attuare le linee guida condivise tra organizzazioni datoriali e sindacali in presenza di condizioni che assicurino alle persone che lavorano adeguati livelli di protezione

Protocollo condiviso: **Sommario**

Premessa

Atto di Adozione del PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19

1. Informativa
2. Modalità di ingresso in azienda
3. Modalità di accesso dei fornitori esterni
4. Pulizia e sanificazione in azienda
5. Precauzioni igieniche personali
6. Dispositivi di protezione individuale
7. Gestione spazi comuni (mensa, spogliatoi, aree fumatori, distributori alimentari)
8. Organizzazione aziendale (turnazione, trasferte e smart work, rimodulazione dei livelli produttivi)
9. Gestione entrata e uscita dei dipendenti
10. Spostamenti interni, riunioni, eventi interni e formazione
11. Gestione di una persona sintomatica in azienda
12. Sorveglianza sanitaria/Medico competente/RLS
13. Aggiornamento del protocollo di regolamentazione (Comitato)

Protocollo condiviso **Adozione in Azienda**

ADOZIONE con Documento Specifico

Fatti salvi tutti gli obblighi previsti dalle disposizioni emanate per il contenimento del COVID-19 e premesso che

il DPCM dell'11 marzo 2020 e s.m.i. prevede ... specifiche per il contenimento del COVID – 19 e che per le attività di produzione tali misure raccomandano:

- sia attuato ... il lavoro agile ... a distanza;
- siano incentivate ferie congedi ... nonché altri strumenti previsti ;
- siano sospese le attività dei reparti aziendali non indispensabili alla produzione;
- si assumano protocolli di sicurezza anti-contagio e, laddove non fosse possibile rispettare la distanza interpersonale di un metro come principale misura di contenimento, con adozione di strumenti di protezione individuale;
- siano incentivate le operazioni di sanificazione nei luoghi di lavoro, anche utilizzando a tal fine forme di ammortizzatori sociali;
- per le sole attività produttive si raccomanda altresì che siano limitati al massimo gli spostamenti all'interno dei siti e contingentato l'accesso agli spazi comuni;
- ...

si stabilisce

l'adozione da parte dell'Azienda del presente protocollo di regolamentazione all'interno dei propri luoghi di lavoro,



Protocollo condiviso: **Informativa**

L'Azienda informa tutti i lavoratori e chiunque entri in azienda circa le disposizioni adottate conformemente a quanto previsto dalle Autorità.

1) **l'obbligo** di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'**autorità** sanitaria (Decreto del presidente del consiglio dei ministri 08 marzo 2020)



2) la consapevolezza e l'**accettazione** del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere in azienda e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente **all'ingresso**, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti **dell'Autorità** impongono di informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio

Protocollo condiviso: **Informativa**

3) l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in azienda (in particolare, mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene)



4) l'impegno ad informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti

Protocollo condiviso: Modalità di ingresso in azienda

1) Il personale, prima dell'accesso al luogo di lavoro potrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se tale temperatura risulterà superiore ai $37,5^{\circ}$, non sarà consentito l'accesso ai luoghi di lavoro. Le persone in tale condizione - nel rispetto delle indicazioni riportate in nota - saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede, ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni



Medico di
Famiglia



Datore di
Lavoro



2) Il datore di lavoro informa (vedi Informativa precedente punto 2) preventivamente il personale, e chi intende fare ingresso in azienda, della preclusione dell'accesso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS

Protocollo condiviso: Accesso dei fornitori esterni

Le prescrizioni contenute ai seguenti punti dovranno essere divulgate e trasmesse PREVENTIVAMENTE ai fornitori esterni

1. Per **l'accesso** di fornitori esterni individuare procedure di ingresso, transito e uscita, mediante modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale in forza nei reparti/uffici coinvolti



Per esempio:

- il fornitore effettua il contatto telefonico alla reception al suo arrivo
- in reception si dà indicazione sul percorso e sulla meta
- il fornitore scende (solo dopo autorizzazione – a piazzale sgombro da personale aziendale) per approntare il mezzo alle operazioni di carico e scarico
- il fornitore rimane in cabina durante le operazioni di carico e scarico, in questa circostanza si effettua lo scambio dei documenti di trasporto
- il fornitore scende (solo dopo autorizzazione – a piazzale sgombro da personale aziendale) per approntare il mezzo al trasporto

Protocollo condiviso: Accesso dei fornitori esterni

2. Se possibile, gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere a bordo dei propri mezzi: non è consentito l'accesso agli uffici per nessun motivo. Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza di un metro



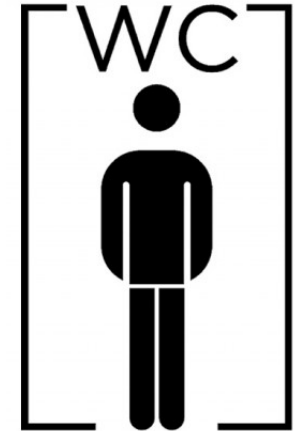
Per esempio:

- Fare riferimento alle procedure di carico e scarico
- Il fornitore rimane in cabina durante le operazioni di carico e scarico, in questa circostanza si effettua lo scambio dei documenti di trasporto (il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza di un metro – l'unico strumento che garantisce la distanza è la portiera chiusa del mezzo)

Protocollo condiviso: Accesso dei fornitori esterni

3. Per fornitori/trasportatori e/o altro personale esterno individuare/installare servizi igienici dedicati, prevedere il divieto di utilizzo di quelli del personale dipendente e garantire una adeguata pulizia giornaliera

4. Va ridotto, per quanto possibile, l'accesso ai visitatori; qualora fosse necessario l'ingresso di visitatori esterni (impresa di pulizie, manutenzione...), gli stessi dovranno sottostare a tutte le regole aziendali, ivi comprese quelle per **l'accesso** ai locali aziendali di cui ai precedenti paragrafi



INFORMATIVA

Per esempio:

- L'azienda ha sospeso la vista dei rappresentanti e dei consulenti....

Oppure Firma di un documento?

Protocollo condiviso: Accesso dei fornitori esterni

5. Ove presente un servizio di trasporto organizzato **dall'azienda** va garantita e rispettata la sicurezza dei lavoratori lungo ogni spostamento

6. Le norme del presente Protocollo si estendono alle aziende in appalto che possono organizzare sedi e cantieri permanenti e provvisori **all'interno** dei siti e delle aree produttive

Per esempio:

- L'**azienda** ha adottato una procedura aziendale specifica per la gestione degli appalti e **dell'accesso** e **dell'utilizzo** degli spazi aziendali da parte del personale della ditta appaltatrice.

DUVRI



Protocollo condiviso: Pulizia e Sanificazione

1. l'azienda assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica **dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni e di svago**

2. nel caso di presenza di una persona con COVID-19 all'interno dei locali aziendali, si procede alla pulizia e sanificazione dei suddetti secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché alla loro ventilazione

3. occorre garantire la pulizia a fine turno e la sanificazione periodica di tastiere, schermi touch, mouse con adeguati detergenti, sia negli uffici, sia nei reparti produttivi. Dal sito... per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 70% o a base di cloro all'0,1% (candeggina).

<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?id=228&lingua=italiano>

4. l'azienda in ottemperanza alle indicazioni del Ministero della Salute secondo le modalità ritenute più opportune, può organizzare interventi particolari/periodici di pulizia ricorrendo agli ammortizzatori sociali (anche in deroga)



Protocollo condiviso: Pulizia e Sanificazione

Per esempio:

Reception

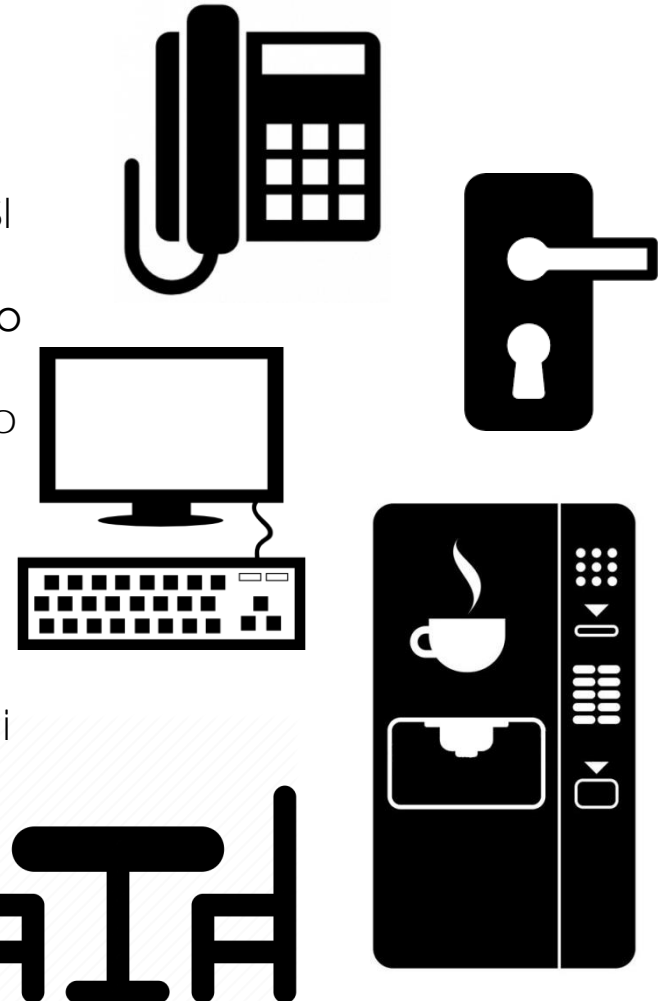
- Telefono (tastiera) all'inizio ed alla fine del turno, SI UTILIZZI IL VIVAVOCE
- Tastiera PC e monitor all'inizio ed alla fine del turno
- Ricambio d'aria ogni ora
- Maniglie Porte, Ad ogni arrivo di personale esterno (dopo il suo passaggio)
- Campanello di ingresso - Ad ogni arrivo di personale esterno

Mensa

- Tavoli e sedie all'inizio del primo turno ed alla fine di ogni turno (si lasciano in mensa solo le sedie utili - n. 18 - per la consumazione al tavolo)
- Ricambio d'aria ad ogni turno

Macchina Caffè

- Tastiera - all'inizio ed alla fine di ogni utilizzo



Protocollo condiviso: Pulizia e Sanificazione

Per esempio:

Spogliatoi

Maniglie armadietto - all'inizio ed alla fine del turno

Panche - all'inizio ed alla fine del turno

Uffici

Telefono ad uso esclusivo (tastiera e cornetta)
all'inizio ed alla fine del turno

Sedie - all'inizio ed alla fine del turno

Tastiera PC (da starnuti e colpi di tosse) all'inizio ed
alla fine del turno

Scrivanie all'inizio ed alla fine del turno

Ricambio d'aria ogni ora

Produzione

Organi e Quadri di comando macchine, Sedili
(Carrelli elevatori, Tracce, Presse ecc.) all'inizio ed
alla fine del turno

