



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Provincia di Ravenna

Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

Servizio Programmazione e Progettazione

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO PRESSO IL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO SEZIONE PROFESSIONALE "E. STOPPA" DI VIA FRANCESCO BARACCA, 62 - LUGO (RA)
PNRR - NEXT GENERATION EU - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3
CUP : J42C20000850001

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch.Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile

PROFESSIONISTI ESTERNI:

ARCHITETTO RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE - COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE NEI CANTIERI

Arch. Roberto DI RAMIO

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILE ED ARCHITETTONICA

Arch. Pietro LA GATTA

Ing. Maurizio CIARROCCHI

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

Ing. Daniele CIANCHETTA

Arch. Roberto DI RAMIO

INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Ing. Massimo GEROSOLIMO PORZIELLA

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Sebastiano ORTU

Ing. Daniele CIANCHETTA

GEOLOGO RESPONSABILE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA

Ged. Primo FALCIONI

GIOVANE PROFESSIONISTA

Arch. Michele D'AMICO

ATI | Titolare del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione

CONSULENTI (ai sensi del D.lgs. n. 50/2016)
Arch. Clelia Dell'Arciprete - Arch. Sara Menna - Ing. Francesca Orsini - Ing. Marianna Sabia

Capogruppo

Mandante



INSIGHT & Co. S.r.l.

Via Tiburtina Valeria, 149/1
65129 Pescara (PE)
Tel. 085/4159367 - Fax. 085.2192520
e-mail: direzionetecnica@insight.co.it
PEC: insight@arubapec.it



S.A.G.I. S.r.l.

Società per l'Ambiente, la Geologia e l'Ingegneria
Via Pasubio,20
63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. e Fax. 0735.757580
e-mail: info@sagistudio.it
PEC: info@pec.sagistudio.it

Mandante



Via Spaventa,10
63039 Sulmona (AQ)
Tel. 0864.51619 e Fax. 0864.576003
e-mail: studiotechnicoprogettointegrato.it
PEC: massimo.gerosolimoporziella@ing.pe.eu

TITOLO ELABORATO:

VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO DA COVID-19

Elaborato num: PDE_SIC_08	Revisione: 00	Data: Ottobre 2022	Scala:	Nome file: PDE_SIC_08_COVID_r00
-------------------------------------	-------------------------	------------------------------	--------	---



Comune di Lugo

Provincia di RA

VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO DA COVID 19

(D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

("Linee guida per la prevenzione della diffusione del covid-19 nei cantieri" del 10/05/2022)

OGGETTO: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ELABORAZIONE DELLA VERIFICA SISMICA E DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO, SEZIONE PROFESSIONALE "E. STOPPA" IN VIA F. BARACCA N. 62, LUGO - CIG 8544640BFB

COMMITTENTE: Provincia di Ravenna

CANTIERE: Via Francesco Baracca n. 62, Lugo (RA)

VERSIONE DOC.: Rev.00 del 18/05/2022

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Architetto Di Ramio Roberto)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Ingegnere Paolo Nobile)

Architetto Di Ramio Roberto

c/o Insight&co. srl, via Tiburtina V. 149/1
65129 Pescara (PE)
Tel.: 0854159367 - Fax: 0852192520
E-Mail: direzionetecnica@insight.co.it



S.A.G.I. S.r.l.
Società per l'Ambiente, la Geologia e Ingegneria
63037 Porto D'Ascoli (A.P.)
Via Pasubio, 20 - Tel. 0735/757580
Fax 0735/757588
Sede di Ascoli Piceno: Viale Assisi n.107 – Folignano -

PROGETTO INTEGRATO **STA** STUDIO TECNICO ASSOCIATO



PREMESSA

L'emergenza Coronavirus rappresenta un problema per la salute pubblica e, in questa fase di continua e rapida evoluzione, la gestione delle misure di prevenzione e protezione deve seguire le disposizioni e i provvedimenti speciali appositamente emanati delle Autorità Sanitarie competenti.

Tenuto della cessazione dello stato di emergenza (31/03/2022) e dell'emissione delle "Linee guida per la prevenzione della diffusione del covid-19 nei cantieri" (10/05/2022) da parte di Ministeri e Parti Sociali, si sottolinea che è necessario continuare ad adottare alcune precauzioni, meglio descritte in seguito.

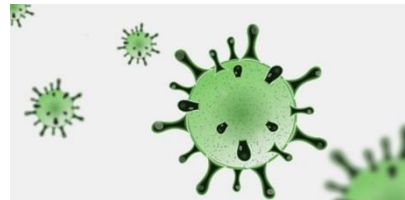
Oltre a richiamare il senso di responsabilità e di dovere civico di ognuno, si raccomanda il pieno rispetto di tutti i Provvedimenti del Consiglio dei Ministri sottoposti a costante emanazione.



DEFINIZIONI E INFORMAZIONI PRELIMINARI

Definizioni

I Coronavirus (CoV) sono un'ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (sindrome respiratoria mediorientale, Middle East respiratory syndrome) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, Severe acute respiratory syndrome). Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.



Sintomi

I sintomi più comuni di un'infezione da coronavirus nell'uomo includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte. I coronavirus umani comuni di solito causano malattie del tratto respiratorio superiore da lievi a moderate, come il comune raffreddore, che durano per un breve periodo di tempo. I sintomi possono includere: naso che cola, mal di testa, tosse, gola infiammata, febbre, una sensazione generale di malessere.

Trasmissione

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:

- la saliva, tossendo e starnutendo;
- contatti diretti personali;
- le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.

Nuovo coronavirus: il punto sui meccanismi di trasmissione

Secondo i dati attualmente disponibili, le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che sviluppino sintomi.

Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione.

La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate.

Trattamento

Non esiste un trattamento specifico per la malattia causata da un nuovo coronavirus e non sono disponibili, al momento, vaccini per proteggersi dal virus. Il trattamento è basato sui sintomi del paziente e la terapia di supporto può essere molto efficace. Terapie specifiche e vaccini sono in fase di studio.

Fonte: Ministero della Salute, <http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus>



VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Il rischio da contagio da Covid-19 non è un rischio specifico del cantiere, ma un rischio dovuto ad una situazione sanitaria a livello globale. Pertanto, a parte specifici settori legati alla sanità, ad essa collegati o ambiti specifici, la valutazione del rischio non viene fatta direttamente dal datore di lavoro, dal responsabile del servizio di protezione aziendale, dal medico competente o da altri soggetti quali i committenti, i direttori dei lavori o i coordinatori della sicurezza, ma emerge dalla valutazione fatta dall'Organizzazione Mondiale della Sanità che ha dichiarato lo stato di Pandemia e dai governi centrali delle singole nazioni.

Il rischio di contagio, infatti, è presente in tutte le attività lavorative e di questo è necessario tenere conto nella predisposizione delle procedure da attuare durante l'attività lavorativa nel suo complesso e per ogni singola fase di lavoro nello specifico.

Pertanto è necessario attuare quanto previsto nelle disposizioni normative emanate e aggiornare costantemente le procedure da attuare durante le attività lavorative.

Sulla base dei DPCM emessi e delle "Linee guida per la prevenzione della diffusione del covid-19 nei cantieri" (10/05/2022) emanate da Ministeri e Parti Sociali, dovranno essere attuate le disposizioni specifiche per limitare il contagio da Covid-19 e meglio descritte nel seguito.



MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE

Informazione dei lavoratori

Il datore di lavoro, anche con l'ausilio degli enti bilaterali formazione/sicurezza delle costruzioni che adottano strumenti di supporto utili alle imprese, **informa i lavoratori** sulle regole fondamentali di igiene per prevenire le infezioni virali (cfr. allegato I del DPCM 8 marzo), attraverso le modalità più idonee ed efficaci (per esempio consegnando e/o affiggendo all'ingresso del cantiere e nei luoghi maggiormente frequentati appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento). In caso di lavoratori stranieri che non comprendono la lingua italiana, il Datore di Lavoro dovrà fornire materiale nella loro lingua madre o ricorrere a depliants informativi con indicazioni grafiche. I lavoratori autonomi dovranno ricevere le medesime informazioni in merito alle misure adottate nello specifico cantiere. L'impresa affidataria, in concerto con il Committente/Responsabile dei lavori e con il Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, definirà le modalità di informazione per altri soggetti diversi dal lavoratore che dovranno entrare in cantiere (es. tecnici, visitatori, ecc.).

Il datore di lavoro dovrà illustrare i contenuti del presente documento ai lavoratori presenti in cantiere a qualsiasi titolo, mettendo a loro disposizione una copia cartacea.

L'impresa appaltatrice, inoltre, dovrà fornire evidenza oggettiva al CSE dell'informazione elargita.

Le informazioni impartite loro dovranno riguardare principalmente:

- l'impegno a **rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare ingresso in cantiere** (in particolare: utilizzare i dispositivi di protezione individuale forniti e rispettare i comportamenti igienico-sanitari corretti);
- l'impegno a **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.

Modalità di ingresso in cantiere

L'accesso all'area di cantiere sarà consentito al solo personale che non sia soggetto a quarantena o isolamento e che non presenti sintomatologia da infezione respiratoria.

L'ingresso in azienda e/o in cantiere di lavoratori già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione, avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza.

Modalità di ingresso fornitori

Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà far uso del dispositivo di protezione individuale (mascherina) per tutta la durata delle operazioni, laddove, per le caratteristiche dei luoghi o per le circostanze di fatto si possano verificare contatti stretti per un tempo superiore ai 15 minuti.



Pulizia e sanificazione

L'impresa appaltatrice dovrà assicurare la pulizia giornaliera degli uffici aziendali e dei baraccamenti siti nel cantiere (uffici di cantiere, spogliatoi, mense, bagni, ecc) a fine turno di lavoro, mantenendo un costante ricambio d'aria all'interno degli stessi quali misura aggiuntiva di prevenzione.

Inoltre, dovrà assicurare la pulizia giornaliera delle parti a contatto con le mani delle attrezzature e postazioni di lavoro fisse (es. computer, manici degli utensili manuali e degli elettrotensili, ecc.), nonché dei mezzi operativi e dei mezzi di trasporto aziendale. La pulizia e sanificazione di mezzi operativi e di trasporto di uso esclusivo di altre imprese saranno a cura delle imprese stesse.

Nel caso di presenza di una persona con Covid-19, l'azienda dovrà sanificare i locali aziendali e i baraccamenti e quanto altro ritenuto necessario secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute (utilizzo di detergenti a base di ipoclorito di sodio 0.1% -0,5%, etanolo 62-71% o perossido di idrogeno 0.5%, per un tempo di contatto adeguato).

Precauzioni e igiene personale

Si prescrive a tutti gli addetti ai lavori il rispetto delle seguenti precauzioni di igiene personale:

- lavarsi spesso le mani con acqua e sapone o soluzione idroalcolica (presente nei locali aziendali, sui mezzi aziendali e nei baraccamenti);
- evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- mantenere una distanza interpersonale di almeno un metro;
- starnutire e/o tossire in un fazzoletto monouso o nell'incavo del gomito, evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie;
- evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri
- evitare di toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcool.

Distanza di sicurezza e dispositivi di protezione individuale

La principale misura di contenimento della propagazione del virus Covid-19 è il mantenimento della distanza interpersonale minima di un metro.

Il datore di lavoro, in concerto con il DL, il CSE e il committente, dovrà impegnarsi a mettere in atto tutte le misure per far sì che tale distanza venga rispettata durante lo svolgimento dell'attività lavorativa (es. sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni).

Laddove ciò non fosse possibile, si informano i lavoratori che:

- è obbligatorio l'utilizzo di idonei dispositivi di protezione individuale (mascherine) forniti dall'impresa;
- è fatto divieto assoluto di scambio di indumenti e dispositivi di protezione individuale tra i lavoratori. Ogni lavoratore è tenuto ad utilizzare i dispositivi forniti dall'impresa;
- All'interno dei mezzi di trasporto aziendali è obbligatorio l'utilizzo di idonei dispositivi di protezione individuale (mascherine) forniti dall'impresa;



- L'utilizzo dei locali comuni quali mense, spogliatoi, uffici e locali di cantiere in genere è contingentato e consentito mediante turnazione, per brevi soste, evitando assembramenti.

Vedasi informative allegate per maggiori chiarimenti.

Organizzazione aziendale

Le imprese, nonostante la cessazione dello stato di emergenza (31/03/2022), dovranno continuare ad utilizzare la modalità di “lavoro agile” laddove le attività di supporto al cantiere lo consentano, come raccomandato nelle “Linee guida per la prevenzione della diffusione del covid-19 nei cantieri” (10/05/2022) emanate da Ministeri e Parti Sociali.

Gestione di una persona sintomatica

Nel caso in cui una persona presente in azienda o in cantiere sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al preposto, avendo cura di allontanarsi dagli altri lavoratori presenti. Il datore di lavoro o preposto interpellato procederà immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute (**numero 1500 oppure 112**).

Non recarsi al pronto soccorso.

E' fatto obbligo per la persona sintomatica l'utilizzo di mascherina chirurgica e per il preposto l'utilizzo di mascherina FFP2/FFP3, guanti in lattice monouso e occhiali protettivi (per il preposto), i quali dovranno essere correttamente smaltiti a fine utilizzo (sacco di raccolta a uso esclusivo e sigillato).

Sorveglianza sanitaria/medico competente/RLS o RLST

Nell'integrare e proporre tutte le misure di regolamentazione legate al COVID-19, il medico competente collabora con il datore di lavoro e il RLS, nonché con il direttore di cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

Il medico competente (nel rispetto della privacy) segnala situazioni di particolare fragilità al datore di lavoro, il quale disporrà le idonee misure di tutela del lavoratore; il medico competente applicherà le indicazioni delle Autorità Sanitarie.



ALLEGATI

A) Informativa: dieci comportamenti da seguire

NUOVO CORONAVIRUS

Dieci comportamenti da seguire

- 1** Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica
- 2** Evita il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- 3** Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani
- 4** Copri bocca e naso con fazzoletti monouso quando starnutisci o tossisci. Se non hai un fazzoletto usa la piega del gomito
- 5** Non prendere farmaci antivirali né antibiotici senza la prescrizione del medico
- 6** Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
- 7** Usa la mascherina solo se sospetti di essere malato o se assisti persone malate
- 8** I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi
- 9** Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus
- 10** In caso di dubbi non recarti al pronto soccorso, chiama il tuo medico di famiglia e segui le sue indicazioni

Ultimo aggiornamento 24 FEBBRAIO 2020



Ministero della Salute



www.salute.gov.it

Hanno aderito: Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano, Fimm, FNOMCeO, Amdi, Anipio, Anmdo, Assofarm, Card, Fadot, FederFarma, Fnopi, Fnopo, Federazione Nazionale Ordini Tsrmpstrp, Fnovi, Fofi, Simg, Sifo, Sim, Simit, Simpios, SIPMeL, Siti

Fonte: Ministero della Salute



S.A.G.I. S.r.l.
Società per l'Ambiente, la Geologia e Ingegneria
63037 Porto D'Ascoli (A.P.)
Via Pasubio, 20 - Tel. 0735/757580
Fax 0735/757588
Sede di Ascoli Piceno: Viale Assisi n.107 – Folignano -





B) Informativa: Come lavarsi le mani con acqua e sapone



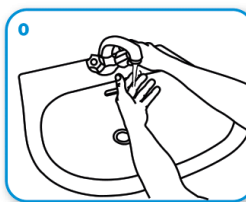
Come lavarsi le mani con acqua e sapone?

LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!

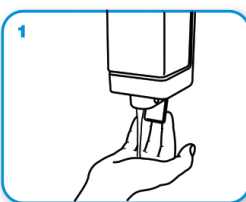


Centro nazionale per la prevenzione
e il Controllo delle Malattie

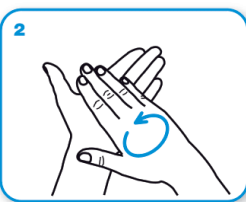
Durata dell'intera procedura: **40-60 secondi**



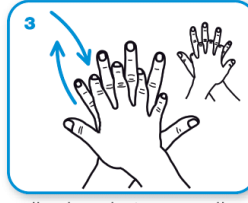
Bagna le mani con l'acqua



applica una quantità di sapone
sufficiente per coprire tutta la
superficie delle mani



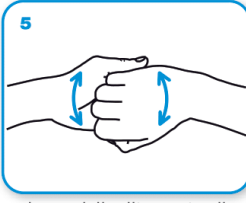
friziona le mani palmo
contro palmo



il palmo destro sopra il
dorso sinistro intrecciando le
dita tra loro e viceversa



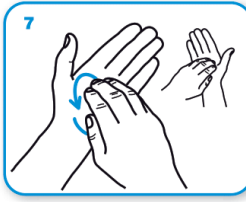
palmo contro palmo
intrecciando le dita tra loro



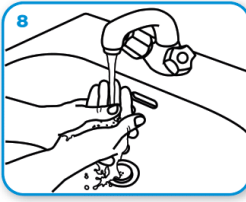
dorso delle dita contro il
palmo opposto tenendo le
dita strette tra loro



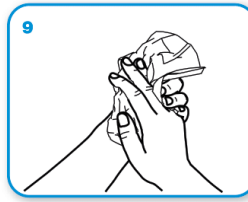
frizione rotazionale
del pollice sinistro stretto nel
palmo destro e viceversa



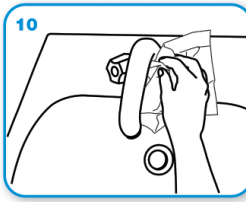
frizione rotazionale, in avanti
ed indietro con le dita della
mano destra strette tra loro
nel palmo sinistro e viceversa



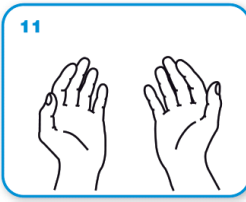
Risciacqua le mani
con l'acqua



asciuga accuratamente con
una salvietta monouso



usa la salvietta per chiudere
il rubinetto



...una volta asciutte, le tue
mani sono sicure.

**WORLD ALLIANCE
for PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members
of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.

October 2006, version 1.



Design: mondadori&associati

All reasonable precautions have been taken by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of any kind, either expressed or implied. The responsibility for the interpretation and use of the material lies with the reader. In no event shall the World Health Organization be liable for damages arising from its use.

Fonte: Ministero della Salute



S.A.G.I. S.r.l.
Società per l'Ambiente, la Geologia e Ingegneria
63037 Porto D'Ascoli (A.P.)
Via Pasubio, 20 - Tel. 0735/757580
Fax 0735/757588

Sede di Ascoli Piceno: Viale Assisi n.107 – Folignano -

PROGETTO INTEGRATO **STA** STUDIO
TECNICO ASSOCIATO



C) Infografica: Come frizionare le mani con soluzione alcolica



Ministero della Salute

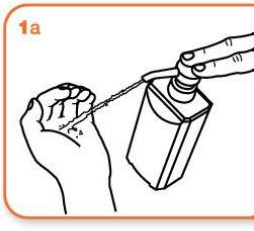


Come frizionare le mani con la soluzione alcolica?

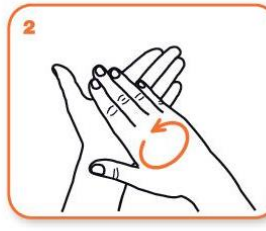
USA LA SOLUZIONE ALCOLICA PER L'IGIENE DELLE MANI!
LAVALE CON ACQUA E SAPONE SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE!



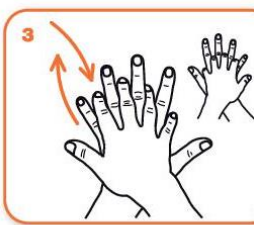
Durata dell'intera procedura: 20-30 secondi



Versare nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani.



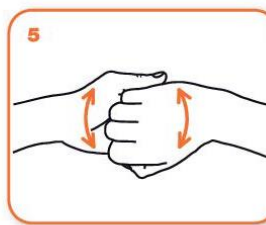
frizionare le mani palmo contro palmo



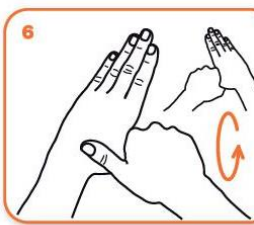
il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa



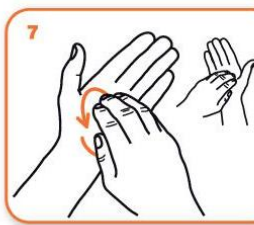
palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



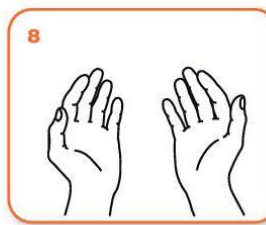
dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

**WORLD ALLIANCE
for
PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.

October 2006, version 1.

All reasonable precautions have been taken by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of any kind, either expressed or implied. The responsibility for the interpretation and use of the material lies with the reader. In no event shall the World Health Organization be liable for damages arising from its use.



Design: monica@monica.it

Fonte: Ministero della Salute



S.A.G.I. S.r.l.
Società per l'Ambiente, la Geologia e Ingegneria
63037 Porto D'Ascoli (A.P.)
Via Pasubio, 20 - Tel. 0735/757580
Fax 0735/757588
Sede di Ascoli Piceno: Viale Assisi n.107 - Folignano -





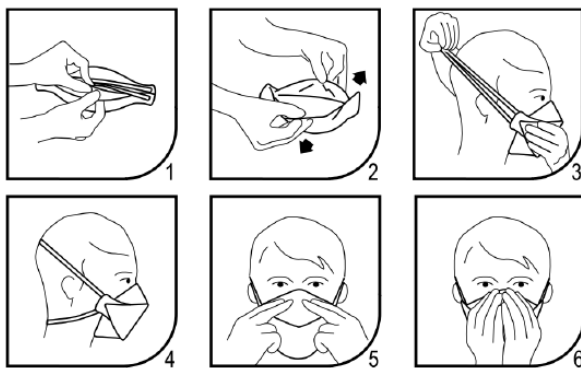
D) Dispositivi di protezione individuali: mascherine facciali

Le semimaschere filtranti antipolvere sono classificate in base alla loro efficienza filtrante e della loro perdita di tenuta verso l'interno totale massima. Sono previste 3 classi: FFP1, FFP2, FFP3.

La perdita di tenuta totale verso l'interno è costituita da tre componenti:

- perdita di tenuta facciale;
- perdita di tenuta della valvola di espirazione (se presente);
- penetrazione del filtro.

Come indossare la mascherina



Assicurarsi che il viso sia pulito e rasato. I respiratori non devono essere indossati in presenza di barba, baffi e basette che possono impedire una buona aderenza al viso. Assicurarsi che i capelli siano raccolti indietro e non ci siano gioielli che interferiscono con il bordo di tenuta del respiratore

1. Con il rovescio del respiratore rivolto verso l'alto, aiutandosi con la linguetta, separare il lembo superiore ed inferiore del respiratore fino a ottenere una forma a conchiglia. Piegare leggermente il centro dello stringinaso.
2. Assicurarsi che non vi siano pieghe all'interno di ciascun lembo.
3. Tenere il respiratore in una mano, con il lato aperto rivolto verso il viso. Afferrare con l'altra mano entrambi gli elastici. Posizionare il respiratore sotto il mento con lo stringinaso rivolto verso l'alto e tirare gli elastici sopra il capo.
4. Posizionare l'elastico superiore sulla sommità del capo e quello inferiore sotto le orecchie. Gli elastici non devono essere attorcigliati. Aggiustare i lembi superiore e inferiore fino ad ottenere una tenuta ottimale e assicurarsi.
5. Usando entrambe le mani, modellare lo stringinaso facendolo aderire perfettamente a naso e guance.
6. Effettuare la prova di tenuta coprendo il respiratore con entrambe le mani facendo attenzione a non modificarne la tenuta

Se si usa un respiratore senza valvola - espirare con decisione.

Se si usa un respiratore con valvola - inspirare con decisione.

Se si percepiscono perdite d'aria intorno al naso, aggiustare lo stringinaso. Se si percepiscono perdite d'aria lungo i bordi del respiratore, riposizionare gli elastici e ripetere la prova di tenuta.



INDICE

PREMESSA.....	2
DEFINIZIONI E INFORMAZIONI PRELIMINARI	3
Definizioni	3
Sintomi	3
Trasmissione	3
Nuovo coronavirus: il punto sui meccanismi di trasmissione	3
Trattamento	3
VALUTAZIONE DEL RISCHIO.....	4
MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.....	5
Informazione dei lavoratori	5
Modalità di ingresso in cantiere	5
Modalità di ingresso fornitori.....	5
Pulizia e sanificazione	6
Precauzioni e igiene personale	6
Distanza di sicurezza e dispositivi di protezione individuale	6
Organizzazione aziendale	7
Gestione di una persona sintomatica	7
Sorveglianza sanitaria/medico competente/RLS o RLST	7
ALLEGATI.....	8
A) Informativa: dieci comportamenti da seguire.....	8
B) Informativa: Come lavarsi le mani con acqua e sapone.....	9
C) Infografica: Come frizionare le mani con soluzione alcolica.....	10
D) Dispositivi di protezione individuali: mascherine facciali	11
INDICE.....	12

Il Coordinatore per la Sicurezza

in fase di Progettazione

Arch. Roberto Di Ramio