

EUROMEDEL s.r.l.

Via Rosa Jemma, 2  
84091 Battipaglia (SA)  
Tel.: 0828 372043  
Email: [info@euromedel.it](mailto:info@euromedel.it)

**RIPARTIAMO ASSIEME. PROTETTI!**

**Vogliamo aiutarti a ripartire!**

Forniamo tutti gli strumenti necessari a mettere in sicurezza il tuo lavoro, in linea con il protocollo per il contrasto ed il contenimento della diffusione del **Covid-19**.

# VADEMECUM COVID-19

1. NORME COVID-19

2. IGIENE PERSONALE

3. SICUREZZA PERSONALE E SOCIALE

4. PULIZIA DELL'AMBIENTE

5. SEGNALETICA PER OBBLIGHI, DIVIETI E SICUREZZA

6. STRUMENTAZIONE

7. BANDO PER RIMBORSO ACQUISTI DPI

8. SOSTEGNO ALLE AZIENDE

9. CREDITI D'IMPOSTA PER LE SPESE DI SANIFICAZ. E DPI

**Euromedel S.r.l.** svolge la propria attività nei settori di prevenzione e protezione dai rischi nei luoghi di lavoro, igiene ambientale e servizi tecnici alle imprese.

**Il nostro staff è a disposizione per preventivi su sanificazioni e protocolli Covid-19.** Ai nuovi clienti il certificato di riammissione al lavoro verrà rilasciato gratuitamente in sede di periodicità del protocollo sanitario.

# 1. NORME COVID-19

Di seguito troverete le linee guida sulle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro.

Nelle tabelle successive, la prima colonna contiene la **NORMATIVA**, mentre la seconda i **PRODOTTI ALTAMENTE CONSIGLIATI IN RIF. ALLA NORMA** (vedere legenda).

## AZIENDE E INFORMAZIONE

Favorire il lavoro agile - telelavoro - smartworking - didattica a distanza		<p>Nei luoghi maggiormente frequentati applicate appositi cartelli visibili che segnalino: distanza di sicurezza, dispositivi di sicurezza, corretta igiene...</p>
Eeguire attività di informazione e sensibilizzazione dei lavoratori e utenti sulle corrette modalità di comportamento e prevenzione		

## MODALITÀ DI INGRESSO IN AZIENDA

Il personale, prima dell'accesso al luogo di lavoro può essere sottoposto al controllo della temperatura corporea		<p>Se la temperatura corporea risulta superiore ai 37,5°, non è consentito l'accesso ai luoghi di lavoro (seguire indicazioni <b>GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN AZIENDA</b>)</p>
Disponere soluzioni disinfettanti e detergenti		

## GESTIONE ENTRATA E USCITA DEI DIPENDENTI

Favorire orari di ingresso/uscita scaglionati in modo da evitare il più possibile contatti nelle zone comuni (ingressi, spogliatoi, sala mensa)	
Preferibilmente dedicare una porta di entrata e una porta di uscita	
Garantire la presenza di detergenti segnalati da apposite indicazioni	

## GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI, AREE FUMATORI, DISTRIBUTORI DI BEVANDE E/O SNACK...)

Ventilazione continua dei locali, tempo ridotto di sosta e mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro	
Garantire la sanificazione periodica e la pulizia giornaliera, con appositi detergenti	

## Legenda Prodotti altamente consigliati

	Barriera Anticovid		Cartelli e segnaletica		Fazzoletti, salviette monouso
	Gel e igienizzanti mani		Purificatori d'aria		Termometro
	Tute, abbigliamento di sicurezza		Occhiali		Dispenser
	Igienizzanti e prodotti di pulizia		Guanti		Sacchetti per differenziata
	Mascherine		Distanziatori		

La distanza interpersonale negli ambienti di lavoro rimane invariata, ossia 1 m.

## SPOSTAMENTI INTERNI, RIUNIONI, EVENTI INTERNI E FORMAZIONE

Limitare il più possibile gli spostamenti, le riunioni e i meeting	  
Meeting urgenti e obbligatori: limitare al minimo il numero di partecipanti, mantenere la distanza di almeno un metro e adeguata pulizia/aerazione dei locali	      

## MODALITA' DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI

Evitare contatto con personale, tramite procedure di ingresso, transito e uscita, percorsi e tempistiche predefinite	    
Installare servizi igienici dedicati e soluzioni disinfettanti	   
Attività di carico e scarico: il trasportatore deve rimanere a bordo dei propri mezzi, altrimenti mantenere la distanza di sicurezza	    

## PULIZIA E SANIFICAZIONE IN AZIENDA

Pulite con acqua e detersivi specifici e decontaminati a base di cloro o alcool.

Pulizia giornaliera e frequente dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro (tastiere, schermi touch, mouse, muri, porte, finestre, superfici dei servizi igienici, mezzi d'opera) e delle aree comuni e di svago	         
Arieggiare periodicamente gli ambienti di lavoro durante la giornata	    
Gestione rifiuti: mantenere la raccolta differenziata, ma a scopo cautelativo fazzoletti, rotoli di carta, mascherine e guanti eventualmente utilizzati, smaltirli nei rifiuti indifferenziati	    

Utilizzate almeno due sacchetti uno dentro l'altro o in numero maggiore in dipendenza della resistenza meccanica dei sacchetti. Chiudete adeguatamente i sacchetti, utilizzando guanti monouso, senza comprimerli, utilizzando legacci o nastro adesivo e smaltiteli come da procedure già in vigore.

# 1. NORME COVID-19

## PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Adottare tutte le precauzioni igieniche	
Impiegare dispositivi di protezione individuale	

## GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN AZIENDA

Dichiarare immediatamente la positività all'ufficio del personale mentre l'azienda avverte le autorità sanitarie competenti	
Procedere all'isolamento in base alle disposizioni dell'autorità sanitaria, indossando mascherine, guanti e altre protezioni individuali se necessario	
Provvedere ad un'accurata pulizia della postazione di lavoro secondo le linee guida regionali.	
Verificare altri possibili positivi all'interno dell'azienda	

Sanificate tutte le superfici e oggetti potenzialmente contaminati da secrezioni con un detergente e successivamente disinfettate con prodotti a base di cloro o alcool. Assicuratevi la ventilazione frequente degli ambienti. Il personale addetto alla pulizia deve essere provvisto di DPI adeguato (protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe) e seguire le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI. Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto (seguendo indicazioni gestione rifiuti pagina precedente); quelli riutilizzabili vanno invece sanificati.

## LAVORATORE CHE RIFERISCE DI ESSERE UN CONTATTO STRETTO CHE SI PRESENTA A LAVORO

Indossare tempestivamente una mascherina e assicurarsi la distanza e l'isolamento dagli altri lavoratori	
Informare il medico competente e seguire le indicazioni dell'Autorità competente	
Pulizia della postazione di lavoro secondo le linee guida regionali	

## 2. IGIENE PERSONALE

Se nella quotidianità l'attenzione alla propria igiene è fondamentale, in situazioni di emergenza lo è ancora di più.

Importante è pertanto conoscere le azioni da adottare e i prodotti più consoni.

Di seguito vi elenchiamo alcune regole di buon senso che aiutano a evitare la diffusione di virus e malattie infettive:

- 💧 Lavarsi spesso le mani con il sapone sfregandole con cura per almeno 20 secondi, in alternativa usare un igienizzante.
- 😬 Evitare di toccare con le mani il viso, farlo solo con mani pulite e poi risciacquare.
- 🗑️ Starnutire e/o tossire in un fazzoletto, possibilmente monouso, evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie, e lavarsi poi le mani; in alternativa proteggersi con il gomito.

### Come lavarsi le mani? (Ministero della Salute)

- Bagnatevi le mani con l'acqua e applicate una quantità di sapone sufficiente
- Frizionate 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.
- Risciacquate le mani con l'acqua.
- Asciugate accuratamente con una salvietta monouso.
- Usate la salvietta per chiudere il rubinetto.

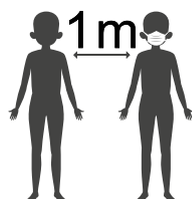


## 3. SICUREZZA

### PERSONALE E SOCIALE

In situazioni di emergenza è richiesto il rispetto di alcune norme anche di buon senso per rallentare ed evitare la trasmissione di virus o malattie infettive.

Evitare il **contatto diretto** e ravvicinato con altre persone è chiaramente la prima regola da considerare, tuttavia non sempre è possibile osservarla soprattutto all'interno dell'ambiente lavorativo.



Esistono pertanto **linee guida** da poter perseguire per garantire la propria e altrui sicurezza:

- Mantenere una distanza di almeno un metro all'interno dell'ambiente lavorativo.
- Indossare la mascherina.
- Indossare i guanti: si consiglia vivamente di utilizzare i guanti in presenza di altre persone o di altre postazioni nello stesso ufficio.
- Lavarsi le mani prima e dopo un incontro ravvicinato con le persone, con sapone o igienizzante.
- Inserire Barriere Anticovid-19 soprattutto se il contatto con altre persone è frequente e ravvicinato.
- Utilizzare tute intere, occhiali e visiere, cuffie ecc per specifici lavori (obbligatori nei cantieri se il distanziamento è inferiore al metro).

#### **Differenza tra mascherine con e senza filtro.**

Le m. FFP **senza valvola/filtro** sono le più sicure in quanto le percentuali di contagiarsi e di contagiare gli altri quasi si azzerano.

Le m. FFP **con valvola** garantiscono la sicurezza personale ma non quella altrui, in quanto il rischio di contagiare gli altri è elevato.

### **Quali mascherine utilizzare?**

Si raccomanda la massima attenzione nell'utilizzo delle mascherine, anche per sopperire ad eventuali problemi di approvvigionamento.

**M. IN CAMPO LAVORATIVO:** D.L. 17/03/2020 n°18 chiarisce che sono utilizzabili anche mascherine prive del marchio CE previa valutazione da parte dell'Istituto Superiore di Sanità. Quindi per gli ambienti di lavoro il livello di protezione minima è dato da una mascherina che abbia ricevuto l'approvazione dell'ISS, e documentabile.

- **m. FFP1:** CE marcate UNI EN 149:2009 (offrono un primo livello di protezione).
- **m. FFP2: CE marcate UNI EN 149:2009 (offrono un secondo livello di protezione; efficacia filtrante almeno del 92%; si consigliano per lavoratori con alto rischio di contagio e per quelli che non possono rispettare la distanza interpersonale minima di 1 metro).**
- **m. FFP3:** CE marcate UNI EN 149:2009 (dotate di massima sicurezza e protezione; efficacia filtrante almeno del 98%).

Le mascherine FFP sono sicure e protettive, hanno una struttura ed elastici resistenti e durevoli, mantengono la forma del respiratore e sono confortevoli.

### **M. IN CAMPO MEDICO**

- **m. chirurgiche/m. monouso surgical face:** CE marcate UNI EN 14683:2019 (m. monouso, resistenti a schizzi, traspiranti, efficienti e sicure).

**M. PER POPOLAZIONE:** l'Istituto Superiore della Sanità (comunicato stampa del 01/04/2020) specifica che le mascherine filtranti prive del marchio CE e prodotte in deroga senza la validazione dello stesso Istituto, non sono considerate né dispositivi medici né dispositivi di protezione individuale ma sono destinate in generale alla collettività.

- **m. lavabili:** Prodotte in Italia in deroga alle norme (quindi non certificate per l'ambiente lavorativo), idrorepellenti, traspiranti, delicate, lavabili 20 volte, molto sicure.
- **m. per ospiti in azienda:** Prodotte in Italia in deroga alle norme (quindi non certificate per l'ambiente lavorativo) ma utili per gli ospiti. Mascherina in cellulosa, usa e getta.

### **Quali i dispositivi medici certificati?**

In campo medico tutti i dispositivi di sicurezza devono essere performanti, sicuri e professionali, pertanto CERTIFICATI.

#### **MASCHERINE in campo medico**

- **m. chirurgiche/m. monouso surgical face:** CE marcate UNI EN 14683:2019 (m. monouso, resistente a schizzi, traspiranti, efficienti e sicure)

#### **GUANTI DI PROTEZIONE: UNI EN 455:xxx**

#### **INDUMENTI DI PROTEZIONE: UNI EN 13688:2013**

#### **OCCHIALI E VISIERE DI PROTEZIONE: UNI EN 166:2004**

#### **altri strumenti CUFFIE, COPRISCARPE, CAMICI: UNI EN 14126:2004**

### Come mettere e togliere la mascherina?

- Prima di indossare la mascherina, lavatevi le mani con acqua e sapone o con una soluzione alcolica.
- Indossate la mascherina prendendola dall'elastico, coprite bocca e naso e assicuratevi che sia integra e che aderisca bene al volto.
- Evitate di toccare l'interno della mascherina mentre la indossate, se la toccate, lavatevi le mani.
- Quando diventa umida, se è una mascherina mono-uso, sostituirla con una nuova e non riutilizzatela.
- Toglietevi la mascherina prendendola dall'elastico e non toccate la parte anteriore della mascherina; gettatela immediatamente in un sacchetto chiuso nell'indifferenziato e lavatevi accuratamente le mani.

### Come rimuovere correttamente i guanti?

Si sconsiglia vivamente di toccare la superficie esterna dei guanti con le mani, in quanto possibile veicolo di contaminazione.



Con pollice e indice pizzicate il guanto sulla parte esterna vicino al polso e sollevatelo senza toccare la pelle scoperta al disopra del guanto e tirate verso l'estremità della mano in modo da rivoltare la parte interna del guanto verso l'esterno.



Trascinate e sfilate il guanto, rivoltandolo completamente con la parte interna verso l'esterno.



Trattenete nella mano guantata il guanto appena sfilato.



Introducete uno o due dita della mano scoperta tra la pelle e l'interno del bordo superiore dell'altro guanto all'altezza del polso.



Senza toccare la parte esterna del secondo guanto, tirate verso l'estremità della mano in modo che il guanto sfilandosi si rivolti sulla mano e sul primo guanto che stavate stringendo.



Al termine, la parte interna del secondo guanto è rivoltata verso l'esterno mentre il primo guanto rimane contenuto nel guanto appena sfilato.  
Eliminate i guanti come materiale contaminato e lavati le mani.

## 4. PULIZIA DELL'AMBIENTE

I luoghi domestici e di lavoro necessitano un'accurata pulizia perché siano privi di germi, batteri e polveri, utilizzando prodotti specifici per le diverse superfici.

Chiaramente in condizioni particolari come Pandemie, o più semplicemente come epidemie o malattie infettive, diventa indispensabile sanificare l'intero ambiente avvalendosi anche di strumentazione più tecnica come tute, mascherine, guanti e visiere.

Si consiglia innanzitutto di **arieggiare** frequentemente gli ambienti interni, in particolare gli spazi con una maggior concentrazione di persone.

Inoltre è importante **sanificare accuratamente**, oltre all'ambiente anche la strumentazione di lavoro, con prodotti a base di cloro o alcool, in quanto più invasivi ed efficaci. Oltre alle classiche superfici, vi elenchiamo alcune zone che richiedono una maggiore e continua pulizia:

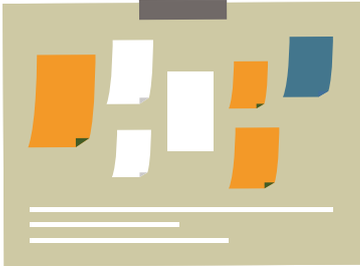
- Maniglie delle porte e delle finestre
- Scrivania e tavoli
- Sanitari
- Strumenti di lavoro (come stampanti e telefoni, mouse, computer)
- Muri e pareti
- Mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio



# 5. SEGNALETICA

## PER OBBLIGHI, DIVIETI E SICUREZZA

All'interno degli ambienti di lavoro e dei luoghi comuni, la presenza di cartelli e segnaletica dedicati alla prevenzione e alla salvaguardia delle persone è essenziale. Oltre a fornire linee guida, educano le persone a compiere o meno una determinata azione.



**Scopi** della segnaletica:

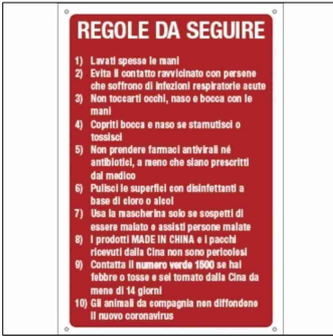
- Vietare comportamenti pericolosi
- Prescrivere comportamenti specifici ai fini della sicurezza personale e sociale
- Indicare ulteriori elementi e comportamenti di prevenzione e di sicurezza

Si consiglia vivamente di posizionare la segnaletica in luoghi comuni e maggiormente frequentati dall'intero organico lavorativo.

Nei **cantieri**, i cartelli sono necessari e le informazioni devono riguardare i seguenti obblighi:

- Il personale, prima dell'accesso al cantiere deve essere sottoposto al controllo della temperatura corporea.
- Rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro (distanza di sicurezza, protezione individuale, corretta igiene...).
- Informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante.

## 5. SEGNALETICA



Cartello "Regole da seguire"



Cartello "Regole da seguire corrieri"



Cart. "Mantenere la distanza di sicurezza"



Cartello "Ingresso MAX .... persone"

## 6. STRUMENTAZIONE

Oltre alle misure di prevenzione che ognuno deve adottare, indispensabile diventa anche la strumentazione, a partire dalla sanificazione dell'ambiente alla sicurezza personale...

### OZONIZZATORI PROFESSIONALI

I nuovi generatori di ozono professionali per il trattamento dell'aria, frutto dell'esperienza quasi trentennale nell'ambito delle tecnologie biomedicali



Sanifica l'aria dagli agenti patogeni, quali i batteri e le muffe, sui quali determina una rottura delle membrane cellulari, e i virus, sui quali agisce mediante inattivazione



Permette di ottenere la completa decorazione degli ambienti, eliminando gli odori attraverso un procedo di ossidazione radicale dei composti instabili che ne sono all'origine



Consente di ottenere una rapida e completa decontaminazione degli spazi difficoltosi da raggiungere con i tradizionali sistemi di pulizia, ma che necessitano di una disinfezione frequente e completa



All'interno degli ambienti di lavoro allontana gli insetti (forbicine, mosche, zanzare, pulci, scarafaggi, tarli, zecche, cimici, ragno, tafani, terme)

OZONO CONTRO I VIRUS = L'azione ossidante esplicita dall'ozono è utilizzato come agente battericida, fungicida e inattivante dei virus

ORGANISMO	CONCENTRAZIONE	TEMPO DI ESPOSIZIONE
<b>BATTERI</b> ( <i>E. Coli</i> , <i>Legionella</i> , <i>Mycobacterium</i> , <i>Fecal Streptococcus</i> )	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minuti
<b>VIRUS</b> ( <i>Poliovirus type-I</i> , <i>Human Rotavirus</i> , <i>Enteric virus</i> )	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minuti
<b>MUFFE</b> ( <i>Aspergillus Niger</i> , <i>vari ceppi di Penicillium</i> , <i>Cladosporium</i> )	2 ppm	60 minuti
<b>FUNGHI</b> ( <i>Candida Parapsilosis</i> , <i>Candida Tropicalis</i> )	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 1,67 minuti
<b>INSETTI</b> ( <i>Acarus Siro</i> , <i>Tyrophagus Casei</i> , <i>Tyrophagus Putrescentiae</i> )	1,5 ppm - 2 ppm	30 minuti

# 7. BANDO PER RIMBORSO ACQUISTI DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Impresa Sicura è l'intervento previsto dal decreto Cura Italia (DL 18/2020, articolo 43, comma 1) che punta a sostenere la continuità, in sicurezza, dei processi produttivi delle imprese. Il bando di Invitalia consente alle aziende di ottenere il rimborso delle spese sostenute per l'acquisto di dispositivi ed altri strumenti di protezione individuale (DPI) finalizzati al contenimento e al contrasto dell'emergenza epidemiologica COVID-19.

## Chi può partecipare?



Regolarmente costituite e iscritte come "attive" nel Registro delle imprese



Con sede principale o secondaria sul territorio nazionale



Nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non in liquidazione volontaria e non sottoposte a procedure concorsuali con finalità liquidatoria

## Cosa finanzia?

Impresa Sicura rimborsa l'acquisto sostenuto tra il 17 marzo 2020 e la data di invio della domanda di rimborso



mascherine filtranti, chirurgiche, FFP1, FFP2 e FFP3



dispositivi per la rilevazione della temperatura corporea



guanti in lattice, in vinile e in nitrile



cuffie e/o copricapi



dispositivi per protezione oculare



calzari e/o sovrascarpe



indumenti di protezione quali tute e/o camici



detergenti e soluzioni disinfettanti/antisettici

## Come funziona?



Prenotazione del rimborso dall'11 al 18 maggio 2020 attraverso uno sportello informatico dedicato.



Pubblicazione dell'elenco delle prenotazioni da parte di Invitalia



Presentazione della domanda di rimborso dalle ore 10.00 del 26 maggio 2020 alle ore 17.00 dell'11 giugno 2020 attraverso la procedura informatica che sarà attivata sul sito web dell'Agenzia.



Erogazione rimborsi: entro il mese di Giugno 2020

## Contatti



**848.886886** Numero azzurro per informazioni sul Bando Impresa Sicura



**0664892175** Call center per informazioni sulla procedura informatica



**supportotecnico.impresasicura@infocamere.it** per informazioni sulla procedura informatica

## 8. SOSTEGNO ALLE AZIENDE

**Garanzia Italia è il nuovo strumento straordinario messo in campo per sostenere le imprese italiane colpite dall'emergenza Covid-19.** Grazie a 200 miliardi di euro di garanzie di Stato stanziati dal Decreto "Liquidità", Sace S.p.a. supporta l'impresa rilasciando garanzie a condizioni agevolate, contro-garantite dallo Stato, sui finanziamenti erogati dai soggetti finanziatori per far fronte alle carenze di liquidità e supportare la ripresa della piena operatività.

**Chi può partecipare?**



Qualsiasi impresa con sede in Italia indipendentemente dalla dimensione, dal settore di attività e dalla forma giuridica.

**Durata**



Fino a 6 anni con possibilità di preammortamento di durata fino a 24 mesi.

**Limite di importo**



Non superiore al valore più alto tra il 25% del fatturato Italia 2019 o il doppio del costo annuale del personale Italia 2019. Potranno essere richiesti anche più finanziamenti dalla stessa impresa, sempre nel rispetto di questi limiti.

**Come funziona?**



L'impresa, il lavoratore autonomo o il libero professionista richiede alla banca (o altro soggetto abilitato all'esercizio del credito) di sua fiducia un finanziamento con garanzia dello Stato. I finanziamenti con garanzia di Stato concessi dalle banche alle imprese potranno essere richiesti fino al 31 dicembre 2020.



Il soggetto finanziatore verifica i criteri di eleggibilità, effettua l'istruttoria creditizia e, in caso di esito positivo del processo di delibera, inserisce la richiesta di garanzia nel portale online di SACE.



SACE processa la richiesta e, riscontrato l'esito positivo del processo di delibera, le assegna un Codice Unico Identificativo (CUI) ed emette la garanzia, contro-garantita dallo Stato.



Il soggetto finanziatore eroga al richiedente il finanziamento richiesto con la garanzia di SACE contro-garantita dallo Stato.

**Contatti**



[www.sacesimest.it/garanziaitalia](http://www.sacesimest.it/garanziaitalia)

## 9. CREDITI D'IMPOSTA PER LE SPESE DI SANIFICAZIONE E DPI

Per il periodo d'imposta 2020 è riconosciuto, ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione, un credito d'imposta, nella misura del 50 per cento delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro sostenute e documentate fino ad un massimo di 20.000 euro per ciascun beneficiario, nel limite complessivo massimo di 50 milioni di euro per l'anno 2020.

### Misura di contenimento del contagio del virus COVID-19

#### Cosa include

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  | mascherine filtranti, chirurgiche, FFP1, FFP2 e FFP3 |   |
|  | guanti in lattice, in vinile e in nitrile            |  Barriere AntiCovid                               |
|  | dispositivi per protezione oculare                   |  calzari e/o sovrascarpe                          |
|  | indumenti di protezione quali tute e/o camici        |  detergenti e soluzioni disinfettanti/antisettici |

# 50%

SPESE DI SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI  
ACQUISTO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE