



Oggetto: **NORME UNI GRATIS PER L'EMERGENZA COVID-19**
Milano, 19 marzo 2020

Pregiatissimo Presidente Zaccardi,

consapevole del gravissimo momento che il Paese sta vivendo e conscio del ruolo socioeconomico della normazione tecnica volontaria, le comunico che ho disposto affinché in questa situazione di emergenza **l'Ente metta a disposizione gratis le norme UNI** che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti **indispensabili per la prevenzione del contagio da COVID-19**.

Ritengo infatti che l'accesso pieno e immediato a riferimenti tecnici certi, riconosciuti e *super partes* che – come dice anche l'Organizzazione Mondiale della Sanità, possono essere solo quelli definiti dal sistema della normazione tecnica, cioè in Italia dall'UNI - possa **aiutare la pubblica amministrazione a valutare e acquistare prodotti sicuri e realmente efficaci** nel proteggere i lavoratori e i cittadini, nonché le imprese (quelle già attive e quelle che si stanno riconvertendo) a realizzare prodotti a regola d'arte.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento, le chiedo la cortesia di **diffondere l'informazione nella sua organizzazione** e presso tutti i soggetti che ritenga possano essere interessati.

Ringraziando per la collaborazione, formulo gli auguri più sentiti alle persone direttamente impegnate in questa sfida e le porgo i più cordiali saluti.

Il Presidente
Piero Torretta

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Piero Torretta'.

Allegati: Norme UNI gratis

Pres. Goffredo Zaccardi
Capo di Gabinetto del Ministro
Ministero della Salute
Roma
E-mail: segr.capogabinetto@sanita.it

e c.c.
On.le Massimo Paolucci
Capo della segreteria del Ministro
Ministero della Salute
Roma
E-mail: segr.caposegrministro@sanita.it

Per accedere alle NORME UNI GRATIS PER L'EMERGENZA COVID-19 è necessario effettuare la registrazione al sito UNIstore "Login Servizi ai Soci e Commercio elettronico" nella pagina

https://store.uni.com/josso/signon/login.do?josso_back_to=http://store.uni.com/ssojosso/josso-security-check.php&josso_partnerapp_host=store.uni.com

ALLEGATO

EMERGENZA COVID-19: LE NORME UNI LIBERAMENTE SCARICABILI

Le norme tecniche che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti indispensabili per la prevenzione del contagio da COVID-19 sono liberamente scaricabili dal catalogo UNI, tramite il collegamento sul numero:

NORMA	TITOLO
<u>UNI 10912:2000</u>	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
<u>UNI EN 149:2009</u>	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
<u>UNI EN 166:2004</u>	Protezione personale degli occhi - Specifiche
<u>UNI EN 455-1:2002</u>	Guanti medicali monouso - Assenza di fori - requisiti e prove
<u>UNI EN 455-2:2015</u>	Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche
<u>UNI EN 455-3:2015</u>	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica
<u>UNI EN 455-4:2009</u>	Guanti medicali monouso - Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione
<u>UNI EN 13795-1:2019</u>	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici
<u>UNI EN 13795-2:2019</u>	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori
<u>UNI EN 14126:2004</u>	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
<u>UNI EN 14605:2009</u>	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])
<u>UNI EN 14683:2019</u>	Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova
<u>UNI EN ISO 374-5:2017</u>	Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi
<u>UNI EN ISO 10993-1:2010</u>	Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio
<u>UNI EN ISO 13688:2013</u>	Indumenti di protezione - Requisiti generali

In caso di problemi con il download contattare il call center UNI: 02 70024 200 - vendite@uni.com