



## Riconversione produzione per l'emergenza Covid 19 - Modalità di acquisto della PA tramite il MEPA

La Consip, fortemente impegnata nella ricerca e nell'acquisto di dispositivi e strumentazione per contrastare la diffusione del Covid 19, ha realizzato un [vademecum](#) [1] per far conoscere, alle imprese che abbiano deciso di **riconvertire la propria produzione** le opportunità per offrire questi prodotti alle Pubbliche Amministrazioni tramite il Mercato Elettronico (**MePA**). Il [vademecum](#) [1] permette in maniera efficace e veloce di utilizzare lo strumento MePa raggiungibile attraverso il sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) [2]..

Inoltre per aiutare gli operatori economici che vogliono abilitarsi alle categorie MePa maggiormente interessate dall'emergenza Covid-19, Consip ha organizzato un webinar dedicato all'iniziativa **"Forniture specifiche per la Sanità", "Tessuti, Indumenti (DPI e non), equipaggiamenti e attrezzature di Sicurezza / Difesa"**. Il webinar, aperto a tutti, è programmato per il giorno **20 aprile alle ore 10.30**. Per poter partecipare è necessaria l'iscrizione accedendo alla sezione **Supporto>Formazione e eventi** [3] del portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it). [2]

Allegati  [Vademecum CONSIP per MePa](#) [1]

Ultima modifica: Giovedì 16 Aprile 2020

### Condividi

### Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

**Source URL:** <https://www.as.camcom.it/riconversione-produzione-lemergenza-covid-19-modalita-acquisto-della-pa-tramite-mepa>

### Collegamenti

[1] [https://www.as.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/pagina\\_base/allegati/nota\\_covid-19\\_per\\_cciaa\\_1.pdf](https://www.as.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/nota_covid-19_per_cciaa_1.pdf)

[2] <http://www.acquistinretepa.it/>

[3] [https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/supporto\\_Eventi-Formazione.html](https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/supporto_Eventi-Formazione.html)