

---

# Covid, pronto accordo con farmacie lombarde per somministrazione vaccini

Categorie: *Coronavirus, Welfare*

## Vicepresidente Moratti: sono in prima linea per il contrasto della pandemia

La [Giunta](#) della [Regione Lombardia](#), su proposta del vicepresidente e assessore al Welfare, [Letizia Moratti](#), ha approvato un accordo con [Federfarma Lombardia](#), Assofarm/Conservizi Lombardia e Federazione Regionale Ordini dei Farmacisti che disciplina le modalità di partecipazione delle farmacie lombarde alla campagna di somministrazione dei vaccini per l'anno 2021 e prevede l'impegno, da parte delle farmacie, a partecipare in via sperimentale alla chiusura della [campagna antinfluenzale](#) 2020-2021.

### Farmacie ruolo sempre più importante

“Sappiamo – spiega il vicepresidente Moratti – quanto è importante oggi il ruolo che le farmacie svolgono nella nostra regione e anche nel nostro Paese. Si tratta di realtà sempre più aggiornate e performanti”.

### In primo piano per contrastare pandemia

“Per questo motivo – conclude Letizia Moratti – Regione ha ritenuto che possano svolgere un efficace ruolo in prima linea come altre realtà sanitarie, somministrando nelle loro sedi i [vaccini anti-Covid](#)”.

### I contenuti dell'accordo

L'accordo prevede la fornitura di dosi vaccinali alle farmacie da parte delle Ats/Asst. E la successiva somministrazione nelle farmacie aperte al pubblico sotto la supervisione di medici, assistiti se necessario, da infermieri o da personale sanitario opportunamente formato.

### Impegno per l'antinfluenzale

Le farmacie, inoltre, si impegnano a partecipare in via sperimentale alla chiusura della campagna antinfluenzale 2020-2021, previa autorizzazione Aifa per la somministrazione dei vaccini anti-influenzali.

Ogni farmacia riconosce il centro vaccinale della Asst del distretto come riferimento per la gestione delle casistiche complesse ovvero della necessità di vaccinazione in ambiente protetto.

### Copertura finanziaria

La Regione riconoscerà alle farmacie 6 euro per ogni dose somministrata.

ama