



COMUNICATO STAMPA

Campagna vaccinale per il contrasto dell'emergenza epidemiologica Covid-19 per gli atleti tesserati alle Federazioni Sportive Nazionali, alle Discipline Associate e agli Enti di Promozione Sportiva riconosciuti dal CONI

Regione Lombardia e Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI), impegnate in prima linea sin dall'inizio della pandemia in importanti azioni di contrasto alla diffusione del Covid-19, sono liete di annunciare – **in collaborazione con il Comitato Regionale CONI Lombardia** – la creazione di una nuova funzionalità dedicata sul portale di prenotazione regionale per il completamento del ciclo vaccinale in favore degli atleti tesserati alle Federazioni Sportive Nazionali, alle Discipline Associate e agli Enti di Promozione Sportiva riconosciuti dal CONI, che rientrino nelle categorie autorizzate per la vaccinazione, **al fine di supportare concretamente il completamento della campagna vaccinale di tale categoria di soggetti e rendere più sicura la pratica delle attività sportive.**

Grazie infatti alla presenza dei Medici della FMSI - Federazione medica del Comitato Olimpico Nazionale Italiano (CONI), il cui scopo statutario è quello di garantire la tutela della salute e l'educazione alla salute di tutti coloro che praticano o intendono praticare attività sportiva a livello agonistico e non, nonché unica Società Scientifica ufficialmente riconosciuta dal Ministero della Salute nell'ambito della Medicina dello Sport – i quali si sono resi immediatamente disponibili ad operare in qualità di vaccinatori presso gli hub territoriali attivati da Regione Lombardia ed afferenti al SSR, sarà infatti possibile tutelare concretamente la salute degli atleti, rendendo maggiormente sicuro l'accesso agli impianti sportivi, ai siti di gara e di allenamento e, quindi, tutto il mondo dello sport.

“Il vaccino anti Covid-19, insieme alle misure comportamentali di prevenzione, è l'unico strumento concreto per la ripresa di qualsiasi attività sociale” dichiara **Letizia Moratti, Vicepresidente e Assessore al Welfare di Regione Lombardia**. “I risultati raggiunti nella nostra Regione, con oltre 12.000.000 di somministrazioni di dosi, devono rappresentare per tutti uno stimolo ulteriore alla vaccinazione. La collaborazione di Regione Lombardia con la FMSI - Federazione medica del Comitato Olimpico Nazionale Italiano (CONI), che ci supporterà nella vaccinazione di tutti gli atleti che non l'hanno ancora fatta, rappresenta un altro passo importante e necessario verso la riconquista della nostra libertà”.



“Siamo felici ed orgogliosi di poter essere a fianco di Regione Lombardia – ha affermato **Maurizio Casasco**, Presidente della Federazione Medico Sportiva Italiana – in questa importante iniziativa a favore di tutti gli atleti di tutte le Federazioni Sportive Nazionali, Discipline Associate ed Enti di Promozione Sportiva del CONI, al fine di garantire loro le migliori condizioni per poter affrontare in piena sicurezza il nuovo anno sportivo. Un segnale importante per tutto il Paese!”

“Ringrazio la Federazione Medico Sportiva Italiana e Regione Lombardia per questa sinergica azione di potenziamento della campagna vaccinale dedicata ai nostri atleti, che intende tutelare al meglio il mondo dello sport lombardo, assicurando tutto il supporto del CONI Lombardia”, ha concluso **Marco Riva**, Presidente del Comitato Regionale CONI Lombardia.

Pertanto, a partire da lunedì 9 agosto p.v., per gli atleti tesserati sarà possibile accedere, all'interno della categoria “**Atleti tesserati alle Federazioni Sportive Nazionali**”, alla piattaforma ufficiale di Regione Lombardia prenotazionevaccinocovid.regione.lombardia.it, tramite codice fiscale e tessera sanitaria.

Nel caso in cui la piattaforma non consenta l'accesso diretto alla prenotazione, è necessario effettuare dal portale una richiesta di preadesione attraverso il pulsante “**Richiedi abilitazione**”, per l'inserimento dei propri dati. Entro 24 ore dalla richiesta di registrazione, sarà possibile per l'atleta accedere alla piattaforma e procedere con la prenotazione del vaccino anti Covid-19.