



Tresidenzadel Consiglio dei Ministri

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Ex O.C.D.P.C. 3 febbraio 2020, n. 630, come modificata dalla O.C.D.P.C. 17 marzo 2021, n. 751

<u>Verbale n. 16</u> della riunione tenuta presso il Dipartimento della Protezione Civile il giorno 10 maggio 2021

	Presente	Assente
Franco LOCATELLI (coordinatore)	in videoconferenza	
Silvio BRUSAFERRO (portavoce)	in videoconferenza	
Sergio FIORENTINO (segretario)	in videoconferenza	
Sergio ABRIGNANI	in videoconferenza	
Cinzia CAPORALE	in videoconferenza	
Fabio CICILIANO		X
Donato GRECO	X	
Giuseppe IPPOLITO	in videoconferenza	
Alessia MELEGARO	in videoconferenza	
Giorgio PALÙ	in videoconferenza	
Giovanni REZZA	in videoconferenza	

Ordine del giorno, di cui alla nota di convocazione del 10 maggio 2021:

- **1.** Valutazione dell'ipotesi di somministrare i vaccini Janssen e Vaxzevria anche alla fascia di età compresa tra i 50 e i 60 anni;
- **2.** Valutazione dell'efficacia della misurazione della temperatura corporea quale strumento di controllo della diffusione del virus;
- **3.** Valutazione delle Linee Guida per la ripresa delle attività economiche e sociali approvate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome il 28 aprile 2021;
- 4. Varie ed eventuali.

*

La seduta inizia alle ore 18,10.





Tresidenzadel Consiglio/dei/Ministri

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Ex O.C.D.P.C. 3 febbraio 2020, n. 630, come modificata dalla O.C.D.P.C. 17 marzo 2021, n. 751 Il Coordinatore propone di anticipare l'esame del **punto n. 2** dell'ordine del giorno invitando a relazionare sull'argomento il componente Donato Greco, il quale rappresenta di avere predisposto un documento nel quale ha analizzato una ventina di studi condotti in occasione di precedenti epidemie, nonché alcuni studi più recenti, condotti a partire dagli ultimi mesi dello scorso anno e riferiti specificamente al Covid-19. Queste ricerche sembrerebbero portare alla conclusione che la misurazione sistematica della temperatura corporea meriti di essere mantenuta quale misura "di frontiera", da utilizzare negli aeroporti, nei porti e nelle stazioni ferroviarie per testare gruppi omogenei di viaggiatori, nei quali l'alterazione della temperatura, rilevata in diversi soggetti, può costituire effettivamente sintomo dell'esistenza di un focolaio di infezione. Per contro, questa misura si dimostrerebbe di efficacia minore, se applicata in altri contesti della vita quotidiana, quali ad esempio le condizioni di accesso a luoghi di lavoro, alle scuole o a uffici ed esercizi pubblici. Il suo valore predittivo, del 100% per i casi postivi, scende infatti, secondo quanto attesterebbero i citati studi, a valori compresi tra il 5-6% e il 10% per i casi negativi.

Prendono la parola diversi Componenti, i quali, nell'apprezzare il rigore del lavoro condotto, molto ben documentato, sottolineano che il medesimo può costituire un'utile base per suggerire un'eventuale rimodulazione della strategia di utilizzo delle rilevazioni tramite termoscanner della temperatura in situazioni che non hanno rilievo transfrontaliero, fermi restando eventuali obblighi derivanti da accordi internazionali.

All'esito di tale discussione preliminare sulla materia, il CTS decide di dare corso a una valutazione approfondita del documento predisposto da parte di tutti i componenti per poter giungere ad assumere eventuali deliberazioni in una futura seduta.

Il CTS esamina il **punto n. 1** dell'ordine del giorno, vertente sulla richiesta di parere formulata dal Signor Ministro della Salute, Onorevole Roberto Speranza, circa



Tresidenzadel Consiglio dei Ministri

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Ex O.C.D.P.C. 3 febbraio 2020, n. 630, come modificata dalla O.C.D.P.C. 17 marzo 2021, n. 751 l'eventuale estensione della raccomandazione per un uso preferenziale dei vaccini a vettore adenovirale (Janssen e Vaxzevria) alla fascia di età compresa tra i 50 e i 59 anni.

All'esito di approfondita discussione, il CTS, al fine di poter compiutamente esprimere un parere che tenga conto di tutti gli aspetti relativi a questa scelta, delibera di richiedere le seguenti informazioni addizionali:

- Quantificare il vantaggio in termini di campagna vaccinale condotta su scala nazionale derivante dall'uso dei vaccini a vettore adenovirale nei soggetti compresi nella fascia di età tra i 50 e i 59 anni, considerando che la popolazione censita in tale fascia di età è pari a 9.707.341 e che oggi risultano già sottoposti a prima somministrazione il 23,34% e a ciclo vaccinale completo il 9,02% della popolazione. Tale stima andrebbe anche contestualizzata rispetto alla disponibilità di vaccini a mRNA riferita dalla Struttura Commissariale essere pari a 26 milioni nei mesi di Maggio e Giugno;
- Acquisire informazioni, se possibile, mediante anche interazione con AIFA, relative al verificarsi di trombosi in sedi inusuali associate a piastrinopenia, nei soggetti di età compresa tra i 55 e i 59 anni in Francia, ove questi vaccini sono raccomandati;
- Acquisire informazioni, mediante interazione con AIFA, relative al verificarsi di trombosi in sedi inusuali associate a piastrinopenia, nei soggetti di età compresa tra i 50 e i 59 anni in Italia, grazie all'attività di farmacosorveglianza/farmacovigilanza svolta dalla nostra agenzia regolatoria nazionale.

Alle ore 20,15, essendo esaurito il tempo di durata previsto per la riunione del Comitato, il Coordinatore propone di rinviare l'esame del punto n. 3 dell'ordine del giorno e dichiara chiusa la seduta.

Presente	Assente
----------	---------





Tresidenzadel Consiglio/dei/Ministri

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Ex O.C.D.P.C. 3 febbraio 2020, n. 630, come modificata dalla O.C.D.P.C. 17 marzo 2021, n. 751

in videoconferenza		
in videoconferenza		
	X	
X		
in videoconferenza		
	in videoconferenza in videoconferenza in videoconferenza in videoconferenza X in videoconferenza in videoconferenza in videoconferenza in videoconferenza	

Verbale approvato dopo condivisione via e.mail da parte di tutti i Componenti.

IL COORDINATORE

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Franco Locatelli

Sergio Fiorentino