

TRASPORTARE OGGI

IN EUROPA



Leggi l'ultimo numero di TOE



Guarda l'archivio di TOE

Ultime news offerte da Covid-19, l'OITaf avvia tavolo di lavoro interdisciplinare Carburante dagli scarti: il Gruppo Volkswagen alimenta nav

[HOME](#) [NOTIZIARIO](#) [VEICOLI](#) [LOGISTICA](#) [EVENTI](#) [CONSTRUCTION](#) [ASSOCIAZIONI](#) [FORMAZIONE](#) [TOE AFTERMARKET](#) [BLOG](#) [WEB TV](#)
[NEWSLETTER](#)

TAKE CHARGE. IN CARICA PER UN TRASPORTO A PROVA DI FUTURO.

Sei qui: [Home](#) > [Sezione NOTIZIARIO](#) >> Logistica dei vaccini Covid-19, l'OITAf avvia tavolo di lavoro interdisciplinare

ULTIM'ORA

Logistica dei vaccini Covid-19, l'OITAf avvia tavolo di lavoro interdisciplinare

Scritto da [Valeria Di Rosa](#) il 2 Dicembre 2020



La prima seduta del tavolo di lavoro sulla logistica dei vaccini Covid-19 si è svolta, online, lunedì 30 novembre. Dai lavori, promossi dall'Osservatorio Interdisciplinare Trasporto Alimenti e farmaci (OITAf), sono emersi alcuni punti critici finora non considerati dagli studi avviati in materia



Condividi questo articolo

Share this...



CITROËN JUMPY
BUSINESS DAYS



DA **225€**
AL MESE + IVA
CON LEASING PRO
TAN 2,99% TAEG 4,74%
ANTICIPO ZERO

SCOPRI DI PIÙ



 GLI ARTICOLI PIÙ LETTI

NOTIZIARIO

Marco Terrusi scelto come nuovo Presidente e Amministratore Delegato di Mercedes-Benz Roma

NOTIZIARIO

IVECO ON, l'offerta IVECO incentrata sui clienti

NOTIZIARIO

Sustainable Truck of the Year 2021: vincono IVECO, Renault Trucks e Ford

Il Tavolo di Lavoro sulla logistica dei vaccini Covid-19, promosso dall'**Osservatorio Interdisciplinare Trasporto Alimenti e farmaci (OITAf)**, si propone di essere di supporto della più grande operazione sociale mai affrontata in Italia.

I lavori, per loro natura interdisciplinari, hanno preso in considerazione non solo [la logistica del farmaco e il trasporto e lo stoccaggio a temperatura controllata](#), ma anche aspetti di geografia delle popolazioni e dei servizi, di medicina preventiva e sanità pubblica, di medicina territoriale, di analisi operativa dei processi e delle catene di fornitura, di sicurezza fisica e cyber della catena logistica e di gestione, di sistemi telematici e informatici.

*"Siamo di fronte ad una grande sfida, quella di una campagna vaccinale di dimensioni fino ad oggi sconosciute, per numero di persone coinvolte e per tempistica – ha dichiarato **Clara Ricozzi**, Presidente di OITAf – *Promuoviamo questo tavolo di lavoro per valutare ed identificare i modelli di distribuzione più efficaci, che garantiscano l'arrivo del vaccino ad ogni singolo cittadino. Prima di Natale le raccomandazioni di scelta e ottimizzazione saranno pronte e a disposizione dei decisori politici. Già nella prossima riunione, prevista nella settimana del 7 dicembre, ne avremo una prima bozza*".*

Alla riunione hanno preso parte qualificati esperti delle diverse materie coinvolte nella **distribuzione dei vaccini Covid-19**. Dai lavori sono emersi alcuni punti critici dell'operazione di vaccinazione su larga scala per l'intera popolazione italiana. Sono state sottolineate la natura molto variegata delle concentrazioni di popolazioni in Italia, in particolare nelle periferie interne (definizione UE) e della disponibilità di presidi medici; la complessità delle operazioni di somministrazione delle prime dosi di vaccino (Pfizer-BioNtech) e disponibilità di personale addestrato; la disponibilità di luoghi adatti con presidio medico d'emergenza (somministrare un vaccino con potenziali effetti collaterali immediati non è uguale all'effettuazione di un tampone); la logistica dei vaccinand, dalla prenotazione alla somministrazione al richiamo; l'inadeguatezza del modello di distribuzione apparentemente previsto che non tiene conto del numero effettivo di somministrazioni effettuate e considera lotti minimi molto grandi (multipli di 1000 dosi); la



profonda differenza tra le catene di approvvigionamento dei diversi vaccini che saranno disponibili; i rischi di differenze importanti nella copertura da effetto gregge in diverse popolazioni secondo l'efficacia dello specifico vaccino utilizzato.

Sono intervenuti attivamente alla prima riunione del Tavolo:

Cybersecurity e sicurezza dei magazzini e dei trasporti: ing. Stefano Brivio – MGH Systems Italia.
Conservazione e trasporto refrigerati (da -70 a +8 Celsius): ing. Bruno Cortecci – Membro Com. ONU Unece W.P.11. Medicina generale e territoriale: Logistica distributiva del Farmaco: prof. Maurizio Da Bove – Docente Universitario. Medicina preventiva e sanità pubblica: prof. Giancarlo Icardi – Coordinatore GdL Vaccinazioni SITI (Società Italiana Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica). Sistemi informatici e di comunicazione digitale: ing. Olga Landolfi – direttore TTS Italia. Geografia delle popolazioni e dei servizi: prof. Michele Pigliucci – ricercatore Geografia Economica Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Medicina generale e territoriale: dott. Mauro Ruggeri, Responsabile Simg e segretario regionale Simg Toscana (Società Italiana Medicina Generale). Analisi di ricerca operativa: ing. Claudio Vettor – Consulente Aziendale Esperto TOC Demand Driven MRP

Per [OITAF](#): dr.ssa Clara Ricozzi -Presidente, chairman dell'evento; dr. Giuseppe Guzzardi – direttore; dr. Marco Comelli – segretario generale



Condividi questo articolo

Share this...



0 Commenti 2016.trasportale.it  Privacy Policy di Disqus  Accedi ▾

 Consiglia  Tweet  Condividi Ordina dal migliore ▾



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS 



Nome

Commenta per primo.

 Iscriviti  Aggiungi Disqus al tuo sito web  Non vendere i miei dati

DISQUS

Altro in **Notiziario**