



**FOCUS**

**AEROPORTO**



**Claudio CHIAVARI**  
Tenente Colonnello (AM)

# ATTIVATO L'HUB NAZIONALE DI PRATICA DI MARE



NAUTICA MILITARE



Ministero della Difesa

EOS

CAMPAGNA  
VACCINALE

NAZIONALE

Con l'arrivo delle dosi dei vaccini Moderna e AstraZeneca, è stato attivato l'*hub nazionale* di Pratica di Mare per la ricezione, conservazione, stoccaggio e preparazione per la distribuzione delle dosi, nell'ambito dell'**Operazione EOS**.



**I**l piano è stato predisposto dal Comando Operativo di Vertice Interforze della Difesa (COI), in stretta cooperazione con il Commissario straordinario per l'emergenza Covid-19, ed è entrato nel vivo della sua operatività nell'*hangar* appositamente allestito presso il sedime aeroportuale vicino Roma.

Le dosi di vaccino verranno successivamente distribuite ai sei dei ventuno Centri di Smistamento, allestiti presso strutture militari dislocate in tutte le regioni italiane, per essere poi consegnate ai Centri di ricezione indicati dalla struttura del Commissario Arcuri, per la successiva somministrazione.

L'attività di distribuzione verrà effettuata con mezzi aerei, terrestri ed eventualmente navali delle Forze Armate e dell'Arma dei Carabinieri, sulla base delle indicazioni di distribuzione fornite dal Commissario Straordinario e in coordinamento con le strutture sanitarie regionali.

Ma come funziona l'*hub* nazionale di Pratica di Mare?

Innanzitutto è necessario mettere in evidenza la stretta sinergia tra le componenti del Ministero della Difesa, del Ministero della Salute, dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) e Ministero dell'Interno, oltre che degli Uffici del Commissario per l'emergenza Covid-19. L'incessante lavoro gomito a gomito dei farmacisti del Ministero della Salute e del personale sanitario e logistico delle Forze Armate garantisce una corretta gestione dei vaccini sin dall'arrivo all'*hub* di Pratica di Mare.

Infatti, i farmacisti, coadiuvati dai colleghi della Sanità Militare e dagli Operatori Tecnico Logistici della Marina Militare, preparano i colli dei farmaci da distribuire alle regioni, secondo il piano operativo stilato dal Commissario Straordinario. Tale fondamentale operazione è possibile solo dopo che il personale militare dell'AM, specializzato M&T (*Movement & Transportation*), ha effettuato i necessari obblighi doganali di controllo





del carico arrivato, accertandosi della correttezza del materiale contenuto e stoccandoli nelle celle frigorifere allestite nell'*hangar* dalla componente logistica della Difesa. Preparati i singoli colli da inviare agli *hub secondari*, costituiti in tutte le Regioni italiane, è prevista un'ulteriore attività di stoccaggio degli stessi nelle celle frigorifere, pronti per la successiva consegna ai corrieri incaricati per il trasporto.

È fondamentale sottolineare come tutte queste procedure debbano essere effettuate ponendo particolare attenzione al mantenimento della catena del freddo. Il lavoro del Genio militare ha permesso l'allestimento di sofisticate e sicure componenti elettriche al fine di mantenere sempre operativo l'*habitat* necessario ad una corretta conservazione del materiale vaccinale. Inoltre, gli aspetti di custodia e sicurezza necessari per l'importanza di questa attività sono garantiti dal personale militare dell'aeroporto di Pratica di Mare, garanzia che solo un'installazione militare può consentire.

La sicurezza è garantita anche durante il tragitto dei colli verso i Centri di distribuzione regionali. Infatti, qualora il corriere incaricato dovesse essere di una ditta civile specializzata, è sempre prevista la presenza di personale militare dell'Arma dei Trasporti e Materiali dell'Esercito Italiano (specializzato nella movimentazione su strada di carichi sensibili) a bordo del mezzo. L'Arma dei Carabinieri, con i suoi uomini e i suoi mezzi, scorta per tutto il tragitto il prezioso carico vaccinale.

Qualora, invece, dovesse essere attivato un trasporto aereo, come ad esempio è avvenuto il 26 dicembre 2020 per i colli destinati alla Sardegna e alla Sicilia con il velivolo C-27J Spartan della 46ª Brigata Aerea di Pisa, gli stessi vengono consegnati direttamente nelle mani del

Operazioni di trasporto vaccini nelle celle frigorifere

Scorta dei Carabinieri al trasporto del primo lotto di vaccini arrivati in Italia





*Load Master* dell'equipaggio di bordo, il quale provvede a imbarcarlo per il successivo decollo verso il Centro di Smistamento di destinazione.

Il trasporto aereo è garantito, oltre che dall'Aeronautica Militare, anche da velivoli dell'Esercito Italiano e della Marina Militare. Uscire dall'emergenza pandemica è un compito di tutti.

I corretti comportamenti nell'utilizzo delle mascherine, nel frequente lavaggio delle mani e nel distanziamento per evitare il contagio sono le regole di base che ogni cittadino deve osservare. La vaccinazione è lo strumento principale per poter ritornare a condurre una vita libera da condizionamenti e mettere di nuovo in moto le giuste dinamiche sociali ed economiche dell'intera comunità nazionale e internazionale.

"Accettazione", "tracciamento", "stoccaggio", "consegna" e "trasporto" sono i termini più utilizzati all'interno di questo *hangar* e nelle procedure *ad hoc* istituite.

"Professionalità", "sicurezza", "coordinamento" e "sinergia" sono le peculiarità dell'**Operazione EOS**.

"Motivazione" è il *quid* fondamentale che, unito all'impegno e alla professionalità messa a disposizione della collettività dagli uomini e dalle donne delle Forze armate, in sinergia con le altre componenti dello Stato parimenti operative, permetterà a far ripartire il sistema Paese.

foto pagina accanto:  
operazioni di  
preparazione *hangar*  
e stoccaggio dei  
vaccini arrivati  
presso l'*hub* di  
Pratica di Mare



**INTERSURGICAL**<sup>®</sup>  
SISTEMI COMPLETI PER LA RESPIRAZIONE

**StarMed**

## Caschi per ventilazione StarMed

StarMed è una gamma di caschi per ventilazione non-invasiva (NIV) e terapia CPAP progettati per fornire una interfaccia confortevole per il paziente alternativa alle tradizionali maschere facciali.



Soluzioni complete dagli specialisti  
della medicina respiratoria