

GIORNATA DELL'ULIVO: L'EXTRAVERGINE ENTRA NELLA DIETA DEGLI ASTRONAUTI

Un accordo tra l'Agenzia Spaziale Italiana, il CREA, l'Unaprol e la Coldiretti per condire con oli extravergine d'oliva italiani selezionati i pasti della missione dell'astronauta ESA Samantha Cristoforetti e dei colleghi presenti a bordo

Una selezione di oli extravergini di oliva italiani lascerà la Terra nella primavera del 2022 per raggiungere l'ISS, la Stazione Spaziale Internazionale, grazie a una opportunità di volo dell'Agenzia Spaziale Italiana. E' quanto annuncia l'Agenzia Spaziale Italiana, in occasione della Giornata internazionale dell'ulivo, che ha realizzato il progetto nel quadro di un accordo con il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), che si è avvalso della collaborazione di Coldiretti e Unaprol (il Consorzio Olivicolo Italiano).

I quattro oli extravergini *spaziali* selezionati sono prodotti italiani di altissima qualità provenienti da diverse regioni e ottenuti ciascuno da una singola tipologia di olive, in rappresentanza delle 533 varietà e che rendono unico il nostro Paese. Parte degli oli sarà destinata alla preparazione del cosiddetto *bonus food* dell'equipaggio delle Expedition 67/68, di cui è parte l'astronauta di nazionalità italiana del corpo astronauti dell'ESA, Samantha Cristoforetti. Con *bonus food* si indicano le specialità che ciascun astronauta può scegliere di portare con sé a integrazione della dieta standard prevista, specialità che vengono preparate e confezionate a terra.

Gli oli, distinti ed etichettati in base a intensità e profilo sensoriale, saranno a disposizione dell'equipaggio per accompagnare una specifica tipologia di cibo: carne, pesce, verdure e uno per esaltare i sapori più intensi. Alcuni campioni di olio selezionati saranno protagonisti di un inedito esperimento sugli effetti della permanenza nello spazio su questo importante alimento.

L'eccellenza spaziale che l'ASI guida nel settore si unisce in questo progetto con dei prodotti di qualità che rappresentano la tradizione del nostro Paese. L'accordo, che permette il lancio in orbita di questa selezione di oli extravergini di oliva, ha lo scopo di sottolineare l'importanza del patrimonio agroalimentare italiano, valorizzare e sensibilizzare un asset nazionale strategico per l'export del Paese, oltre che promuovere i principi di una corretta alimentazione. Principi fondamentali anche in ambito spaziale, dove la corretta alimentazione degli astronauti è un tema importantissimo per la salute a bordo della ISS. Sono stati provati da numerosi studi scientifici gli effetti positivi sulla salute associati al consumo di olio extravergine d'oliva. Gli extravergini selezionati dalla Coldiretti e dall'Unaprol per il progetto sono accomunati da un alto contenuto in antiossidanti naturali, che sono essenziali per chi, come gli astronauti, è sottoposto a condizioni di intenso stress psico-fisico.

Per maggiori info:

Agenzia Spaziale Italiana - 06 8567 431 / 887 / 655 - stampa@asi.it

Coldiretti - 3358345417 - relazioniesterne@coldiretti.it

CREA - 3450451707 - stampa@crea.gov.it

Unaprol - +393282849428 - unaprolpress@unaprol.it

COLDIRETTI - 335 8245417 - 06 4682487 - relazioniesterne@coldiretti.it - www.coldiretti.it