

Cookies help us deliver our services. By using our services, you agree to our use of cookies.

Ok

Learn more



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions

ENTERPRISES DAILY NEWS

Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Home

Mission

Publisher

Community

Fields

Media Partner

Video

Press

Contacts

Where

Q

BREAKING

[Sostenibilità della gomma: evoluzione](#) > [Micromobilità: opportunità da non perdere](#) > [Fiere Zootecniche Internazio](#)

6:30:39

[HOME](#) > [OFFICE - OPERATIONS](#) > [FREIGHT LEADERS COUNCIL E OITA](#)


NETWORK



PARTNER

BUILDINGS
PERFORMANCE
INSTITUTE
EUROPEAssociazione Italiana Acquisti
e Supply ManagementAssociazione Nazionale
Direttori Amministrativi e Finanziari

EVENTI MEDIA PARTNER

Freight Leaders Council e OITA

14 novembre 2019 In: Office - Operations

[Stampa](#) [Email](#)

Freight Leaders Council e OITA insieme per studiare la logistica del food. Come viaggiano gli alimenti che portiamo sulla tavola?

La logistica ricopre un ruolo fondamentale per la corretta conservazione del cibo a tutela della salute pubblica.

Per questo il Freight Leaders Council (FLC) e l'Osservatorio Interdisciplinare Trasporto Alimenti (OITA) hanno deciso di unire le forze per lo studio e il monitoraggio del trasporto e della logistica del food.

La firma di un protocollo d'intesa tra le due realtà è avvenuta durante il congresso annuale di Transfrigoroute International (l'associazione che rappresenta i trasporti refrigerati) in corso a Napoli.

"Lo scopo del protocollo - ha detto Massimo Marciani, Presidente del Freight Leaders Council - è quello di avviare una collaborazione a lungo termine con OITA per mettere insieme le conoscenze sul trasporto refrigerato e suggerire al mercato scelte modali, tecnologie e di business model ottimali per il trasporto corretto degli alimenti".

"OITA da sempre opera su questo fronte - ha dichiarato Clara Ricozzi, Presidente dell'Osservatorio - Stiamo lavorando alla ricognizione e ottimizzazione dei parametri, delle tecnologie e dei fenomeni logistici direttamente attinenti alla natura del carico e della sua qualità intrinseca da salvaguardare dall'origine alla destinazione".

La collaborazione verrà concretizzata in un tavolo permanente che analizzerà il trasporto e la logistica del food a livello locale (primo e ultimo miglio, distribuzione al dettaglio o al consumatore), nel medio e lungo raggio, in qualunque modalità (strada, nave, ferro e aereo).

Questi gli obiettivi dell'accordo: acquisire e condividere conoscenze sulle modalità in cui oggi viene effettuata la logistica e i trasporti; individuare i limiti ottimali per la conservazione e il trasporto delle merci; elaborare i parametri ottimali, dal punto di vista economico e ambientale, di pianificazione dei carichi, dei percorsi e di scelta modale; esplorare gli strumenti tecnici, esistenti o di possibile sviluppo, per ottenere e mantenere i suddetti parametri; acquisire le buone pratiche già adottate e divulgarle.

Freight Leaders Council è nato a Milano nel 1991. Da 28 anni è una libera associazione privata, apartitica e senza scopi di lucro tra aziende attive in ogni fase della supply chain per contribuire allo sviluppo e alla competitività di una logistica sempre più sostenibile e al passo con i tempi. In questi anni ha formulato pareri, giudizi e indirizzi rivolti alle istituzioni e all'opinione pubblica.

Oggi intende proporsi come un think tank a sostegno di una logistica che è e sarà sempre più l'industria delle industrie.

OITA, Osservatorio Interdisciplinare Trasporto Alimenti è un polo consultivo e propositivo che intende indagare e approfondire le tematiche connesse al trasporto del cibo, dei prodotti freschi in genere e di quelli che necessitano di una conservazione a temperatura controllata (farmaceutici e cosmetici), nonché degli animali vivi, con l'obiettivo di garantire sicurezza e qualità in tutta la supply chain, anche attraverso la definizione di protocolli condivisi per la certificazione del trasporto in ATP.

In questo quadro, **OITA** è impegnato a individuare nuove aree di applicazione del trasporto a temperatura controllata, e a studiare e promuovere nuove tecnologie che contribuiscano a preservare la qualità della merce trasportata in tutti i suoi aspetti: organolettica, nutrizionale, sanitaria.

www.freightleaders.org

www.oita.it/italia.com



« **Precedente**
Economia circolare e riuso
rifiuti elettronici

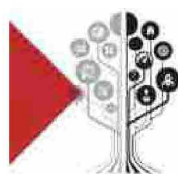
Successivo »
Sempre nuovi tipi di rifiuti



Sempre nuovi tipi di rifiuti
novembre 14, 2019



Economia circolare e riuso
rifiuti elettronici
novembre 14, 2019



Innovazione filiera
automotive
novembre 13, 2019