

INDUSTRIA FERROVIARIA - Sicurezza Tecnologia e Innovazione per una mobilità sostenibile

La sfida dei trasporti per una mobilità più intelligente e sostenibile

ANIE ASSIFER, Associazione dell'Industria Ferroviaria, aderente ad **ANIE Federazione**, riunisce le imprese operanti in Italia per le tecnologie del trasporto ferroviario e del trasporto pubblico di massa a livello locale; ha un fatturato aggregato di 4,2 miliardi con oltre 15.000 occupati. Il settore trasporti, ed in particolare quello ferroviario, è stato fin da subito chiamato ad affrontare l'impatto della pandemia. Le fabbriche e gli uffici delle imprese Assifer sono luoghi di lavoro sicuri nei quali vengono applicati in modo puntuale tutti i protocolli di sicurezza e le imprese adottano anche modelli estesi di smart working; il tutto per contenere gli impatti sui tempi di realizzazione delle opere strategiche nelle quali il settore è coinvolto. Nei prossimi mesi e anni si imporrà il tema di un'offerta integrata di mobilità, combinando nel modo più efficiente l'offerta di trasporto su ferro, gomma, auto elettrica e la cosiddetta mobilità morbida: la realizzazione di sistemi di gestione multimodale del trasporto può costituire un utile strumento per un migliore utilizzo delle infrastrutture esistenti. Assifer e le imprese del settore sono pronte ad affrontare questa sfida supportando sin dalle fasi preliminari di progettazione, in un'ottica di co-creazione delle soluzioni del futuro, le amministrazioni, le stazioni appaltanti e gli operatori del settore.



C&G KIEL ITALIA: soluzione permanente Antivirale/Antimicrobica per il trasporto passeggeri

Il settore del trasporto pubblico costituisce un bacino di potenziale trasmissione del virus.

Una dei principali vettori di contagio è infatti rappresentato dalle famigerate droplet, minuscole gocce di saliva, che si disperdono nell'aria trasportando la carica virale di soggetti infetti.

Le misure di distanziamento ed igienizzazione personale non evitano la deposizione delle droplet sulle superfici a contatto né la loro dispersione in aria.

Il gruppo **C&G Kiel Italia**, attivo da oltre 32 anni nel settore nazionale ed internazionale delle sedute per autobus e treni, grazie alla collaborazione con il **Gruppo Kiel e Airdal**, azienda di primo piano del settore chimico tedesco e **vincitore del Premio 'INNOVATION AWARD 2019'**, è lieto di annunciare che da oggi è finalmente disponibile anche in Italia una soluzione altamente inno-

vativa per la protezione delle superfici e dei sistemi di filtraggio dell'aria: "**C&G KIEL PROTECT**". Rientra nella categoria dei coating, cioè di quelle sostanze in grado di formare un film di rivestimento ibrido, con una componente inorganica (silice modificata), per le superfici ma al contempo, incorpora principi attivi in grado di distruggere diversi agenti microbici.

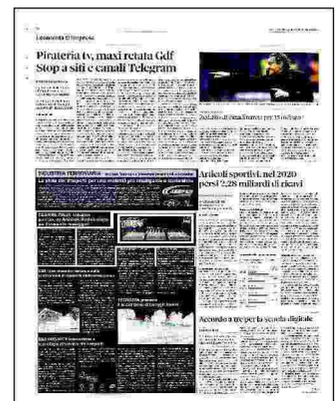
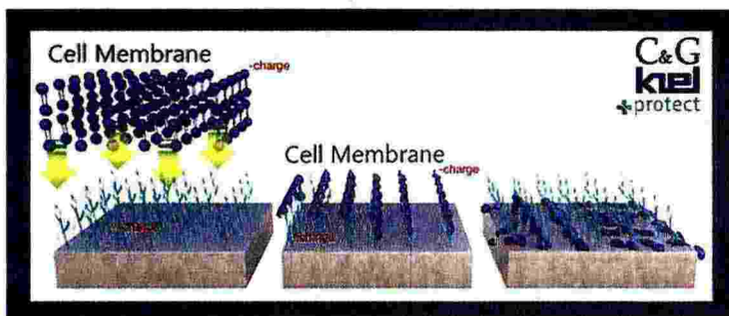
"C&G KIEL PROTECT" consente di bloccare il contagio da contatto e la sua applicazione sulle superfici **ASSICURA L'ELIMINAZIONE PERMANENTE di diversi agenti microbici: MUFFE, BATTERI E VIRUS e in particolare il SARS-COV-2**. La sua efficacia testata arriva fino a 12 mesi con un'unica semplice applicazione che non richiede l'utilizzo di particolari attrezzature per l'attivazione del processo di sanificazione. Applicabile su superfici di natura tessile, come rivestimenti di sedili, moquette,

tende e su superfici rigide, come corrimani, filtri di aerazione, braccioli, consolle autista, etc, è inodore, trasparente e non altera le superfici. Ha proprietà antimacchia ed aumenta la resistenza al fuoco delle superfici trattate. Le sue proprietà sono certificate da numerosi laboratori indipendenti internazionali e **ha ricevuto l'autorizzazione del BAUA (Notified body del Ministero della Salute tedesco)**.

Già ampiamente in uso nel mondo Aeronautico, 'C&G Kiel PROTECT' è stato scelto da grandi costruttori ed operatori internazionali quali **Boeing, Lufthansa, Emirates**.

'C&G Kiel Italia' oggi rende disponibile il prodotto anche nel mondo dei trasporti nazionali e ha in programma sviluppi su altre applicazioni tra cui banchi di scuola, edifici e strutture sanitarie.

www.cegielitalia.it



TECNOFER presenta il nuovo treno di lavaggio tunnel



Azienda leader nella progettazione e realizzazione di treni specializzati per la manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria e metropolitana, la **TecnoFer Spa** di Mantova presenterà a breve il nuovo treno polifunzionale di lavaggio tunnel ferroviari e metropolitani **SALT 700 EVO**. Il nuovo convoglio, che entrerà in servizio nei primi mesi del 2021, racchiude tutta l'esperienza e il *know-how* maturato in oltre 20 anni di servizio di *tunnel cleaning*. I principali fruitori del servizio, oltre a RFI, sono Ferrovie Nord Milano e le reti metropolitane delle principali città italiane (Milano, Roma e Napoli) e molteplici sono le richieste pervenute da Europa e Asia riguardo studi e progetti per queste attività. La

capacità di fare tesoro delle esperienze maturate sui cantieri e di trasferirle in innovazione su nuovi progetti rappresenta il punto di forza che fa di TecnoFer un'azienda leader mondiale nella realizzazione di treni attrezzati, sia per l'aspirazione e il trattamento delle polveri che per il lavaggio a piena sezione dell'infrastruttura tunnel. In controtendenza all'attuale periodo di forte crisi economica, ha allo studio nuovi progetti e sta realizzando un ulteriore ampliamento del sito produttivo di San Giorgio di Mantova, a riprova che anche nei momenti di difficoltà le buone iniziative possono far crescere le aziende e quindi l'economia del paese.
www.tecnoferspa.com