

Press Release

IVECO ON: un mondo di nuovi servizi digitali per le flotte IVECO BUS

*La nuova offerta di servizi telematici **IVECO ON** integra soluzioni incentrate sul cliente con una gamma completa di nuovi servizi di connettività studiati per ottimizzare la gestione dei tempi di attività dei veicoli e il costo totale di esercizio degli operatori nel settore del trasporto pubblico, garantendo al contempo sicurezza e protezione.*

Vénissieux, 4 ottobre 2022

IVECO BUS ha introdotto i nuovi servizi telematici **IVECO ON** su tutti i veicoli Euro VI step E ed elettrici pesanti a inizio 2022. L'ampia gamma di servizi di connettività è stata studiata per aiutare i clienti a ottimizzare l'operatività e la manutenzione della loro flotta IVECO BUS. Nello specifico, sono disponibili due pacchetti per soddisfare i vari requisiti: Smart Pack e Premium Pack.

Lo **Smart Pack**, disponibile su tutti i veicoli, comprende:

- Accesso al portale **IVECO ON**
- Supporto della **Control Room**

Il **portale IVECO ON** offre l'accesso a un gran numero di informazioni relative al comportamento della flotta IVECO BUS del cliente durante l'attività, come il Driving Style Evaluation, il consumo energetico, la velocità media e la distanza percorsa al giorno. Il cliente può inoltre monitorare dati dettagliati riguardanti singoli veicoli. Questo intuitivo portale fornisce ai gestori delle flotte KPI valutabili in merito alle prestazioni dei mezzi IVECO BUS, consentendo loro di ottimizzare l'organizzazione e i tempi di attività dei veicoli.

Lo Smart Pack include inoltre la **Control Room**, il supporto dedicato IVECO che fornisce rapporti tecnici giornalieri basati su dati operativi e di manutenzione per l'intera gamma di autobus IVECO. Questi rapporti includono tutti i dati necessari per una manutenzione ottimale degli autobus elettrici. Le informazioni, inoltre, consentono ai clienti di monitorare i propri veicoli su base giornaliera, così da assicurarne il funzionamento conformemente al ciclo di vita previsto delle batterie di trazione.

La Control Room monitora le flotte per aiutare, in specifici casi, a prevenire guasti durante il funzionamento ed evitare fermi imprevisti. Infatti, l'apertura e chiusura delle porte, batterie di trazione e altre funzioni vengono analizzate in dettaglio ogni giorno, fornendo informazioni utili e agevolando la risoluzione dei problemi.

Il **Premium Pack**, disponibile su richiesta, fornisce informazioni in tempo reale ed è maggiormente incentrato sull'operatività della flotta. Il pacchetto include un portale per la gestione in tempo reale della flotta e tramite Web API **ITxPT Standard TiGR**, una soluzione intelligente a disposizione dei clienti che devono monitorare veicoli in una flotta multi-brand. Le Web API, standardizzate dall'associazione ITxPT appartenente a UITP, rendono superfluo l'utilizzo di una box telematica aggiuntiva per accedere ai dati da diversi brand di autobus.

Il portale Fleet Management fornisce informazioni in tempo reale per tutte le gamme IVECO BUS e tutte le fonti energetiche, inclusa quella elettrica. Inoltre, i dati accessibili ai clienti includono lo stato di carica in tempo reale delle batterie di trazione e l'autonomia residua degli autobus elettrici. Con il portale è anche possibile scaricare da remoto i dati relativi a cronotachigrafi ed etilometri su una memoria cloud sicura.

IVECO BUS

IVECO BUS è un brand di Iveco Group N.V. (MI: IVG), leader mondiale nel settore veicoli commerciali e speciali, powertrain e financial services, quotato alla Borsa Italiana di Milano.

Uno dei principali attori nel campo del trasporto pubblico e tra i principali produttori di autobus in Europa, IVECO BUS progetta, produce e commercializza una vasta gamma di veicoli in grado di soddisfare tutte le esigenze degli operatori pubblici e privati:

- autobus scolastici, intercity e turistici;*
- autobus urbani standard e articolati, comprese le versioni BRT; city midibus*
- minibus per tutte le missioni di trasporto passeggeri.*

IVECO BUS vanta una solida esperienza nei veicoli alimentati a energia alternativa ed è ora in grado di offrire una gamma completa di mezzi sia sul piano del gas naturale compresso - pienamente compatibile con il biometano - sia su quello dell'elettromobilità, per soddisfare ogni tipo di esigenza di trasporto.

IVECO BUS si posiziona, pertanto, come partner di riferimento per affrontare le numerose sfide della mobilità sostenibile.

IVECO BUS impiega oltre 6.000 persone in quattro unità produttive, ad Annonay, in Francia, Vysoké Myto, Repubblica Ceca, Brescia, Italia e a Rorthais, in Francia, con il suo centro di eccellenza per l'elettromobilità.

L'ampia rete di servizi IVECO BUS e IVECO garantisce assistenza in tutto il mondo, ovunque sia al lavoro un veicolo IVECO BUS.

Per ulteriori informazioni su IVECO BUS: www.ivecobus.com

Per ulteriori informazioni su Iveco Group: www.ivecogroup.com

Per maggiori informazioni: 347 2675150