



Comunicato  
Stampa

## TELEPASS ESTENDE ALLA CROAZIA IL SERVIZIO DI PAGAMENTO DEL TELEPEDAGGIO PER I MEZZI PESANTI

- *Diventano 15 i Paesi europei dove è attivo il servizio di pagamento del telepedaggio Telepass dedicato all'autotrasporto. Con 180.000 km di strade e autostrade coperte, Telepass si afferma come l'operatore che offre la più ampia copertura geografica per il servizio di pagamento elettronico del pedaggio in Europa per mezzi pesanti.*
- *Con l'estensione del servizio di telepedaggio alla Croazia, Telepass, società del Gruppo Mundys, dà un ulteriore impulso all'internazionalizzazione e all'interconnessione dell'Europa.*
- *Lo Studio dell'Università Ca' Foscari Venezia dimostra che la tecnologia Telepass, evitando gli stop and go al casello, permette una riduzione delle emissioni nocive prodotte: per i mezzi pesanti è tre volte superiore rispetto ai veicoli leggeri.*

**Milano, 19 dicembre 2023** — Telepass, società italiana leader di mobilità integrata, annuncia che **la Croazia si aggiunge agli altri 14 Paesi europei in cui è attivo il servizio di pagamento del telepedaggio dedicato ai mezzi pesanti** (superiori a 3,5 tonnellate) e ai bus. A luglio la società aveva annunciato l'estensione nel Paese anche del "Servizio Europeo" Telepass per il telepedaggio dei veicoli leggeri già attivo in Italia, Francia, Spagna e Portogallo.

**Gli automezzi superiori a 3,5 tonnellate con a bordo un dispositivo Telepass SAT possono dunque viaggiare in autostrada in 15 Paesi europei** (Italia, Francia, Belgio, Spagna, Portogallo, Polonia, Austria, Germania, Danimarca, Svezia, Norvegia, Ungheria, Svizzera, Bulgaria e Croazia) senza fermarsi al casello e pagare successivamente i pedaggi in un'unica fattura. Telepass si afferma così come l'operatore che offre la più ampia copertura geografica per il servizio di pagamento elettronico del pedaggio in Europa per mezzi pesanti, **con circa 180.000 km di strade e autostrade coperte.**

Nello specifico, il servizio è stato integrato su oltre 1.000 km di autostrade croate gestite da Hrvatske Autoceste e i mezzi pesanti e i bus potranno pagare il telepedaggio sulle tratte: A1 Zagreb - Split – Dubrovnik; A3 Bregana - Zagreb – Lipovac; A4 Zagreb – Goričan; A5 Beli Manastir - Osijek - Bosnia and Herzegovina; A6 Rijeka – Zagreb; A7 Rupa – Križišće; A10 Ploče - Bosnia and Herzegovina Border; A11 Motorway Zagreb – Sisak; D425 Ploče – Karamatići.

*"Con l'estensione del servizio di pagamento del pedaggio per i mezzi pesanti in Croazia, Telepass consolida la sua crescita a livello internazionale, contribuendo alla semplificazione degli spostamenti di merci e persone all'interno della rete stradale europea attraverso un unico dispositivo interoperabile"* - ha dichiarato **Paolo Malerba, Chief Business Officer di Telepass**, che prosegue – *"Miriamo a offrire*



Comunicato  
stampa

*un servizio sempre più integrato e un'esperienza di viaggio senza confini. Il nostro obiettivo, in futuro, è poter estendere questo servizio anche ad altri Paesi".*

**Telepass** è uno dei primi fornitori di servizi per la mobilità in Europa, con oltre 7 milioni di clienti e più di 10 milioni di dispositivi in circolazione installati su veicoli leggeri e pesanti. Nello specifico, nel settore dell'autotrasporto, oggi sono circa **90mila le aziende di autotrasporto che utilizzano i dispositivi Telepass** sui loro mezzi pesanti e sono già **350mila i dispositivi satellitari installati**, dando la possibilità ai veicoli superiori alle 3,5 t di viaggiare in Europa in modo fluido e sostenibile.

Uno **studio**, condotto dall'**Università Ca' Foscari Venezia**, ha stimato l'impatto positivo dell'utilizzo di tecnologie del tipo On Board Unit, come il Telepass, sulla rete autostradale italiana. Questa tecnologia, permettendo di evitare gli *stop and go* ai caselli, assume ancora più rilevanza per i mezzi pesanti: nel caso di ossidi di azoto (NOx), che si producono come sottoprodotti durante una combustione, la riduzione è tre volte superiore ai veicoli leggeri. **In particolare, nel solo 2022, si sono risparmiate oltre 215 tonnellate fra ammoniaca (NH3) e ossidi di azoto (NOx), tra le principali emissioni inquinanti prodotte dei veicoli pesanti.**

Da tempo il Gruppo Telepass è impegnato nell'ideare e realizzare servizi che rispondano a 360 gradi alle moderne esigenze di mobilità puntando, oltre che sull'utenza privata, anche sul mondo dell'autotrasporto e della logistica e promuovendo soluzioni che consentano una gestione sempre più integrata a livello europeo, un'ottimizzazione del traffico con conseguenti benefici sui tempi di percorrenza e una riduzione dell'impatto ambientale dei mezzi.

#### **Telepass**

Il Gruppo Telepass nasce nel 2017 con l'obiettivo di creare un sistema integrato di servizi per la mobilità in ambito urbano ed extraurbano. Oggi Telepass è un ecosistema che offre a privati e aziende un numero sempre maggiore di opzioni, fruibili anche in modalità digitale, per una mobilità flessibile, sicura e sostenibile. Un pioniere della mobilità impegnato a facilitare la libertà di movimento delle persone, ampliando la sua offerta, investendo in startup all'avanguardia e garantendo l'accesso ai propri servizi in Europa, perché ogni spostamento sia davvero un'esperienza senza confini. Un'azienda che lavora ogni giorno per offrire alle compagnie di autotrasporto un'esperienza di mobilità a 360° che combina pedaggio, Fleet Management e servizi a valore aggiunto [www.telepass.com](http://www.telepass.com)

#### **Informazioni per la stampa:**

##### **External Relations Manager Telepass**

Caterina Ghiselli – [caterina.ghiselli@telepass.com](mailto:caterina.ghiselli@telepass.com) – M. +39 347 8389917

##### **Ufficio stampa Telepass - Lifonti & Company**

Alessandro Pavanati – [alessandro.pavanati@lifonti.it](mailto:alessandro.pavanati@lifonti.it) – T. +39 02 77888725 | M. 340 8824672

Michela Madau – [michela.madau@lifonti.it](mailto:michela.madau@lifonti.it) - T. +39 02 77888745 | M. +39 3402185172

Federica Gallazzi – [federica.gallazzi@lifonti.it](mailto:federica.gallazzi@lifonti.it) – T. +39 02 77888794 | M. ++39 3491011677