

DLD® Wide Range (GPRS)



Con il DLD® Wide Range (GPRS) i dati sono trasferiti in sicurezza dal tachigrafo digitale all'ufficio tramite una rete wireless mobile (GPRS), ovunque il mezzo si trovi, in movimento o fermo in sosta.

La richiesta di scarico dei dati legali, garantita da una trasmissione con un alto livello di sicurezza, è attivata in modo automatico sulla base di uno scadenziario che tiene conto dell'ultimo scarico effettuato e dell'approssimarsi dei limiti previsti per Legge.

Vantaggi del DLD® Wide Range (GPRS):

- Abbattimento dei costi del personale addetto allo scarico dei dati
- Scarico dei dati automatico, ovunque si trovi il veicolo, senza necessità di far rientrare l'autista e il veicolo in sede
- Scarico dei dati in sicurezza senza Carta Azienda sul veicolo, ma sempre al sicuro in ufficio
- Risparmio di tempo e dati disponibili in ogni momento
- Completo controllo del processo di scarico dati
- Attivazione opzionale di funzioni e servizi di Fleet Management, come ad es. [TIS Track&Trace](#) o [TIS Drive Time](#).

Come funziona il trasferimento dati con il DLD® Wide Range (GPRS):

- Autenticazione da remoto della Carta Azienda
 - 1. Il DLD® Wide Range è utilizzato per stabilire una connessione, ovunque sia il veicolo, tra il tachigrafo digitale e il computer in sede dove è presente la Carta Azienda.
 - 2. La Carta Azienda viene autenticata sul tachigrafo digitale autorizzando quindi il rilascio dei dati legali, tutto in modo automatico senza l'intervento di un operatore.

- Scarico dei dati
 - 3. Una volta effettuata l'autenticazione da remoto della Carta Azienda, i dati legali (Carta Conducente e memoria di massa) vengono salvati sul dispositivo DLD® Wide Range.

- Trasmissione dei dati
 - 4. Il DLD® Wide Range trasmette i dati appena scaricati al computer in sede via GPRS. La trasmissione dei dati è criptata per assicurarne la riservatezza e compressa per abbattere i costi di comunicazione.
 - 5a. I dati per i clienti TIS-Web® sono trasmessi direttamente al server TIS-Web® tramite una connessione Internet sicura (https) e sono subito disponibili per un'immediata consultazione.
 - 5b. Nel caso di applicazioni per l'ufficio, per es. TIS-Office®, i dati sono trasmessi direttamente al computer in sede tramite una connessione Internet sicura (https).