



Manuale utente TIS-Web MOTION

Continental Automotive Trading Italia Srl - Ed. Aprile 2020

VDO

Continental Automotive Trading Italia Srl si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, qualsiasi informazione contenuta in questo manuale. Non vi è alcun obbligo legale qualora si decidesse di intraprendere qualsiasi modifica. I contenuti qui riportati si riferiscono alla versione del programma disponibile al momento della pubblicazione di questo documento. I nomi e i riferimenti usati negli esempi sono puramente immaginari e non hanno alcuna relazione con persone o fatti reali.

L'uso del software è soggetto ai termini e alle condizioni dell'Accordo Software Licence o dell'Accordo Non-Divulgazione. Il software e il manuale utente possono essere usati e copiati solo rispettando i termini della Licenza sottoscritta al momento dell'acquisto del Software.

Continental Automotive Trading Italia Srl non è responsabile di errori nel software o errori contenuti nel manuale utente così come qualsiasi danno dovuto all'uso del software.

Il software è concesso in licenza per il solo uso personale ed interno. La riproduzione del contenuto non è consentita.

Non è consentito fornire l'intero software, o qualsiasi sua parte, in licenza, affitto o leasing. Non è altresì consentito decompilare, deassemblare, modificare, tradurre, tentare in ogni modo di accedere al codice sorgente del software o creare prodotti derivati dal software. I licenziatari di questo software dichiarano di essere a conoscenza delle condizioni di licenza d'uso e garanzia riguardanti proprietà protette dalle leggi sul copyright.

Accesso ai dati

Per l'utilizzo dei dati in applicazioni di terze parti il Cliente è tenuto ad utilizzare le apposite funzioni di esportazione/importazione dei dati disponibili nell'applicativo TIS-Web.

L'accesso diretto al database dei dati non è consentito e può comprometterne il contenuto invalidando gli archivi digitali in esso memorizzati (violazione della firma digitale dei file scaricati dalle carte autista e dalle memorie di massa dei DTCO) e/o impedendo il corretto funzionamento dell'applicazione TIS-Web.

TIS-Web® e DLD® sono marchi registrati del Gruppo Continental
Windows® è un marchio registrato di Microsoft® Corporation.
Google Chrome® è un marchio registrato di Google Inc.
Mozilla Firefox® è un marchio registrato di Mozilla Foundation

In seguito, i marchi registrati di cui sopra vengono usati senza indicare i loro rispettivi proprietari.

© Continental Automotive Trading Italia Srl - Tutti i diritti sono riservati.

Indice

Indice	3
Introduzione	1
Requisiti di sistema	2
Requisiti per l'utilizzo	2
Accesso.....	3
Dashboard.....	4
Tempo reale	5
Traccia.....	7
Geofencing.....	10
Notifiche	11
Report.....	13
TPMS	14
Anagrafica Autisti, Veicoli e Sede	15
Impostazioni.....	17
Web App.....	20
Contatti e assistenza	21
VDO in Italia	21
Assistenza tecnica.....	21
Aggiornamenti	21

Introduzione

TIS-Web è una piattaforma di più servizi dedicata all'archiviazione, gestione e visualizzazione dei dati del tachigrafo e alla comunicazione, localizzazione e pianificazione delle attività degli autisti.

Gli update automatici del software mantengono sempre aggiornato il programma sia per quanto riguarda l'aspetto normativo che tecnologico.

Questo manuale utente si riferisce esclusivamente al servizio “**TIS-Web MOTION**”, che consente localizzare i veicoli, monitorare avvisi, eventi o guasti relativi al tachigrafo, alla pressione delle gomme e alla gestione dei tempi di guida dei conducenti.

Scoprite sul sito

www.fleet.vdo.it

tutti i vantaggi e gli altri servizi attivabili sulla piattaforma TIS-Web.

All'indirizzo www.fleet.vdo.it/supporto-tis-web potrete trovare tutte le FAQ e procedure per l'impostazione corretta del PC e per la risoluzione di eventuali problematiche che potrebbero sorgere durante l'utilizzo di TIS-Web.

Per le istruzioni di utilizzo dei servizi aggiuntivi (ad esempio TIS-Web Communicator e TIS-Web DMM), fare riferimento ai relativi manuali sul sito web www.fleet.vdo.it.

Requisiti di sistema

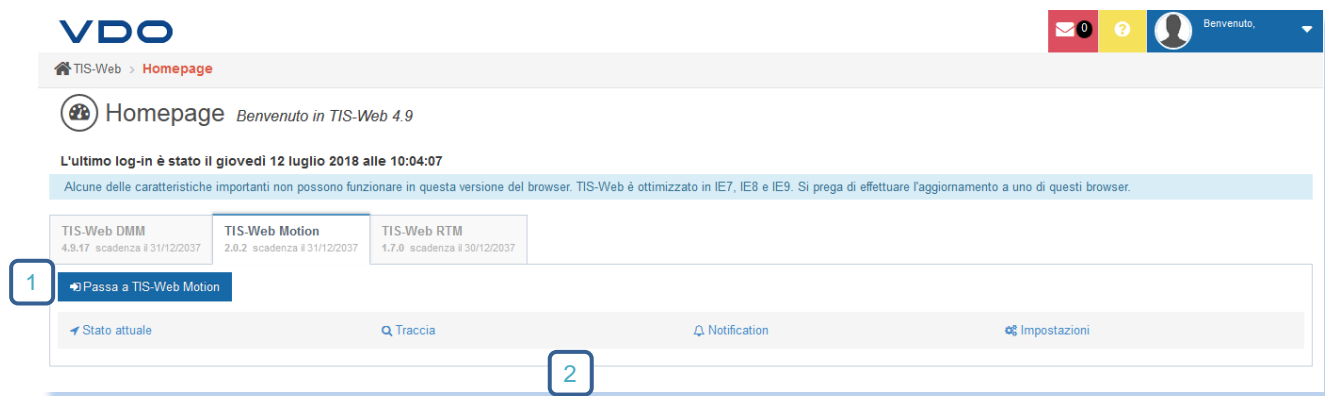
Software	
Sistema Operativo	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10 (con Service Pack attuale)
Browser Internet	Microsoft Internet Explorer, versione 11 Google Chrome, versione 20 o superiore Mozilla Firefox, versione 18 o superiore
Hardware	
Interfacce	Connessione Internet (ADSL)

Requisiti per l'utilizzo

Accesso	
Account, Utente e Password	Le informazioni sono spedite via e-mail
Sicurezza	
Primo Login	Occorrono diritti di Amministratore per la creazione della cartella VKISCInt sul computer o per l'installazione dei servizi necessari
Login Successivi	Pieni diritti di accesso in lettura e scrittura alla cartella sopra citata.
Sicurezza	Si suggerisce di cambiare password al primo login.
Configurazione Browser	
Siti Attendibili	Aggiungere il sito https://www.my-fis.com tra i siti attendibili da <i>Strumenti -> Opzioni Internet -> Protezione -> Siti attendibili</i> . Cliccare su [Siti] e su [Aggiungi] .
Controlli ActiveX e plug-in	Abilitazione per il sito https://www.my-fis.com

Accesso

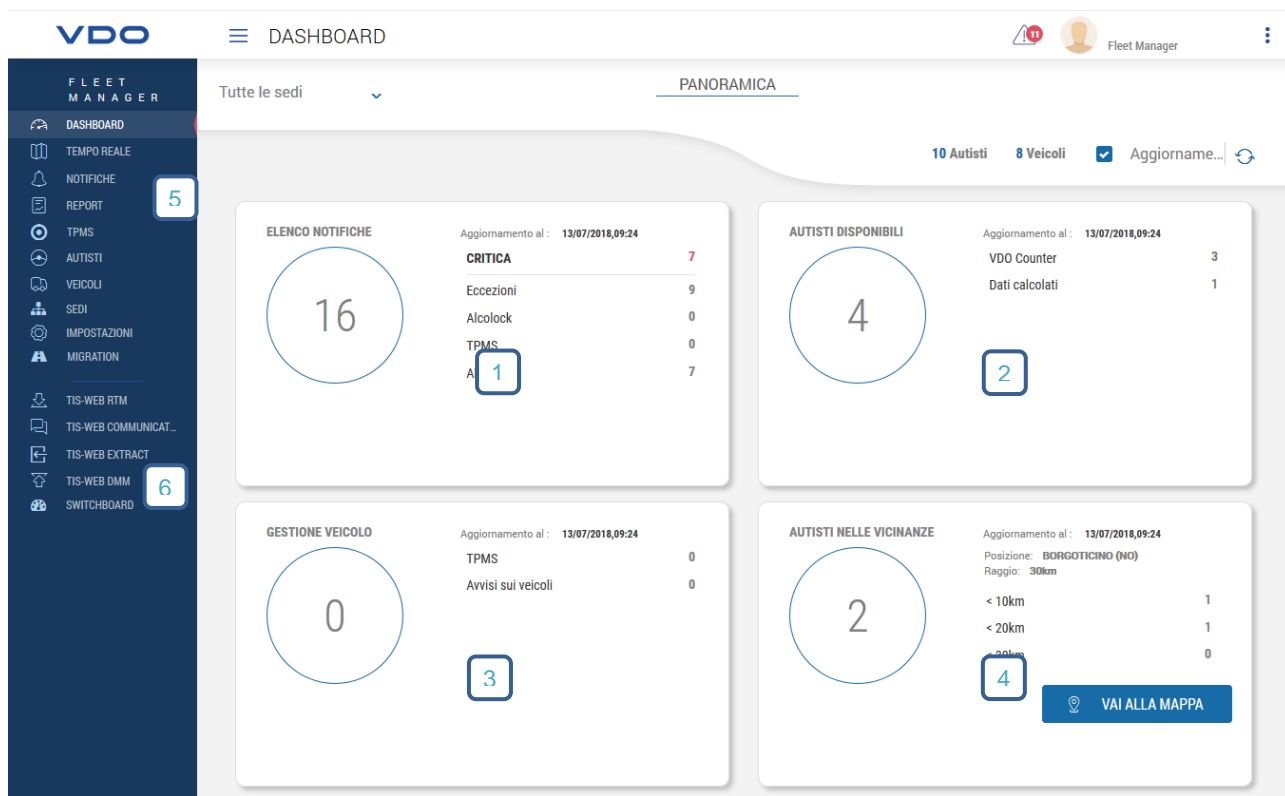
Per poter accedere alla sezione MOTION sarà sufficiente, dopo aver inserito le credenziali TIS-Web, selezionare la scheda “TIS-Web Motion”



Premendo sul pulsante [Passa a TIS-Web MOTION] effettueremo l'accesso diretto al servizio, indicato nell'immagine dal punto 1, troviamo inoltre i collegamenti rapidi alle diverse aree del servizio indicate nell'immagine dal punto 2.

Dashboard

Effettuato l'accesso tramite il pulsante [Passa a TIS-Web MOTION] ci si presenterà la schermata Dashboard.



Questa schermata ci consentirà di vedere riassunte alcune principali informazioni rispetto alla nostra flotta.

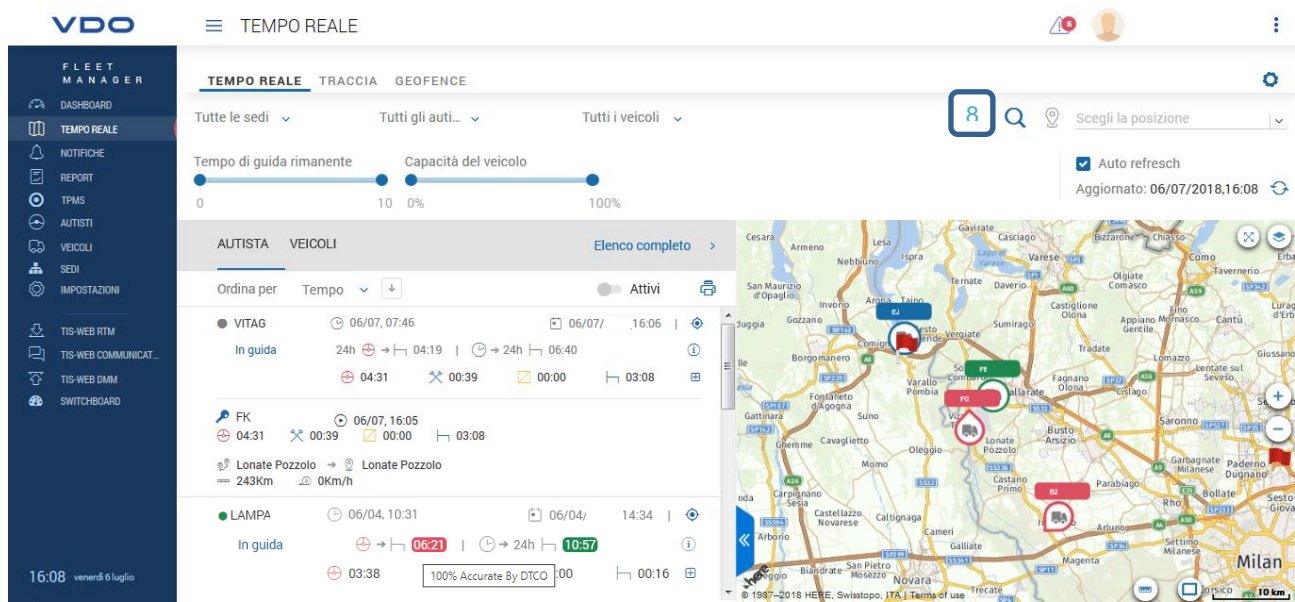
1. L'area "Elenco notifiche" che riepiloga tutte le notifiche registrate ancora attive
2. Area "Autisti disponibili" mostra le ore restanti di guida dei nostri autisti suddivisi tra i conducenti che guidano un veicolo con VDOCounter* e chi guida veicoli senza
3. Area "Gestione veicolo" mostra le informazioni dei nostri veicoli dotati di TPMS e Alcolock
4. Area "Autisti nelle vicinanze" che indica quali sono gli autisti più vicini alla nostra sede

Con i punti 5 e 6 invece sono indicati i menu che ci consentono di muoverci tra le diverse sezioni del programma e tra gli altri servizi attivati sul nostro account TIS-Web.

*VDOCounter: è uno strumento di misurazione dei tempi di guida, lavoro, disponibilità e riposo che gli autisti hanno a disposizione solo sui tutti i tachigrafi VDO a partire dalla versione 2.0. Questo strumento permette di calcolare le attività con estrema precisione avendo quindi un dato sulle ore dei propri conducenti affidabile al 100%

Tempo reale

Selezionando sull'opzione "Tempo reale" potremmo vedere la posizione dei nostri veicoli e le relative ore di guida accumulate.



Questa schermata consente di analizzare nel dettaglio le attività e i diversi dati registrati di tutti i nostri veicoli e autisti presenti a sistema.

Dalla mappa possiamo infatti vedere:

1- Le icone del veicolo che, a seconda della colorazione, indicano l'attività attualmente in corso:

- Guida
- Riposo
- Lavoro
- Disponibilità

2- L'icona della bandierina indica la posizione della nostra sede

3- L'icona consentirà di estendere la mappa a tutto schermo

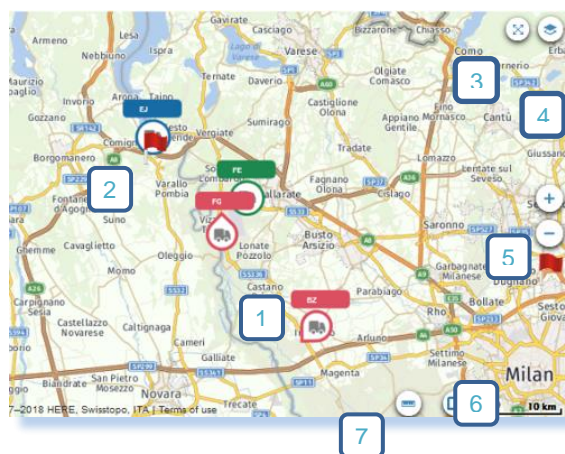
4- Il pulsante permetterà di modificare la tipologia di mappa utilizzata e di poter decidere se mostrare sulla mappa anche le condizioni del traffico o gli eventuali incidenti registrati

5- ZoomIn e ZoomOut sulla mappa

6- Pulsante per ingrandire un'area specifica della nostra mappa

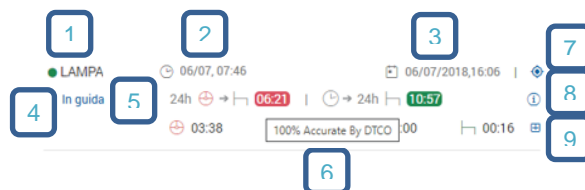
7- Pulsante per misurare la distanza in km tra due o più punti

8 - Pulsante che permette di cercare il veicolo o l'autista interessato



Insieme alla mappa si potrà consultare un'area dedicata alla verifica delle ore di guida dei nostri conducenti dove possiamo trovare le seguenti informazioni:

- 1- Nome del conducente
- 2- Data e ora di inserimento carta nel tachigrafo
- 3- Data e ora dell'ultimo aggiornamento delle informazioni
- 4- Attività del conducente in corso
- 5- Contatori di "Ore di guida rimaste" e "Durata prossimo riposo".



Se le ore presentano un contorno colorato le informazioni provengono direttamente dal VDOCounter del veicolo e sono quindi accurate al 100%.

In caso contrario il sistema calcolerà i tempi di guida e di riposo e successivamente li allineerà in seguito allo scarico

6- Contatori che riepilogano le ore accumulate dal conducente per ogni tipologia di attività. Le informazioni sono calcolate dalla piattaforma TIS-Web.

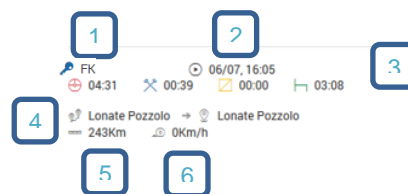
7- La prima icona consente di localizzare velocemente l'autista all'interno della mappa

8- La seconda icona mostra tutti i dati relativi al VDOCounter per il conducente in questione oppure i calcoli effettuati dalla piattaforma sui tempi di guida e di riposo per i veicoli non dotati di questa funzione

9- Consente di vedere le attività del conducente indicate in maniera grafica

In corrispondenza del conducente poi abbiamo anche informazioni relative al veicolo da lui guidato come ad esempio:

- 1- Targa del veicolo e stato del quadro con
 - Che indica il quadro acceso
 - che indica il quadro spento
- 2- Data e ora dell'ultimo aggiornamento delle informazioni
- 3- Contatori che riepilogano le ore accumulate dal conducente per ogni attività. Le informazioni sono calcolate dalla piattaforma
- 4- Posizione di partenza e posizione attuale
- 5- Chilometraggio percorso
- 6- Velocità registrata

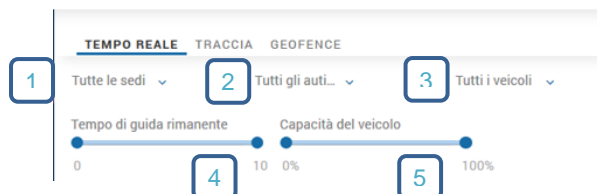


Una schermata del tutto analoga può essere visualizzata basando l'analisi sui veicoli invece che sui conducenti.

La pagina si completa con un'area dedicata alla selezione rapida dei nostri veicoli basata su 5 possibili filtri:

- 1- Sede di appartenenza
- 2- Elenco dei conducenti
- 3- Elenco dei veicoli
- 4- Tempo di guida rimanente
- 5- Capacità di carico del veicolo.

Attenzione: Questa ultima opzione è disponibile solo se l'autista utilizza l'apposita funzione sull'app TIS-Web Fleet APP dedicata per lo strumento SmartLink.



Traccia

Verificata la situazione attuale dei nostri veicoli sarà possibile, semplicemente premendo sul menu “TRACCIA” o cliccando sul veicolo desiderato e premendo il pulsante [Traccia], accedere allo storico posizioni dei nostri veicoli.

VDO FLEET MANAGER

TEMPO REALE

TEMPO REALE TRACCIA GEOFENCE

Tutte le sedi Tutti gli autisti Tutti i veicoli

Tempo di guida rimanente Capacità del veicolo

0 10 0% 100%

AUTISTA VEICOLI

Ordina per Tempo Attivi

F, M 25/07/2018, 06:35 25/07/2018, 10:03

Lavoro 24h → 08:27 | 0 → 24h → 13:27

01:32 00:00 00:00 01:55

FL 01:32 25/07/2018, 06:35 00:00 00:00 01:55

Villmergen → Ingenbohl 102km 6km/h

Traccia

VDO FLEET MANAGER

TEMPO REALE

TEMPO REALE TRACCIA GEOFENCE

Tutte le sedi F FL

AUTISTA VEICOLI

Dettagli Shift

F, M 25/07/2018, 06:35

FL 01:32 00:00 00:00 01:55

F, M 24/07/2018, 06:55 24/07/2018, 23:43

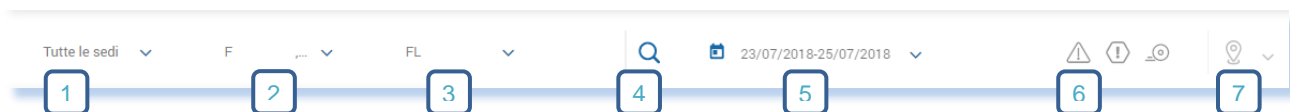
FL 12:20 00:44 00:00 03:42

F, M 23/07/2018, 07:38 23/07/2018, 16:32

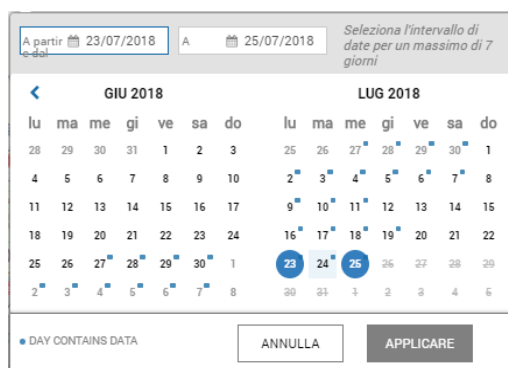
FL 05:49 01:11 00:00 01:52

Traccia




In questa area, semplicemente selezionando autista o veicolo d'interesse e il periodo desiderato, sarà possibile vedere esattamente tutte le strade percorse dal nostro autista. La schermata consente di filtrare le informazioni grazie agli appositi menu a tendina consentendo di cercare in base alla sede di appartenenza (1), al nome del conducente (2) e alla targa del veicolo (3).



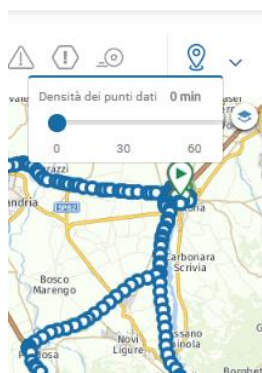
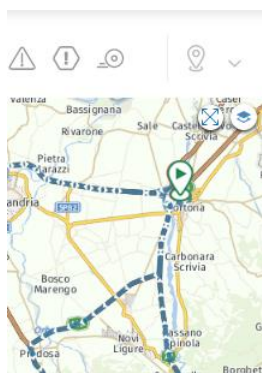
Inoltre, è possibile tramite il calendario (5) selezionare da una a sette giornate da visualizzare.




Le icone indicate al punto 6 invece, se selezionate solo dopo aver effettuato lo scarico dei dati da tachigrafo, consentiranno di vedere in quale momento della giornata del conducente sono stati compiuti eventi come:

-  Eventi e guasti del tachigrafo
-  Infrazioni
-  Eccessi di velocità

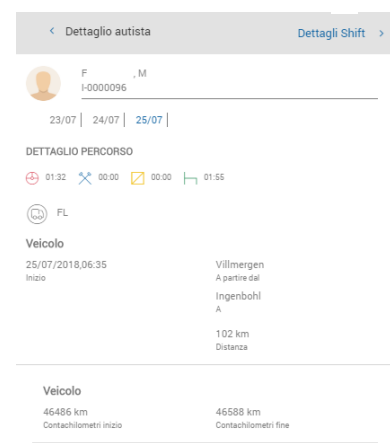
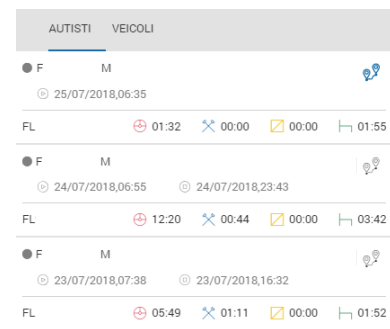
L'opzione indicata al punto 7 consentirà di mostrare sulla traccia del percorso tutti i punti campionati dalla centralina e di variare la densità a schermo.




Una volta completata la selezione del veicolo, conducente e periodo di interesse nell'area sulla sinistra sarà possibile consultare per ogni giornata:

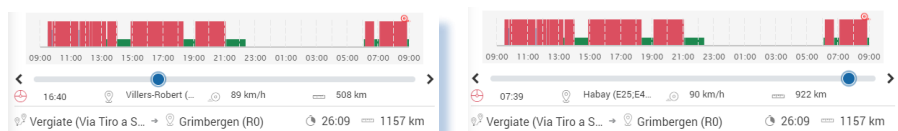
- abilitando l'icona  il percorso compiuto dal veicolo fino a due giorni consecutivi
- l'ora di inizio e di fine delle attività
- la sommatoria delle attività compiute suddivise per tipologia

Attenzione: non è possibile selezionare più di 2 tracce contemporaneamente.








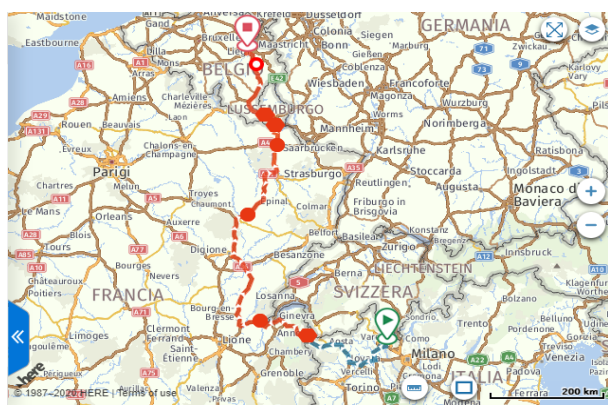
Premendo in corrispondenza della singola giornata potremo entrare nel dettaglio del viaggio visualizzando informazioni come durata, chilometri, luogo di inizio e fine viaggio. Selezionando le icone descritte al punto 6 potremo inoltre visualizzare se nella giornata analizzata sono presenti infrazioni, eventi e guasti o eccessi di velocità.

Premendo sulla voce “Dettagli Shift” ci comparirà la timeline del percorso che stiamo analizzando dove oltre all’analisi dei vari tempi di guida e di riposo potremo visualizzare il nostro veicolo “animarsi” ripercorrendo il percorso registrato spostandosi da destra a sinistra nella timeline grazie al cursore 



Nell'area sulla destra vedremo tutti i dati sopraelencati direttamente nella mappa e come di seguito descritto:

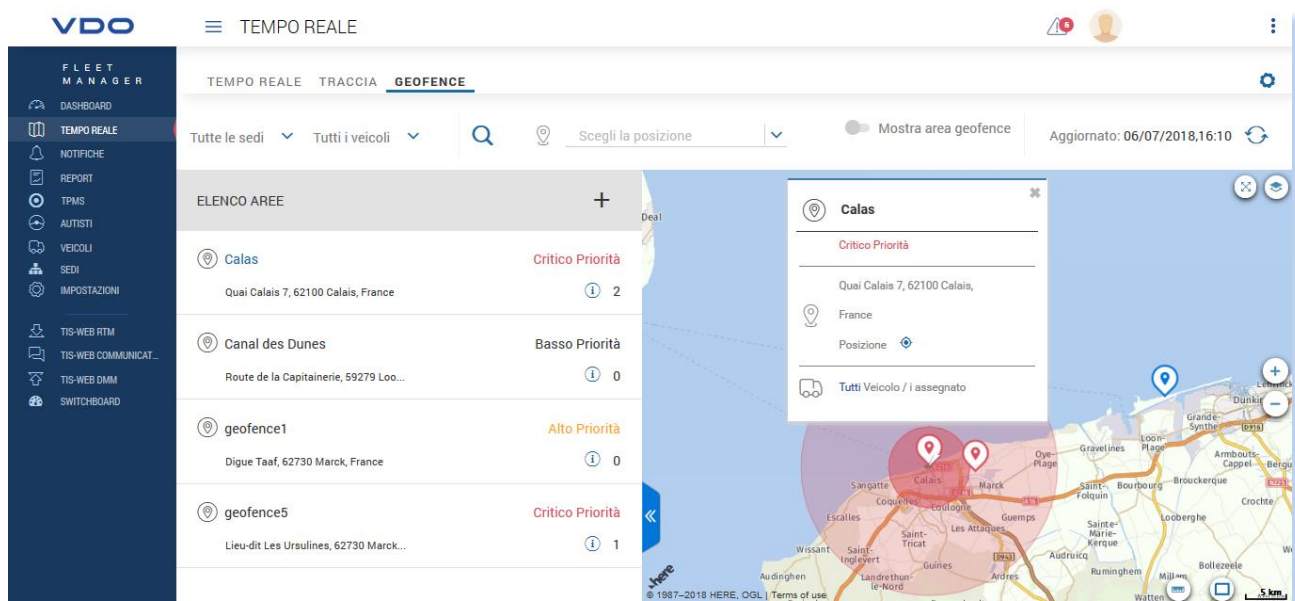
- Traccia Blu, percorso eseguito in territorio nazionale
- Traccia Rossa, percorso eseguito fuori dal territorio nazionale
-  Inizio Viaggio
-  Fine Viaggio
-  Icona cambio di Stato
-  Icona Sosta/Riposo
-  Icona Evento



Questa icona potrà essere utilizzata per indicare un'infrazione, un evento o guasto o un superamento di velocità.

Geofencing

La sezione GEOFENCING consente di creare delle aree sensibili sulla mappa così da poter ricevere delle notifiche appena il veicolo si avvicinerà, entrerà o abbandonerà l'area. Le aree possono essere create in ogni punto della mappa dando loro differenti forme geometriche applicando a ognuna di loro diversi livelli di priorità sulle notifiche.

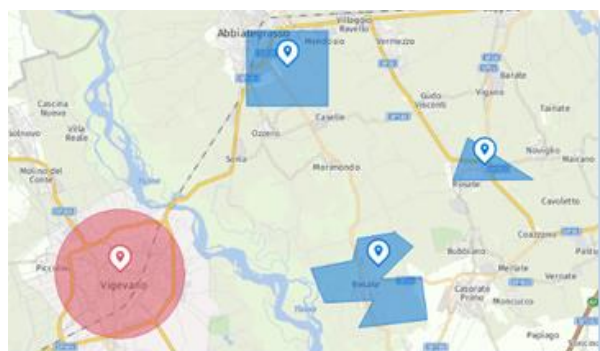


Per creare le aree è necessario premere sul pulsante **+** ed in seguito sceglierne il nome e la forma

Nome

Forma

☒ Circle
 ☐ Polygon
 ☐ Square
 ☐ Triangle



Per ogni area possono essere impostate 3 tipologie di notifiche:

- All'entrata
 - All'uscita
 - Sull'approccio, definendo anche la relativa area di approccio in km
- E 4 livelli di gravità: Critico, Alto, Medio e Basso.

Invia avviso

☒ All'entrata
☒ All'uscita
☐ Sull'approccio

Priorità

Critico
 Critico
 Alto
 Medio
 Basso
 Critico

Area di avvicinamento km

Inoltre, ogni allerta può essere applicata a tutta la flotta o a solo a una parte di essa richiedendo di non notificare eventuali segnalazioni registrate in periodi eccessivamente ravvicinate.

Veicoli assegnati

All Veicolo / i assegnato / i

[Modificare](#)

AVANZATE

Ignora duplicati (entro minuti)

5 mins

0 30 60

Notifiche

Questa sezione consente di poter visualizzare e tenere monitorati tutti gli eventi registrati dal nostro veicolo provenienti dal tachigrafo, dal geofencing e da strumenti come Alcolock e CPC ContiPressurCheck.

The screenshot displays the VDO Fleet Manager interface for the 'NOTIFICHE' (Notifications) section. The left sidebar contains navigation links for Dashboard, Tempo Reale, and various reports. The main content area is split into two tabs: 'ATTIVO(26)' and 'COMPLETATO(221)'. Below the tabs, there are filters for 'Ultimi 3 mesi', 'Ordinare per data', and a search bar. A list of notifications is shown, including 'GEOFENCE SULL'APPROCCIO' for vehicle BZ. A detailed view of a notification is shown on the right, including the driver's name, geofence name, and a table of other active notifications.

Questa sezione riporta sulla sinistra l'elenco di tutte le notifiche registrate suddivise per tipologia, mentre nella parte centrale sarà possibile analizzare i dettagli della notifica vedendo le altre notifiche legate a quel veicolo/conducente.

Analizzando nel dettaglio la sezione di sinistra possiamo trovare:

1. "Attivo" e "Completato" differenzia le notifiche già lette da quelle ancora da leggere
2. Filtro temporale che offre possibilità di vedere le ultime notifiche legate a:
 - Settimana corrente
 - Ultima settimana
 - Mese corrente
 - Ultimo mese
 - Ultimi tre mesi
3. Filtro ordinamento delle notifiche basato su:
 - Data
 - Nome
 - Priorità/Gravità
4. Ordinamento alfabetico
5. "Non letto" consente di visualizzare in elenco solo le notifiche ancora da leggere tra quelle "Attive"
6. Opzione "Cerca" consente di identificare solo le notifiche di un veicolo o di un conducente
7. Consente di filtrare le notifiche evidenziate in base alla tipologia o alla gravità
8. Consente di filtrare le notifiche in base alla sede di appartenenza dei veicoli e autisti

This close-up screenshot highlights the notification filters and list. Numbered callouts identify key UI elements: 1 points to the 'ATTIVO(26)' tab, 2 to the 'Ultimi 3 mesi' filter, 3 to the 'Ordinare per data' dropdown, 4 to the 'Non letto (8)' checkbox, 5 to the search bar, 6 to the 'Tutte le notifiche' dropdown, 7 to the 'Tutte le sedi' dropdown, and 8 to a notification entry for vehicle BZ.

Nella parte centrale invece potremmo trovare diverse opzioni a seconda delle notifiche evidenziate tuttavia le principali informazioni riportate faranno sempre riferimento ai seguenti parametri:

The screenshot shows a notification interface with the following elements:

- 1**: Driver name 'BZ'.
- 2**: Notification icon and title 'GEOFENCE SULL'APPROCCIO'.
- 3**: Priority level 'Priorità: Basso'.
- 4**: Date and time of the notification: 'Data di avviso: 26/07/2018, 08:11'.
- 5**: Driver details 'Autista: M, D'.
- 6**: Geofence name 'Geofence: Canal des Dunes'.
- 7**: Location 'Armbouts-Cappel'.
- 8**: Description of the event: 'Il veicolo si è avvicinato al geofence'.

Below the notification details is a section titled 'Azione intrapresa' and a table of 'Altre notifiche attive (7)'.

genere	Descrizione	Data di Creazione	Scadenza	
Eccezioni dei dati	Il veicolo in guida ma non è stata rilevata alcuna carta del conducente	13/07/2018, 08:37	19/07/2018	Imposta come fatto
Eccezioni dei dati	Il veicolo in guida ma non è stata rilevata alcuna carta del conducente	19/07/2018, 00:11	24/07/2018	Imposta come fatto
Eccezioni dei dati	Il veicolo in guida ma non è stata rilevata alcuna carta del conducente	20/07/2018, 17:19	26/07/2018	Imposta come fatto
Altri	Il veicolo si è avvicinato al geofence	23/07/2018, 18:34	29/07/2018	Imposta come fatto
Altri	Il veicolo si è avvicinato al geofence	23/07/2018, 18:45	02/08/2018	Imposta come fatto
Altri	Il veicolo si è avvicinato al geofence	23/07/2018, 18:45	02/08/2018	Imposta come fatto

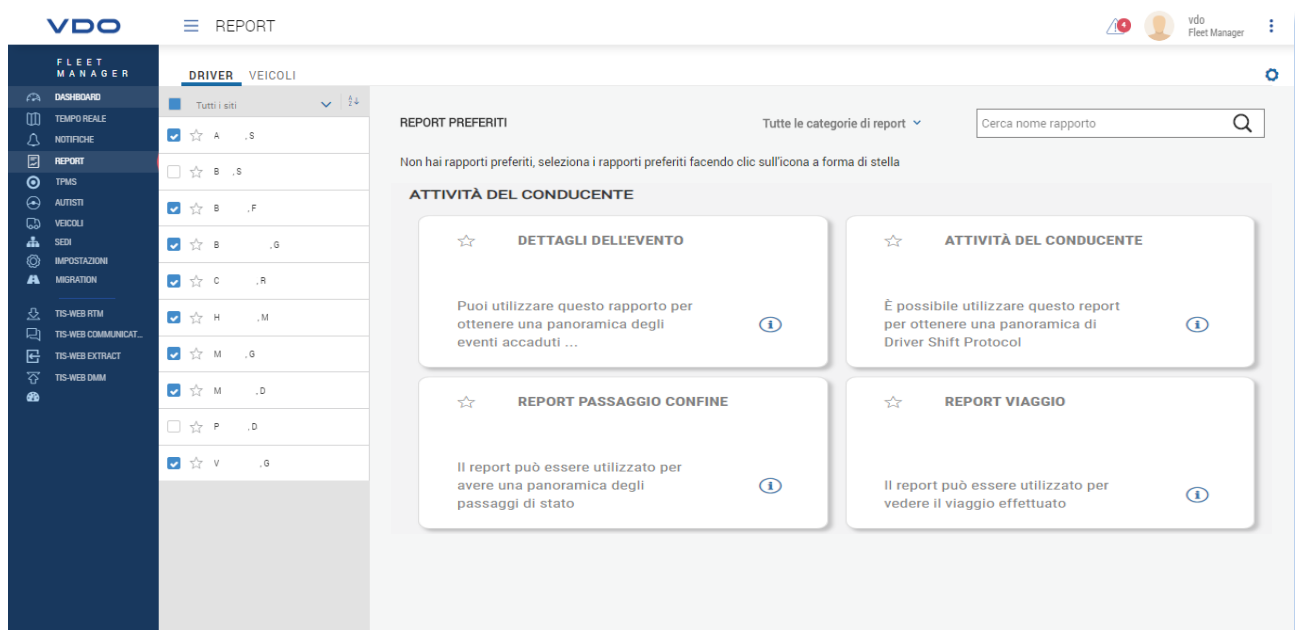
1. Targa o nome del conducente che ha registrato la notifica
2. Icona gravità notifica
3. Tipologia di notifica
 - Gefencing sull'approccio
 - Geofencing sull'avvicinamento
 - Geofencing sull'allontanamento
 - Velocità eccessiva
 - Autista sconosciuto
 - Guida senza carta
 - Pressione pneumatici
4. Dettagli di giorno e ora di registrazione della notifica
5. Dettagli di località, durata, conducente a bordo, pressione e velocità registrate
6. Descrizione dell'evento registrato
7. Area "Azioni intrapresa" è una sezione dove possiamo annotare un testo libero riguardante l'evento dopo aver premuto sul pulsante [Altro]
8. Elenco di ulteriori notifiche ancora attive registrare dal veicolo o dal conducente in questione.

Tutte le nuove notifiche inoltre sono indicate con una icona numerica in alto a destra in ogni pagina



Report

L'Area report consente di poter generare elaborati basandosi sui dati registrati dal sistema.

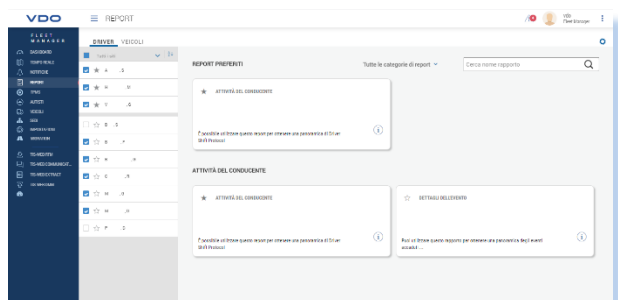
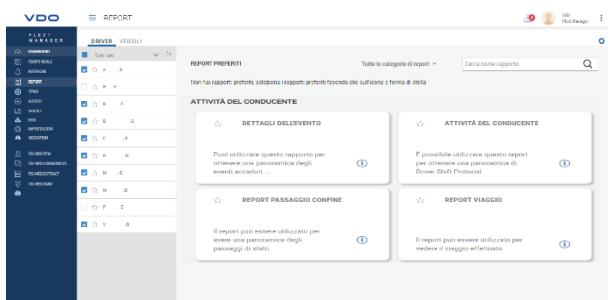


Ad oggi sono disponibili quattro reportistiche:

- Dettagli dell'evento, dedicata al controllo di tutti gli eventi accaduti nel periodo di tempo scelto
- Attività del conducente, dedicata alle attività del conducente
- Report passaggio confine, verificare i passaggi di stato ed i tempi di permanenza negli stessi dei propri veicoli ed infine l'ultima per poter visualizzare i dati legati ai viaggi visualizzandone le posizioni.

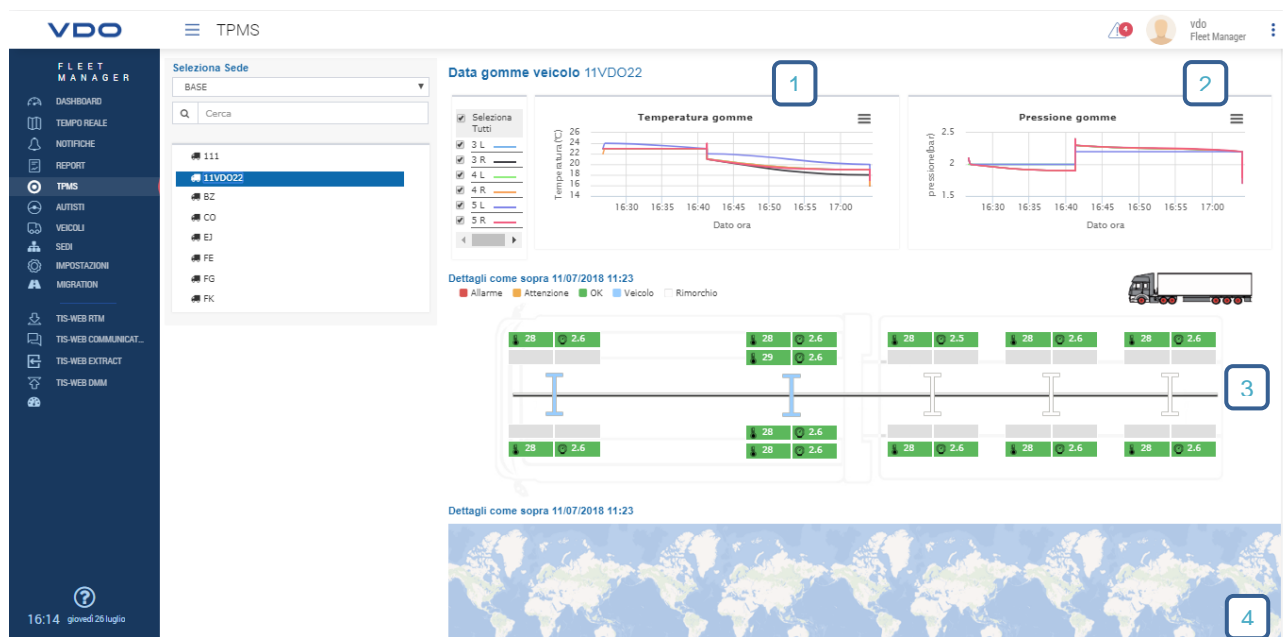
Per generare il report sarà sufficiente selezionare gli autisti dalla lista posta sulla sinistra e premere sul report desiderato, comparirà a questo punto una sezione riepilogativa dove, una volta verificato il periodo per il quale si desidera verificare i dati si potrà procedere premendo sul pulsante [Genera]

L'icona ☆ rende possibile dare priorità ai veicoli, ai conducenti e ai report che preferiamo mantenendoli in evidenza e posizionandoli tra le prime posizioni per poter semplificare la creazione delle reportistiche.



TPMS

Se uno o più veicoli della nostra flotta sono stati dotati del sistema di controllo pressione e temperatura dei pneumatici *CPC ContiPressurCheck* e dell'apposita dongle bluetooth in quest'area potremmo monitorare le diverse misurazioni effettuate.



Infatti, dopo aver selezionato il veicolo dotato del sistema sopra citato, nella parte centrale saranno mostrate le seguenti informazioni:

1. Grafico e andamento temperatura delle gomme
2. Grafico e andamento pressione delle gomme
3. Diagramma grafico stato pneumatici
4. Ultima posizione registrata

I grafici di pressione e temperatura possono essere ampliati a tutto schermo consentendo la visione dell'andamento di ogni singola gomma oppure stampati in PDF, estratti in excel o in CSV per poter condividere con altri colleghi o centri tecnici le informazioni.

Anagrafica Autisti, Veicoli e Sede

Queste sono le sezioni dedicate alle anagrafiche dei conducenti, dei veicoli e delle sedi. Tutte le informazioni qui contenute saranno copiate automaticamente dal servizio DMM e non sarà quindi necessario effettuare nessuna particolare operazione.

Le modifiche apportate in queste aree saranno riportate anche negli altri servizi attivi quali DMM e COMUNICATION.

Solo per quanto riguarda la sezione VEICOLI segnaliamo la presenza dell'opzione "Mostra Veicolo in TIS-Web MOTION:" (1). Grazie a questa spunta sarà possibile rendere visibile a sistema il veicolo. In caso contrario, anche se l'installazione del dispositivo DLD e dell'antenna è stata effettuata correttamente, il veicolo e tutte le informazioni sull'orario di lavoro non saranno disponibili.

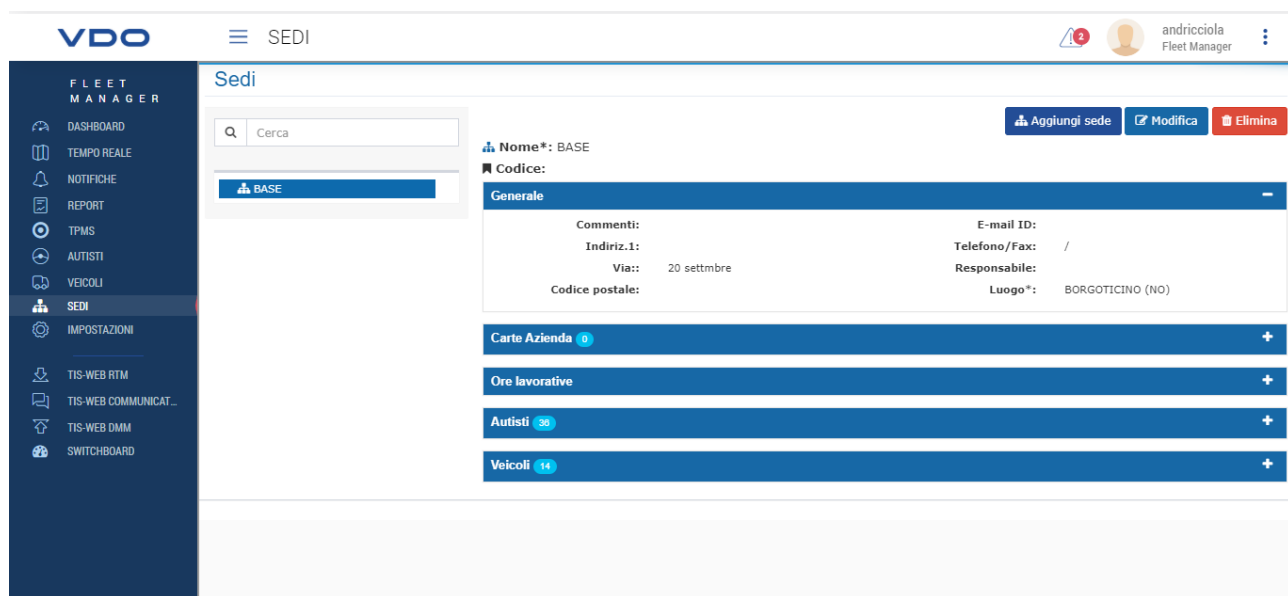
Inserendo invece il "Codice" con il quale identifichiamo il nostro veicolo potremo andare a visualizzarlo sulla mappa al posto della targa come vedremo nella sezione Impostazione > Tempo Reale del manuale

Anagrafica autisti:

Anagrafica veicoli:

Modificando la voce "Trasporto" potremo selezionare la voce "Bus" per mostrare sulla mappa l'icona del Pullman

Anagrafica sedi:



Cliccando su **Aggiungi sede** sarà possibile creare una nuova sede alla quale associare gli autisti ed i veicoli presenti nella nostra flotta in modo da poterli gestire in maniera più ordinata.

Per spostare gli autisti ed i veicoli nella nuova sede è necessario premere **Modifica** ed in seguito, selezionando la voce Autisti/Veicoli, potremo procedere all'assegnazione premendo su **Assegna Autisti** potremo spostarli tra le varie sedi

Se invece desideriamo eliminare una sede è necessario premere su **Elimina** rispondendo poi "SI" alla domanda "Eliminare questa sede?"

Impostazioni

La sezione impostazioni consente di personalizzare e modificare tutti i settaggi presenti di default riguardanti tutte le precedenti schermate viste fino ad ora.

Di seguito riportiamo tutte le possibili aree:

- Amministrazione

Questa area consente di modificare il parametro che regola la distanza presa in considerazione nell'area "Autisti nelle vicinanze" della sezione Dashboard.

- Tempo reale

Selezionando la voce "Sostituisci targa con codice identificativo nella mappa" possiamo far apparire il nostro codice interno che ci fa riconoscere i nostri veicoli al posto della targa quando visualizziamo la mappa in tempo reale

Come anticipato nella sezione "Traccia" possiamo impostare diverse colorazioni per distinguere la traccia:

- Evidenza traccia passaggio di confine, Punto stazionamento veicolo, Punto attraversamento confine, indica il colore che assumerà la traccia in territorio internazionale; sarà inoltre il colore che indicherà le pause/riposi ed i passaggi di confine
- Veicolo fermo per più di, indica il tempo minimo per considerare un fermo veicolo come pausa. Le varie possibilità per questa impostazione sono 15, 20, 25, 30 minuti
- Prima traccia colorata di, indica il colore che assumerà la traccia in territorio nazionale quando guarderemo lo storico dei percorsi dalla sezione "Traccia"
- Seconda traccia colorata di, indica il colore che assumerà la seconda traccia che selezioneremo in territorio nazionale
- Cambio Autista/Veicolo evidenziato in, indica il colore che assumerà il punto indicato sulla mappa quando verranno effettuati dei cambi autista o veicolo

AMMINISTRAZIONE
TEMPO REALE
NOTIFICHE
IMPOSTAZIONI DI AVVISO
IMPOSTAZIONI REPORT

GENERALE

TEMPO REALE

APPLICARE

☐ Sostituisci targa con codice identificativo nella mappa

Evidenzia traccia

Evidenzia traccia passaggio di confine, Punto stazionamento veicolo, Punto attraversamento confine

30 Min

Veicolo fermo per più di

Prima traccia colorata di

Seconda traccia colorata di

Cambio Autista/Veicolo evidenziato in

- Notifiche

Qui sarà possibile definire per ogni tipologia di notifica dopo quanti giorni la notifica debba passare automaticamente in completato

IMPOSTAZIONI

vdo
Fleet Manager

AMMINISTRAZIONE
TEMPO REALE
NOTIFICHE
IMPOSTAZIONI DI AVVISO
IMPOSTAZIONI REPORT

GENERALE

MOSTRA NOTIFICHE

RIPRISTINA AL VALORE PREDEFINITO

APPLICARE

☒ **EVENTI E GUASTI**

Nome	Priorità	Passa automaticamente a completato
Eccessi di velocità		
<input checked="" type="checkbox"/> Overspeeding High	alto	10 giorni
<input checked="" type="checkbox"/> Overspeeding Low	Basso	6 giorni

☒ **ECCEZIONI DEI DATI**

☒ **ALTRI**

- Impostazioni di avviso

Da questa area sarà possibile definire i limiti massimi (L) e minimi (L) per il quale si dovrà registrare una notifica a sistema.

The screenshot shows the 'IMPOSTAZIONI DI AVVISO' (Warning Settings) page. At the top, there is a navigation bar with tabs: AMMINISTRAZIONE, TEMPO REALE, NOTIFICHE, **IMPOSTAZIONI DI AVVISO**, and IMPOSTAZIONI REPORT. Below the navigation bar, the page is titled 'GENERALE'. Under 'IMPOSTAZIONI DI AVVISO', there are two buttons: 'RIPRISTINA I VALORI PREDEFINITI' and 'APPLICA'. The main section is titled 'EVENTI E GUASTI' and contains a table with columns: Nome, Priorità, and Superamento velocità di (Km / h). The table has two rows: 'Velocità eccessiva' (highlighted in blue) and 'Superamento velocità L'. The 'Superamento velocità H' row has a priority of 'Alto' and a value of '10'. The 'Superamento velocità L' row has a priority of 'Basso' and a value of '5'. Below the table, there are sections for 'ECCEZIONI DEI DATI' and 'ALTRI', each with a plus icon.

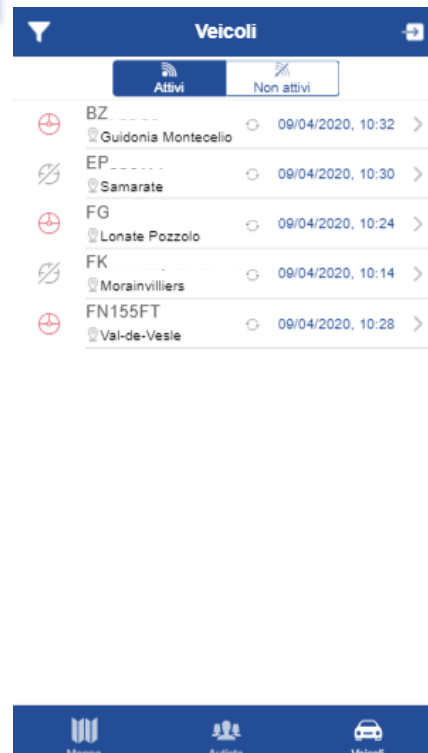
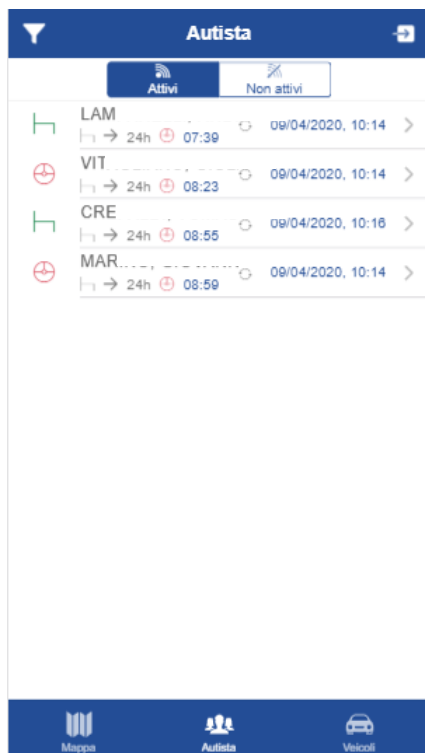
- Impostazioni report

Consentirà di definire a piacimento il periodo da indicare come notturno.

The screenshot shows the 'IMPOSTAZIONI REPORT' (Report Settings) page. At the top, there is a navigation bar with tabs: AMMINISTRAZIONE, TEMPO REALE, NOTIFICHE, IMPOSTAZIONI DI AVVISO, and **IMPOSTAZIONI REPORT**. Below the navigation bar, the page is titled 'GENERALE'. Under 'IMPOSTAZIONI REPORT', there is a button: 'APPLICARE'. The main section is titled 'Periodo di guida notturna' and contains two input fields: 'A partire dal' (00:00) and 'A' (10:00). Below these fields, there are five checkboxes with icons: a checkmark, a clock, a checkmark, a checkmark, and a checkmark. The section is titled 'Criteri report viaggio' and contains two rows: 'Se il quadro spento, ignora i fermo veicolo più corti di' (2) minuti and 'Se il quadro è acceso, ignora i fermo veicolo più corti di' (10) minuti.

Web App

Tutte le sezioni sopra descritte sono comodamente accessibili anche dal proprio smartphone o tablet grazie all'ottimizzazione del nostro portale anche per questi supporti. Di seguito potete trovare degli screen shot di esempio che ne mostrano la visualizzazione. Vi ricordiamo che il link a per accedere è www.my-fis.com nella sezione MOTION.



Contatti e assistenza

VDO in Italia

Continental Automotive Trading Italia Srl

Via G. Matteotti, 62

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Sito web: www.fleet.vdo.it

Social



Assistenza tecnica

Telefono

02.35680.452*

E-mail

assistenza@vdo.it

Risposte a domande frequenti (FAQ)

<https://www.fleet.vdo.it/meta-navigation/supporto-tis-web>

Aggiornamenti

La piattaforma è sempre aggiornata all'ultima versione disponibile in modo automatico e gratuito.

*Servizio attivo dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00 (escluso festivi e prefestivi).