



### Mapa Flotta

Visualizza contemporaneamente la posizione attuale di tutti i veicoli selezionati. L'icona mostra lo stato del veicolo ed ogni veicolo è riconoscibile dall'etichetta con il nome (personalizzabile).

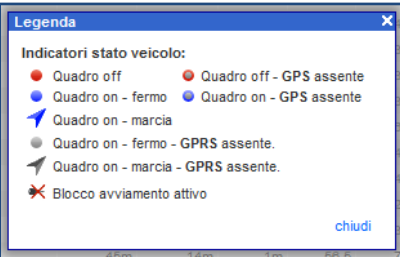
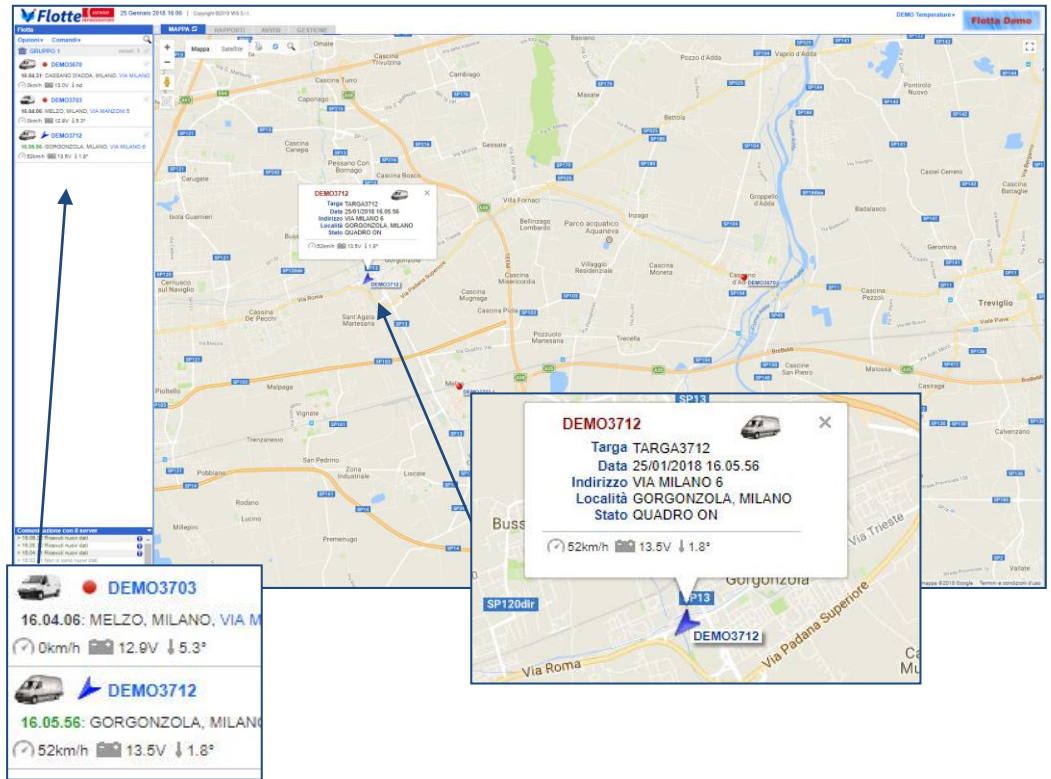


Immagine con esatto  
Modello Veicolo e  
Colore

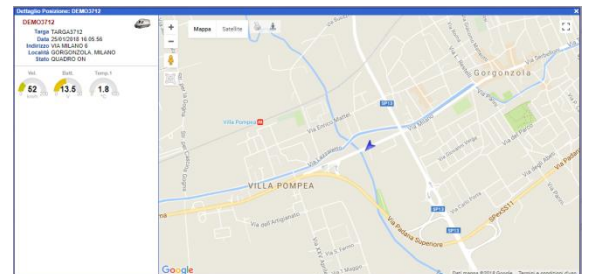
### Mapa Dettaglio Posizione con Temperatura

Clikkando su un indirizzo, o direttamente sull'icona del veicolo sulla Mapa Flotta, viene visualizzata una finestra PopUp con la mappa di dettaglio posizione e cruscotto con indirizzo, stato, velocità, livello batteria veicolo e temperatura rilevata.

Utile per evitare "zoom" e "scroll" sulla mappa Flotta.

Fornisce la vista:

- Mappa
- Satellitare
- StreetView



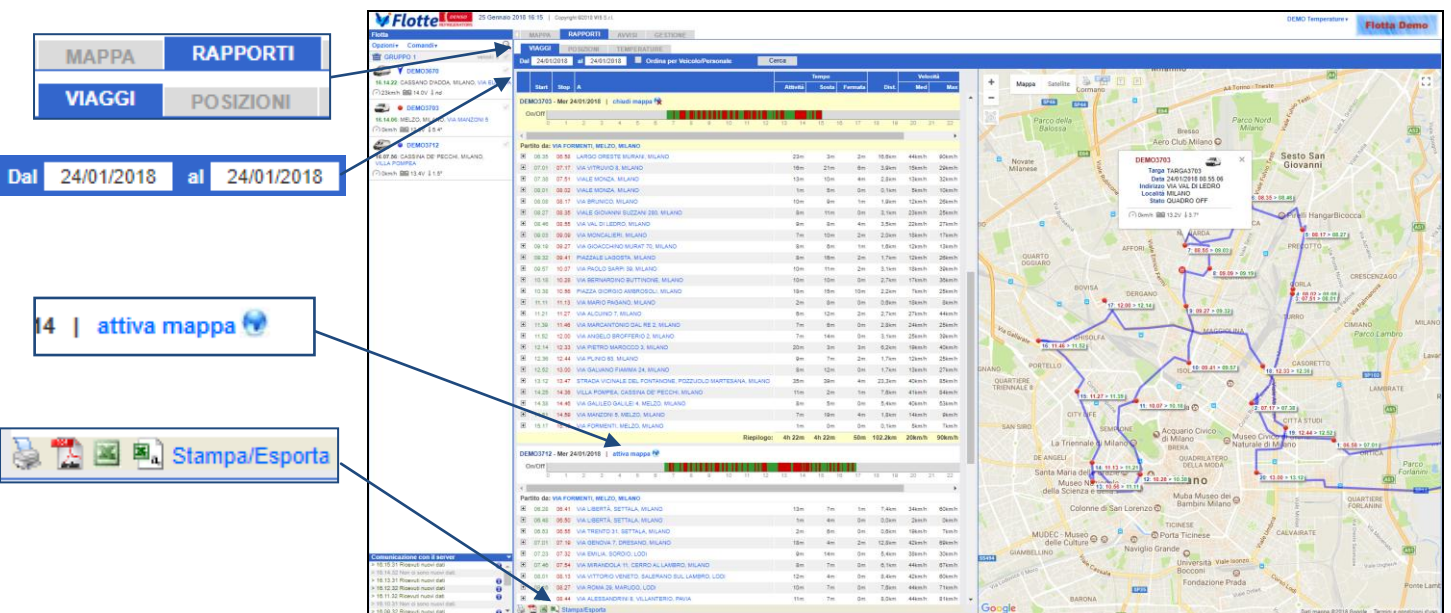
### Grafici Temperatura

Grafici interattivi delle temperature rilevate da tutti i veicoli selezionati (non uno alla volta!) nell'intervallo di date impostato. Scorrendo il grafico con il "mouse", un popup visualizza orario e temperatura rilevata.



### Rapporto Viaggi

Elenco Viaggi effettuati da tutti i veicoli selezionati (non uno alla volta!) nell'intervallo di date impostato. Selezionando il link "attiva mappa" viene visualizzata la mappa con il tracciato di tutti i viaggi effettuati nel giorno, con evidenza delle soste. Dati stampabili ed esportabili in diversi formati.



## Rapporto Viaggi: riepilogo viaggi veicolo

Per ogni giorno in cui il veicolo ha viaggiato viene visualizzata la grafica VIAGGIO/SOSTA della giornata e la lista dei viaggi effettuati con ora partenza, arrivo, tempo viaggio, sosta, km, velocità media e massima.

Start	Stop	A	Tempo			Dist.	Velocità	
			Attività	Sosta	Fermata		Med	Max
DEMO3703 - Mer 24/01/2018   chiudi mappa								
On/Off								
Partito da: VIA FORMENTI, MELZO, MILANO								
06.35	06.58	LARGO ORESTE MURANI, MILANO	23m	3m	2m	16,6km	44km/h	90km/h
07.01	07.17	VIA VITRUVIO 8, MILANO	16m	21m	6m	3,9km	15km/h	29km/h
07.38	07.51	VIALE MONZA, MILANO	13m	10m	4m	2,8km	13km/h	32km/h
08.01	08.02	VIALE MONZA, MILANO	1m	5m	0m	0,1km	5km/h	10km/h
08.08	08.17	VIA BRUNICO, MILANO	10m	9m	1m	1,9km	12km/h	25km/h
08.27	08.35	VIALE GIOVANNI SUZZANI 280, MILANO	8m	11m	0m	3,1km	23km/h	25km/h
08.46	08.55	VIA VAL DI LEDRO, MILANO	9m	8m	4m	3,5km	22km/h	27km/h
09.03	09.09	VIA MONCALIERI, MILANO	7m	10m	2m	2,0km	18km/h	17km/h
09.19	09.27	VIA GIOACCHINO MURAT 70, MILANO	8m	6m	1m	1,6km	12km/h	13km/h
09.32	09.41	PIAZZALE LAGOSTA, MILANO	8m	16m	2m	1,7km	12km/h	26km/h
09.57	10.07	VIA PAOLO SARPI 39, MILANO	10m	11m	2m	3,1km	18km/h	39km/h
10.18	10.28	VIA BERNARDINO BUTTINONE, MILANO	10m	10m	0m	2,7km	17km/h	36km/h
10.38	10.56	PIAZZA GIORGIO AMBROSOLI, MILANO	18m	15m	10m	2,2km	7km/h	25km/h

## Rapporto Viaggi: Dettaglio viaggio con mappa

Selezionando il "+" a sinistra di un viaggio viene visualizzato il Dettaglio viaggio:

Mostra tutte le posizioni inviate dal dispositivo durante l'intero viaggio, con indicazione di indirizzo, velocità e distanza progressiva.

Partito da: STRADA ALLA		
+	06.55	07.29 VIA
+	07.32	07.34 VIA
+	09.48	09.50 VIA

## Rapporto Posizioni

Impostando giorno, ora di inizio, minuti e intervallo, si visualizzano, per tutti i veicoli selezionati (non uno alla volta!), le posizioni inviate dai dispositivi, nel periodo selezionato, con indicazione di indirizzo, velocità, **temperatura rilevata** e tipo messaggio (Quadro On/Off, movimento, fermo, ecc.). Selezionando il link "vedi" nella colonna Mappa, viene attivata la mappa con tutte le posizioni presenti per il veicolo selezionato.

The screenshot displays the Flotte web interface. On the left, a navigation menu includes 'MAPPA', 'RAPPORTI', 'VIAGGI', and 'POSIZIONI'. The main area features a table of position reports for vehicle DEMO3702. The table columns include 'Data', 'Ora', 'Indirizzo', 'Velocità', 'Temperatura', and 'Tipo'. Below the table, a map shows the vehicle's path in red on a street map of Milan. A detailed view of a specific position is shown in a pop-up window, displaying a map, speed (13.2 km/h), and temperature (3.1°C).

Data	Ora	Indirizzo	Velocità	Temperatura	Tipo
25/01/2018	00:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	00:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	01:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	01:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	02:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	02:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	03:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	03:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	04:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	04:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	05:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	05:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	06:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	06:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	07:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	07:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	08:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	08:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	09:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	09:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	10:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	10:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	11:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	11:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	12:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	12:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	13:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	13:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	14:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	14:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	15:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	15:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	16:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	16:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	17:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	17:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	18:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	18:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	19:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	19:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	20:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	20:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	21:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	21:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	22:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	22:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	23:18:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo
25/01/2018	23:48:21	VIA FORNENTI	0	0,0	12,8V Fermo

## Gestione da Tablet o SmartPhone

The screenshots show the mobile application interface. From left to right: 1) A list of vehicles with details like 'SEDE PRINCIPALE', 'DEMO3670', and location 'VIA PER CASSANO 32'. 2) A map view showing the location of a selected vehicle. 3) A detailed view of a specific position with a map and data. 4) A street view of a location. 5) A street view of another location. 6) A list of positions for a specific vehicle, showing date, time, address, speed, and temperature.

The screenshots show the mobile application interface. From left to right: 1) A list of positions for a specific vehicle, showing date, time, address, speed, and temperature. 2) A map view showing the location of a selected vehicle. 3) A detailed view of a specific position with a map and data. 4) A screen for vehicle options, including 'SEDE PRINCIPALE', 'DEMO3703', and location 'VIA FORNENTI'. 5) A screen for user options, including 'SELEZIONE RAPIDA' and 'Cambia password'.

### Monitoraggio Dati CAN Bus (opzionale)

**Controller Area Network (CAN o CAN-Bus)** è un protocollo di rete e standard bus progettato per permettere la comunicazione tra centraline veicolo. Progettato per applicazioni automotive è ora utilizzato in molte aree.

Le informazioni disponibili dipendono dal modello del veicolo. Tra i parametri forniti dall'interfaccia ci sono i km (odometro), i giri del motore (rpm) ed il livello di carburante nel serbatoio ed il consumo di carburante totale.

### Rapporto Mensile

Sintesi mensile dell'attività del veicolo. Si possono selezionare anche più mesi oppure un intervallo di giorni.

Da << Luglio 2017 >> a << Ottobre 2017 >> Cerca

Dal 04/10/2017 al 04/10/2017 Cerca

Riporta:

- Tempi di viaggio, sosta e fermata
- km percorsi
- Consumi di carburante e medie km/litro
- Velocità media e massima
- Stima costi (basata su parametro "costo kilometrico" assegnato al veicolo)

Veicolo	Start	Stop	Tempo			Consumo			Km Perc.
			Attivo	Sosta	Fermata	Litri	Km/Litro	Max	
DEMOS001 (FMGAGAS001)	04/10/2017 06:28	04/10/2017 06:30	02:00	00:20	00:00	0.000	0.000	13.0	13.0
DEMOS002 (FMGAGAS002)	04/10/2017 06:30	04/10/2017 06:32	02:00	00:20	00:00	0.000	0.000	13.0	13.0

Dati stampabili ed esportabili



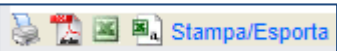
### Rapporto Giornaliero

Selezionando il "+" a sinistra del rapporto mensile si attiva il dettaglio giorni del mese. Riporta:

- Tempi di viaggio, sosta e fermata
- km percorsi
- Consumi di carburante e medie km/litro
- Velocità media e massima
- Stima costi (basata su parametro "costo kilometrico" assegnato al veicolo)

Veicolo	Start	Stop	Tempo			Consumo			Km Perc.
			Attivo	Sosta	Fermata	Litri	Km/Litro	Max	
DEMOS001 (FMGAGAS001)	07/10/2017 07:28	07/10/2017 07:30	02:00	00:20	00:00	0.000	0.000	13.0	13.0
DEMOS002 (FMGAGAS002)	07/10/2017 07:30	07/10/2017 07:32	02:00	00:20	00:00	0.000	0.000	13.0	13.0

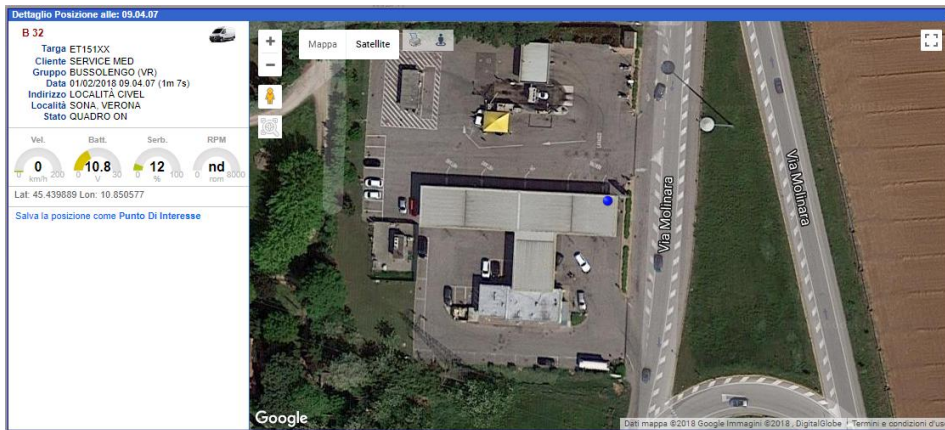
Dati stampabili ed esportabili



### Rapporto Rifornimenti/Sottrazioni

ATTIVITÀ		VIAGGI		CONTATTI		EVENTI		POSIZIONI		MESEILE		CARBURANTE	
Da	<< Giugno 2011 >>	a	<< Luglio 2011 >>	Cerca								Lista	Serbatoio
Nome	Data	Ora	Località	Indirizzo								Litri	
FMS-CAN1	03/08/2011	10.01	COLLEGNO, TORINO	VIA MARTIRI 30 APRILE								66.0	
	03/08/2011	18.19	COLLEGNO, TORINO	VIA ROMEO MEINARDI								-10.5	
	07/08/2011	19.20	ORBASSANO, TORINO	VIA CIRCONVALLAZIONE								-15.0	
	08/08/2011	09.01	ORBASSANO, TORINO	VIA CIRCONVALLAZIONE								14.3	
	09/08/2011	08.38	RIVALTA DI TORINO, TORINO	VIA GIAVENO								66.8	
	14/08/2011	12.59	PINEROLO, TORINO	VIA SALUZZO								18.0	
	20/08/2011	11.11	GIAVENO, TORINO	BORGATA VIRETTA								-16.5	
	20/08/2011	11.22	GIAVENO, TORINO	BORGATA CHIARMETTA								15.0	
	20/08/2011	11.31	GIAVENO, TORINO	BORGATA BARONERA								10.5	
	21/08/2011	08.48	RIVALTA DI TORINO, TORINO	VIA GIAVENO								63.8	
	24/08/2011	09.56	BRICHERASIO, TORINO	STRADALE PINEROLO								66.8	
	29/08/2011	09.24	GIAVENO, TORINO	VIA TORINO								54.0	

### Posizione Rifornamento/Sottrazione



### Grafico serbatoio

Per ogni giorno in cui il veicolo ha viaggiato viene visualizzata la grafica VIAGGIO/SOSTA della giornata ed il grafico del livello del serbatoio



### **Altri Accessori (opzionali)**

Sono disponibili ulteriori Moduli e Accessori opzionali, per personalizzare il profilo di Servizio in base proprie esigenze. L'elenco completo delle opzioni disponibili si trova alla pagina:

[www.visinnova.com](http://www.visinnova.com)