

FARMNAVIGATOR

 My
Farmnavigator

La tua azienda agricola finalmente connessa

Gestisci le tue attività in modo più efficiente: accedi a una grande quantità di dati su veicoli, lavorazioni e consumi, in tempo reale, dal PC dell'ufficio.



Monitora la tua flotta agricola

Localizza i veicoli, monitorane le prestazioni e sincronizza i campi in tempo reale su **MyFarmnavigator.com**



1 ANNO di servizi telematici inclusi

I prodotti connessi FARMNAVIGATOR includono 1 Anno/1000 ore di servizi sul portale MyFarmnavigator, con rinnovi fino a 5 anni.



Telematica avanzata al servizio dell'Agricoltura

Dalla decennale esperienza AvMap in telematica per il mercato aeronautico, automobilistico e assicurativo.

Veicoli e campi connessi con l'ufficio

Adotta l'intero sistema FARMNAVIGATOR per scambiare i dati in modo bidirezionale. Oppure puoi provare la connessione campo-ufficio con l'antenna connessa All in One RTK.



FARMNAVIGATOR G7 Plus / G7 Iso

Terminale agricolo WiFi

- Guida Parallela
- Guida Automatica
- Controllo Sezioni
- Database Campi e Lavori
- Virtual Terminal ISOBUS
- Task Controller ISOBUS
- Assistenza Remota

Comunica bidirezionalmente con **MyFarmnavigator.com** per sincronizzare Campi e database.

FARMNAVIGATOR 4G AgriSIM

Box telematica 4G

La SIM multi-operatore **inclusa** fornisce connettività 4G per tutti i prodotti FARMNAVIGATOR.

La box salva i dati telematici nella memoria interna (anche in assenza di connessione) e li invia al portale MyFarmnavigator.

My Farmnavigator

Portale Agricoltura 4.0



Telemetria del veicolo: dati di posizione e velocità, registro tragitti



Dati inclinometro



Dati CANBUS su performance motore e consumi



Sincronizzazione campi tra G7 FARMNAVIGATOR e portale MyFarmnavigator



FARMNAVIGATOR All in One RTK

Ricevitore RTK connesso

Riceve le **correzioni RTK tramite internet** grazie a modem, SIM multioperatore e client NTRIP integrato.

Comunica con **MyFarmnavigator.com** per fornire dati telemetria e dati inclinometro.

My Farmnavigator

Portale Agricoltura 4.0



Telemetria del veicolo: dati di posizione e velocità, registro tragitti



Dati inclinometro

Servizi telematici

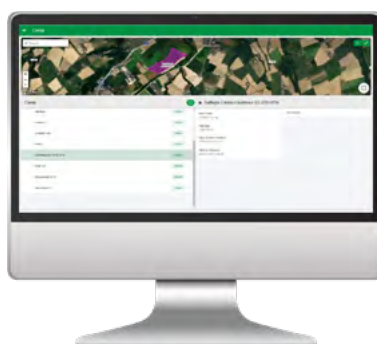
Monitora la tua flotta dall'ufficio o da qualsiasi dispositivo mobile.

I dati rimangono disponibili finché l'account è attivo su MyFarmnavigator.com



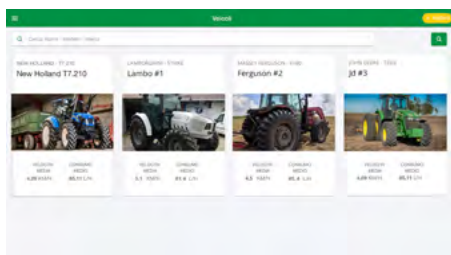
Registra i tuoi prodotti su MyFarmnavigator.com

Un anno di servizi telematici è incluso e dopo la scadenza puoi rinnovare per 1, 3 o 5 anni.



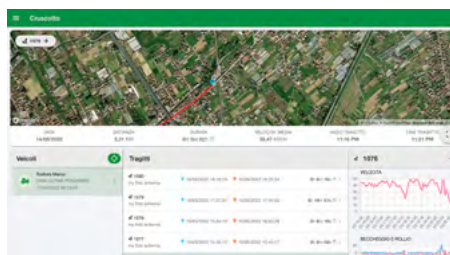
Sincronizzazione campi

Sincronizza i campi da G7 FARMNAVIGATOR oppure disegna i campi su mappa nel portale e inviali ai terminali desiderati.



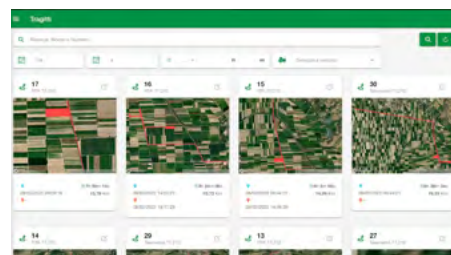
Database veicoli connessi

Aggiungi tutti i tuoi veicoli connessi (con modello, tipo, immagine) e i rispettivi dispositivi di bordo.



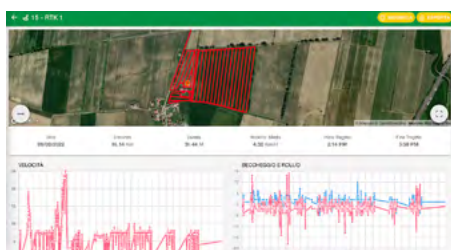
Localizzazione

Localizza in tempo reale i tuoi veicoli sulla mappa.



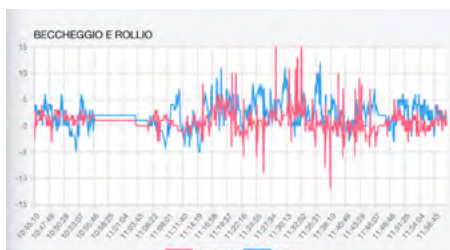
Database tragitti

Tutte le tracce dei lavori nei campi per ogni veicolo disponibili a colpo d'occhio.



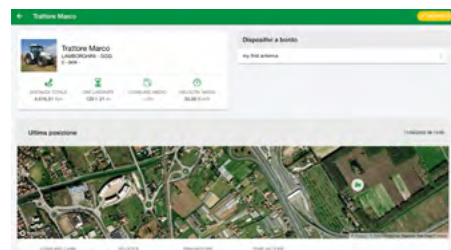
Telemetria

Grafici e tracce colorate su mappa consentono di analizzare la telemetria (velocità, tempo, distanza ecc.) dei veicoli nei campi.



Dati inclinometro

Analizza i dati dell'inclinometro e ricevi allarmi di ribaltamento per la sicurezza dei conducenti.



Prestazioni veicoli (dati CANbus)

Monitora le prestazioni e diagnostica problemi analizzando i dati CANbus (livello di carburante, consumi, giri e temperatura motore).



Tecnologie 4.0

I prodotti e i servizi FARMNAVIGATOR possiedono le caratteristiche tecniche dei beni 4.0.

Chiedi al tuo rivenditore FARMNAVIGATOR di fiducia maggiori informazioni.



All in One *RTK* Ricevitore RTK connesso

Specifiche Tecniche

- Dimensioni: \varnothing 98 mm x H 50 mm
- Peso: 240 g senza cavo di alimentazione
- Cavo di alimentazione: 4 m Conxall - DB9
- Staffa acciaio: 133 x 101 mm
- Accelerometro triassiale + giroscopio
- Waterproof: IP67
- Alimentazione: 10-35 Vdc
- Temperatura operativa: -20°C / +60°C
- Temperatura stoccaggio: -30°C / +80°C
- Consumo: 125 mA max @ 12Vdc (~ 1.5 W)

Comunicazione

- Modem 2G
- SIM on Chip inclusa
- Ricevitore GNSS: GPS + GLONASS + GALILEO + BEIDOU + SBAS
- Bande di frequenza GNSS: L1, L2
- GNSS fix rate: configurabile (fino a 10Hz)
- RS232 baud rate: configurabile (impostazione predefinita 115200)
- Protocollo RS232: NMEA0183 configurabile (GGA, GLL, RMC, GSA, GSV, VTG, ZDA, GST)

Prestazioni e Connettività

- Precisione RTK +/- 2 cm
- Baseline RTK 100 Km
- Client NTRIP integrato
- Connessione automatica al server IoT
- Aggiornamenti software automatici

Funzioni Principali

- Ricevitore GNSS con correzioni RTK
- Registrazione e invio a portale MyFarmnavigator di:
 - Spostamenti del veicolo
 - Dati inclinometro



4G *AgriSIM* Box Telematica 4G

Specifiche Tecniche

- Dimensioni: 105 mm x 102.3 mm
- Peso: 166 g
- GPS integrato
- CANbus (J1939)
- Accelerometro triassiale + giroscopio: ACC 500 Hz, min 0,125 g - max 16 g
- Modem 4G
- SIM on Chip inclusa*
- Wi-Fi
- Waterproof: IP55
- Alimentazione: 9- 24 Vdc

- Temperatura operativa: -20°C/+65°C
- Temperatura stoccaggio: -40°C/+85°C
- Consumo: 0,33A @12 Vdc (4W) tipico - 0,7A @12 Vdc (8,5W) max

Prestazioni e Connettività

- Intervallo frequenze trasmissione: 791-2690 MHz
- Client NTRIP integrato
- Connessione automatica al server IoT
- Aggiornamenti software automatici

Funzioni Principali

- Connettività per i terminali G7 FARMNAVIGATOR
- Registrazione e invio al portale MyFarmnavigator di:
 - Spostamenti del veicolo
 - Dati inclinometro
 - Dati CANBus: livello di carburante, consumo litri / ore, giri e temperatura motore**

* Disponibile anche in versione 4G Agri con slot per SIM (non inclusa)

** Se disponibili dal CANbus del veicolo.



Assistenza Clienti
support@avmap.it
+ 39 0585 784044



Commerciale
farm@avmap.it



Distribuito da: