



# 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.** 





G7Plus / G7150

#### **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.

## FARMNAUIGATOR

4GAgrisım

**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.



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



# FARMNAUIGATOR 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.



**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).



## FARMNAUIGATOR

#### Soluzioni Connesse





### **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.

#### Specifiche Tecniche

- Dimensioni: <sup>∞</sup> 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)

#### Prestazioni e Connettività

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

#### Comunicazione

- Modem 2G
- SIM on Chip inclusa
- Ricevitore GNSS: GPS + GLONASS
  - + GALILEO + BEIDOU + SBAS
- Bande di freguenza 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)

#### Funzioni Principali

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



**46**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 loT
- 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







