

Fino a 3 carte/sec

RedEdge-PTM *dual*

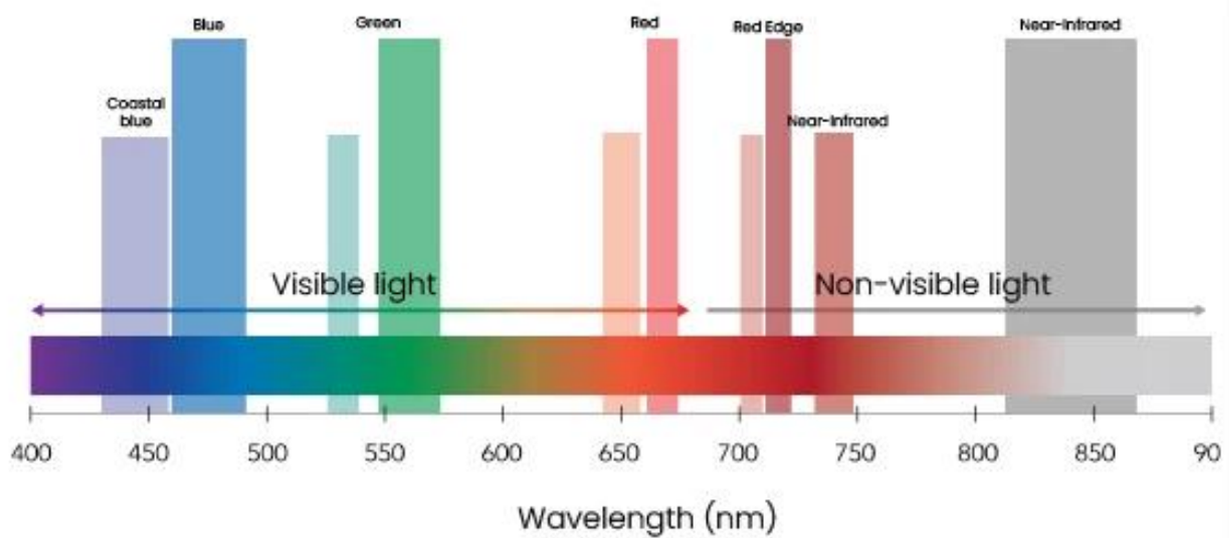
- Scheda cfexpress
- Cattura sincrona
- Red Edge-P *Blu* telecamera. NDAA conforme.



Caratteristiche: Dual

Doppia correzione

Red Edge-P *dual* Red Edge-P



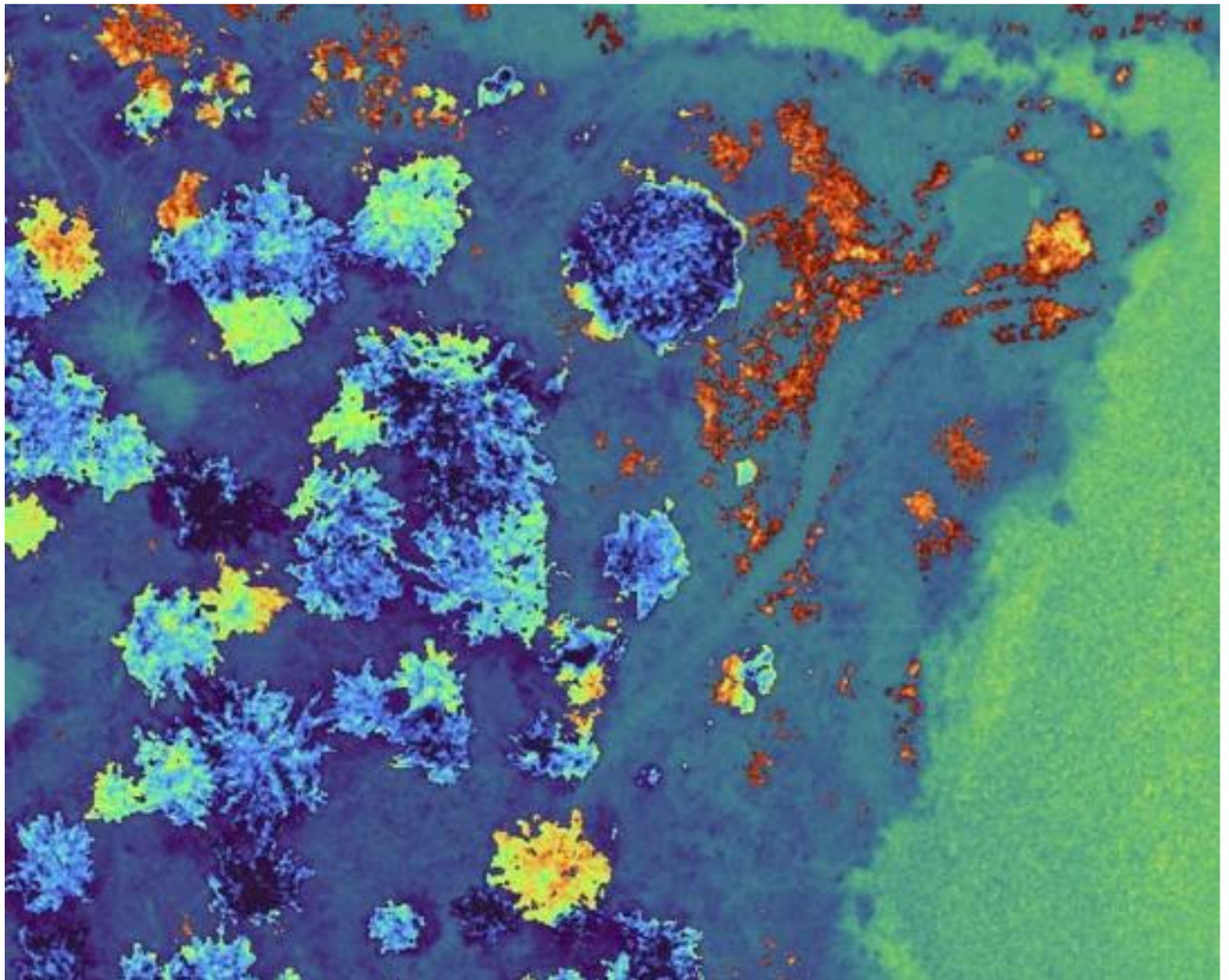
Copertura dell'obiettivo

Red Edge-P *dual* Monitoraggio ambientale



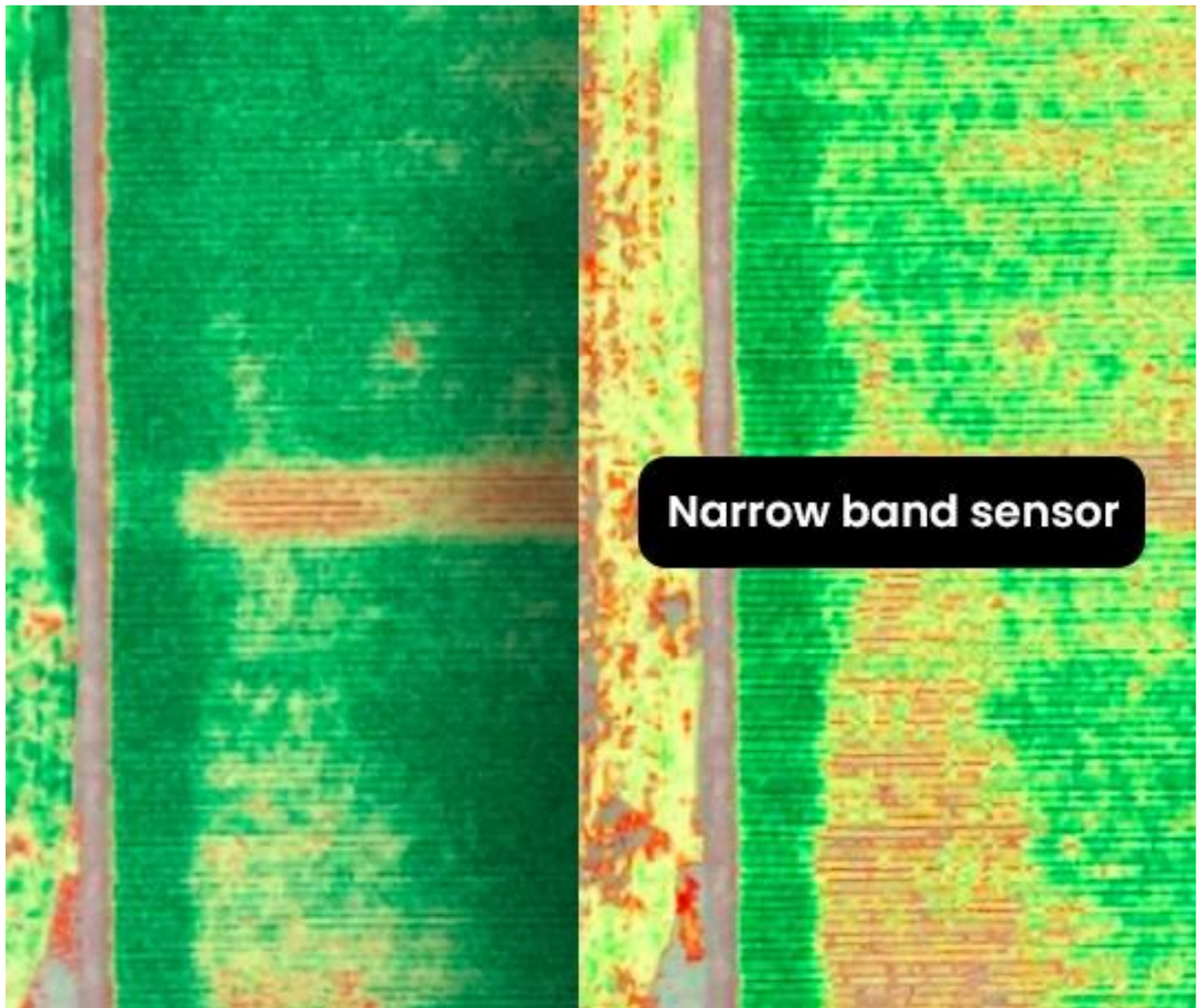
Coast Blu Band

Red Edge-P *dual* Red Edge-P



Banda stretta

Dongle Wi-Fi USB *dual* Cosa è incluso -



Doppia calibrazione

Guida per iniziare

Blu

Eseguire l'analisi delle serie temporali

Fino a 3 carte/sec

Dongle Wi-Fi USB

Cattura sincrona

Cavo integrato

dual Realizzato negli Stati Uniti

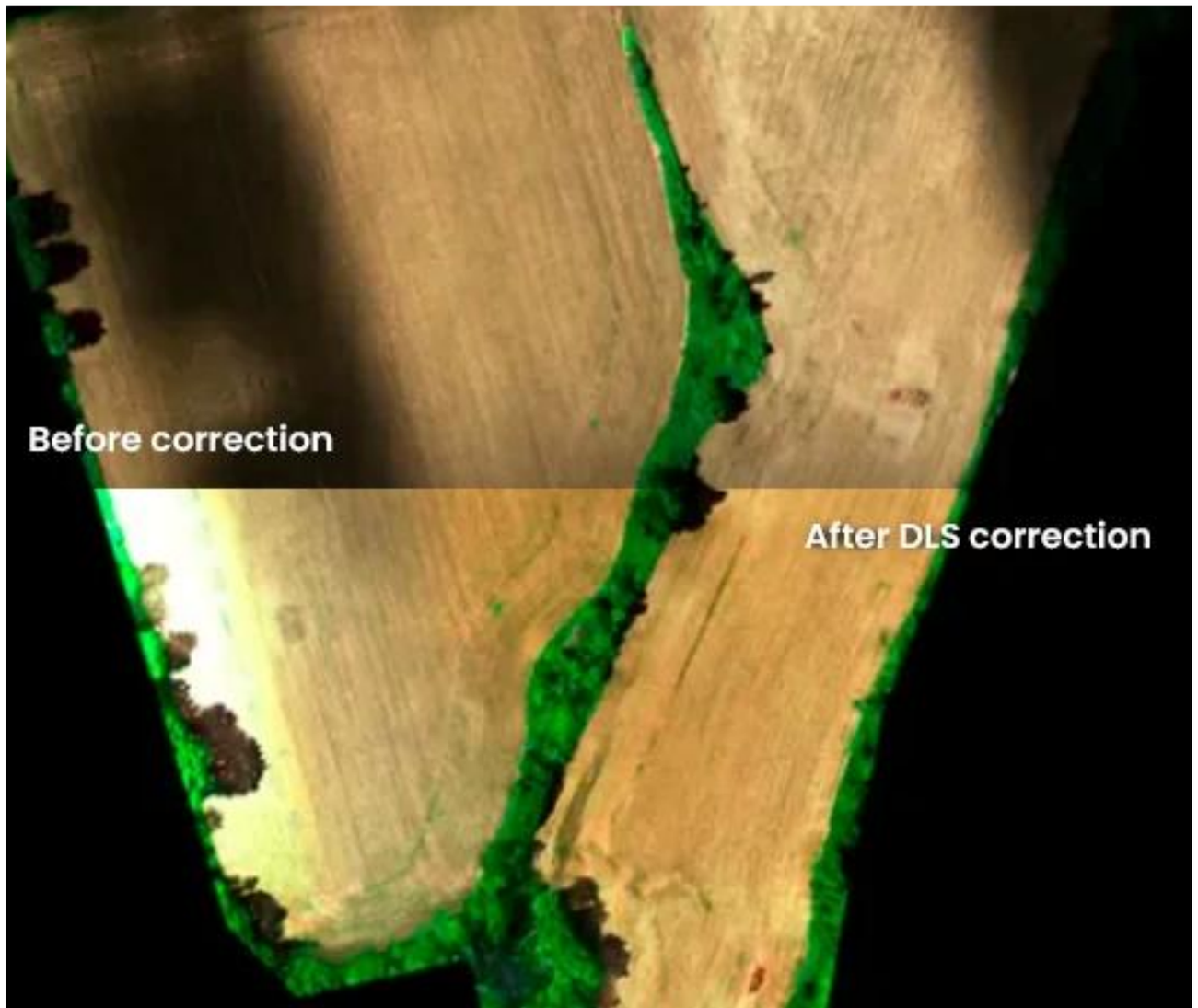
Esempi e applicazioni:

Red Edge-P *dual* telecamera. NDAA conforme.



Eseguire l'analisi delle serie temporali

Red Edge-P *dual* Identificazione di specie vegetative ed erbacce

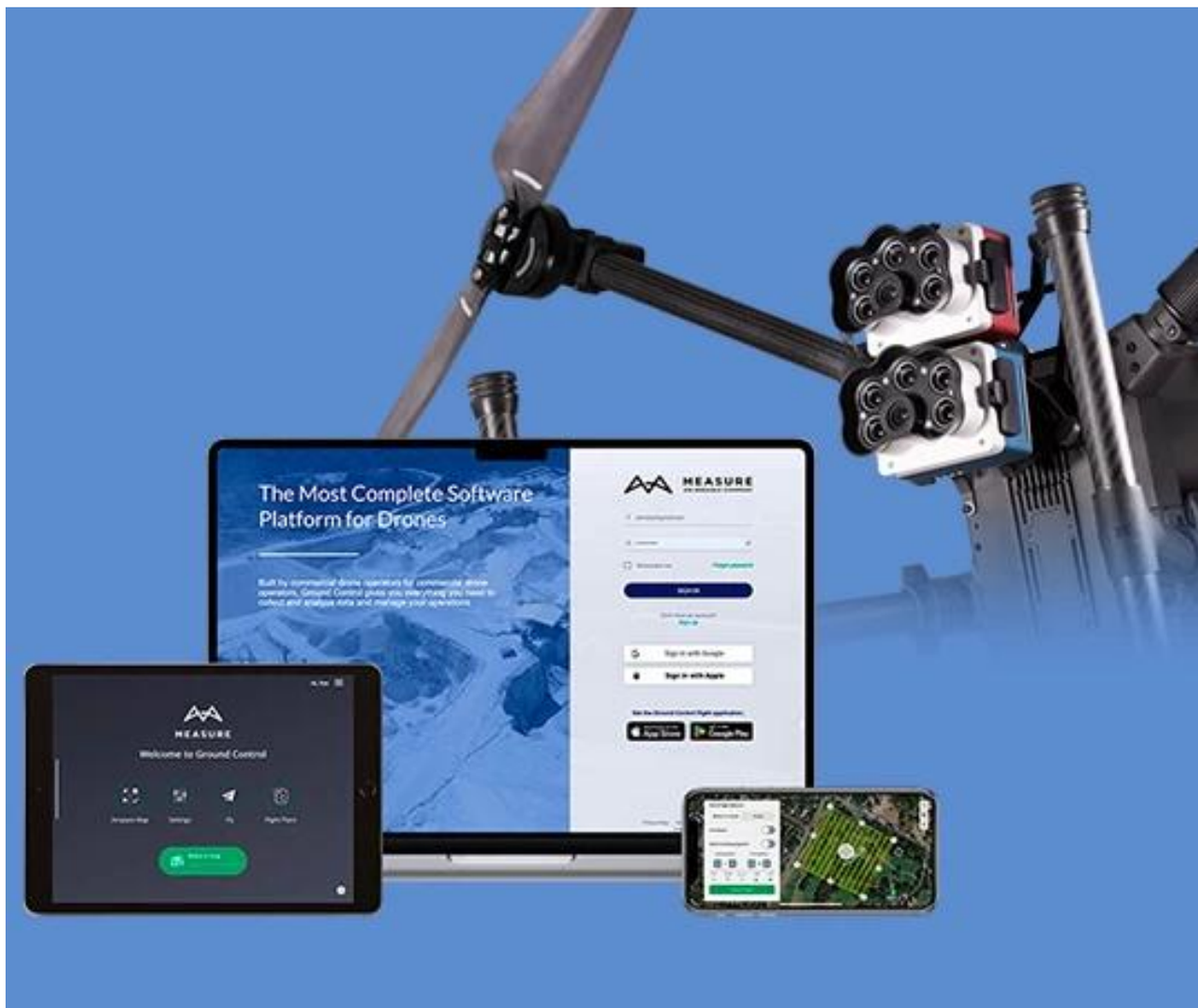


dual

Red Edge-P *dual* / Analisi della vegetazione dei corpi idrici



dual



dual

Guida per iniziare

Realizzato negli Stati Uniti

Red Edge-P

Esempi e applicazioni: Blu

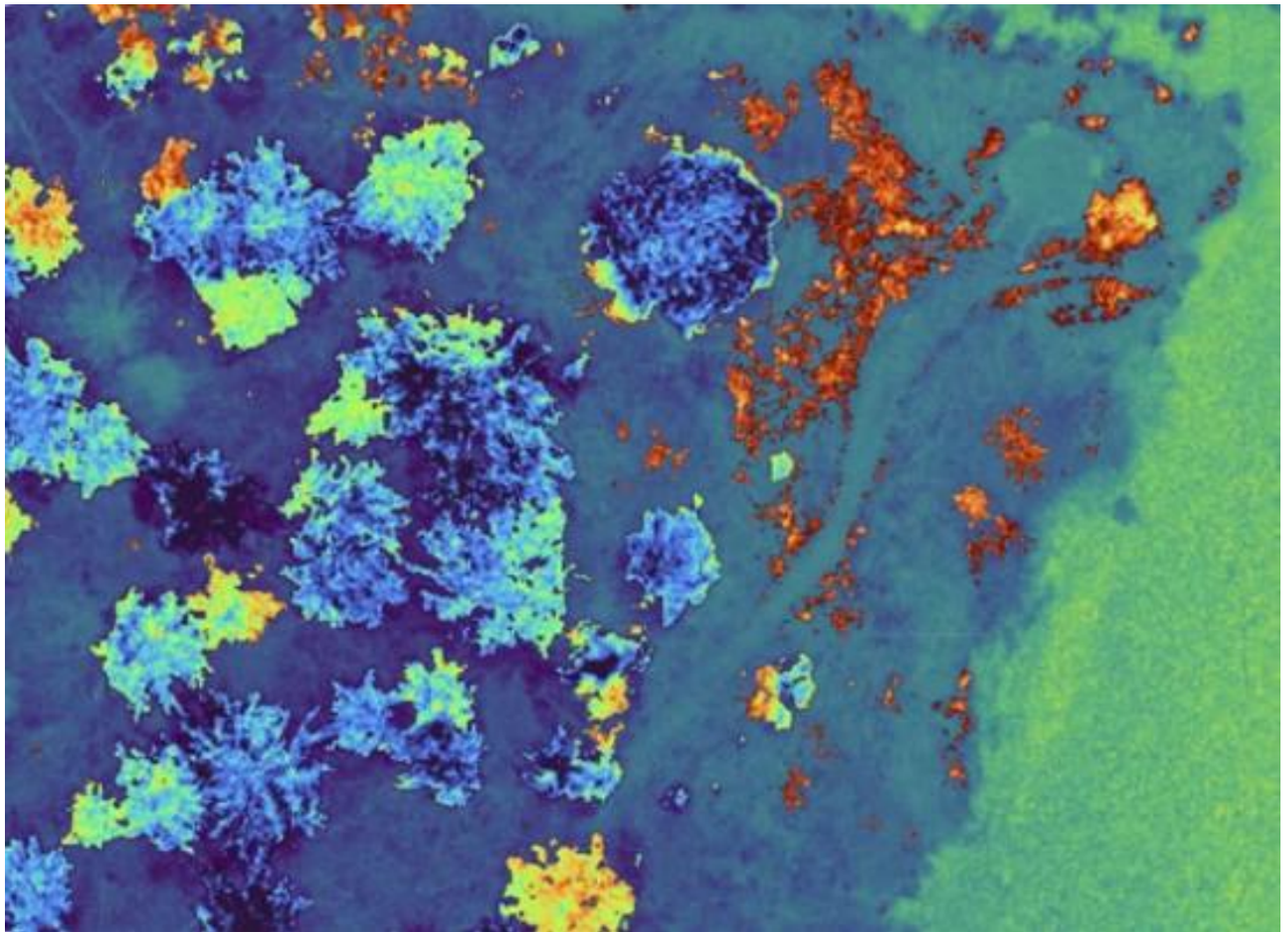
[Analisi della vegetazione dei corpi idrici](#)

[Monitoraggio ambientale](#)

[Gestione dell'acqua](#)

dual

Identificazione di specie vegetative ed erbacce



Analisi della vegetazione dei corpi idrici

Red Edge-P

Cosa è incluso - dual



Caratteristiche:

- Incluso:
- Red Edge-P
 - Red Edge-P B/I
 - Sensore ottico DLS
 - Gestione dell'acqua
 - Dongle Wi-Fi USB
 - Copertura dell'obiettivo
 - Cavo integrato
 - Hardware di montaggio
 - CF Express Card
 - Blu
 - Accessori -
 - Guida per iniziare



Correzione delle radiazioni

Sensore ottico DLS

Incluso:

- Red Edge-P *Blu*
- Dongle Wi-Fi USB
- Copertura dell'obiettivo
- Cavo integrato
- Hardware di montaggio
- CF Express Card
- .
- Banda stretta
- Guida per iniziare

Accessori - Calibrazione delle radiazioni

Sensore ottico DLS

Band blu costiera



Pannello riflettente CRP

