

**Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-000289/2017  
alla Commissione**  
Articolo 130 del regolamento  
**Rosa D'Amato (EFDD)**

Oggetto: Programma UE Copernicus

COPERNICUS è un programma di osservazione satellitare della Terra lanciato nel 1998 dalla Commissione europea e da un pool di agenzie spaziali. Il principale obiettivo è quello di garantire all'Europa una sostanziale indipendenza nel rilevamento e nella gestione dei dati sullo stato di salute del pianeta, supportando le necessità delle politiche pubbliche europee attraverso la fornitura di servizi precisi e affidabili sugli aspetti ambientali e di sicurezza.

Tra le applicazioni dichiarate "Prioritarie" all'interno del programma, ci sono la gestione dei disastri naturali, il monitoraggio degli oceani, della vegetazione e dell'atmosfera.

COPERNICUS si basa su una serie di sei tipologie di satelliti, chiamati Sentinelle, specializzati in precise applicazioni.

In particolare il Sentinel 3 è destinato ad osservazioni di oceanografia e al monitoraggio della vegetazione e sarà in grado di osservare la topografia dei mari, la temperatura superficiale delle acque e delle terre emerse.

Il batterio della *Xylella fastidiosa* è stata segnalato in diversi paesi dell'Unione europea: Italia, Francia, Germania e Paesi Bassi e la sua diffusione nel Continente europeo è in continua espansione.

Può la Commissione specificare se il programma Copernicus può essere utilizzato anche per il monitoraggio dell'infezione delle piante dal batterio della *Xylella fastidiosa*?