

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ERBACEE

n.01 del 27.05.2019

INFORMAZIONI GENERALI

Le indicazioni date con il presente bollettino forniscono importanti elementi per la corretta attuazione della **difesa integrata obbligatoria** ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012. Vengono fornite anche le indicazioni in merito alle strategie di **difesa integrata volontaria** che sono coerenti con le norme tecniche dei disciplinari di produzione integrata regionale (DPI) e vincolanti al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità SQNPI –Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, Global gap e misure agroclimatico ambientali del PSR FVG 2014-2020.

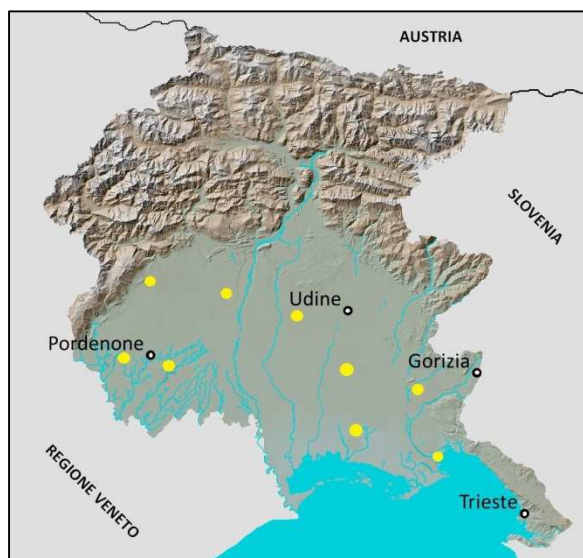
Il Disciplinare di Produzione Integrata - norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia a cui fare riferimento per la stagione produttiva 2019, con i relativi aggiornamenti normativi è stato pubblicato sul sito dell' ERSA al seguente link:

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2019/>

Aggiornamento DIABROTICA

Sulla base delle simulazioni modellistiche effettuate (modello di Davis) attraverso l'utilizzo dei dati meteo pervenuti dall'Osservatorio Meteorologico Regionale - OSMER ARPA FVG, e sulla base dei monitoraggi in campo si evince che in Friuli Venezia Giulia le sommatorie termiche (gradi giorno cumulati) dall'inizio dell'anno risultano:

- zona meridionale (costiera e peri-lagunare): attorno a 250,
- pianura centrale: attorno a 258
- zona occidentale: attorno a 225
- zona orientale: attorno a 254
- zona centro settentrionale: attorno a 244.



Localizzazione monitoraggi
Diabrotica in Friuli Venezia

In conseguenza di ciò iniziano a comparire le larve di Diabrotica di 3^a generazione.

Ulteriori informazioni in merito all'andamento della comparsa delle larve verranno fornite nel successivo aggiornamento ed in funzione del mutare delle condizioni climatiche.

Con il monitoraggio delle larve e degli adulti attraverso l'utilizzo di trappole cromotropiche e/o a feromoni si ottengono utili informazioni sulla presenza dell'insetto e sul rischio di attacco.

Nota Bene: il rischio di danno da Diabrotica si presenta su mais in monosuccessione, soprattutto se prolungata per più anni e solo in aree con densità di popolazione elevata.

Per questi motivi si consiglia di ricorrere alla rotazione delle colture, in modo da ridurre il rischio di danno.

Per ulteriori informazioni:

ERSA Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica (sezione cerealicoltura):

Tel.: 0432 529281 - E-mail: ersa@ersa.fvg.it