

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ERBACEE n.06 del 19.07.2019

INFORMAZIONI GENERALI

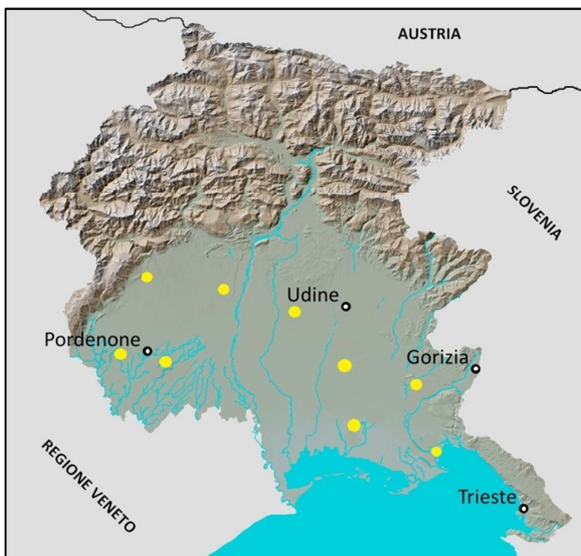
Le indicazioni date con il presente bollettino forniscono importanti elementi per la corretta attuazione della **difesa integrata obbligatoria** ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012. Vengono fornite anche le indicazioni in merito alle strategie di **difesa integrata volontaria** che sono coerenti con 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

Durante i monitoraggi svolti da ERSA, in alcune località è stato rilevato un numero di catture superiore a 50 individui su trappole cromotropiche per due settimane consecutive. In questi casi, secondo quanto stabilito nel disciplinare di difesa integrata, è possibile effettuare il trattamento contro la diabrotica se si prevede di coltivare mais sullo stesso appezzamento anche l'anno prossimo. Si ricorda che il trattamento non va eseguito se la coltura si trova in fase di fioritura.



Localizzazione monitoraggi Diabrotica in Friuli Venezia Giulia.

Ulteriori informazioni in merito all'andamento della popolazione degli adulti verranno fornite nel successivo aggiornamento.

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