

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 9 - numero 1766 di mercoledì 01 agosto 2007**

# **Pesticidi nelle acque italiane**

*L'Apat ne ha rinvenuti ben 119 diversi tipi nei punti di monitoraggio superficiali e sotterranei. Le zone più colpite.*

Pubblicità

google\_ad\_client

119 diversi tipi di pesticidi nelle risorse idriche italiane sono stati individuati dall'Apat (Agenzia per la protezione dell'ambiente e i servizi tecnici) nell'ambito del piano nazionale di monitoraggio, coordinato nel triennio 2003/2005.

Le analisi dei campioni raccolti nei punti di monitoraggio hanno rilevato ben 112 di pesticidi nelle acque superficiali e 48 in quelle sotterranee.

Nel 2005 i controlli hanno riguardato 3.574 punti di monitoraggio e 10.570 campioni, per complessive 282.774 misure analitiche.

Nel 47% dei punti di monitoraggio delle acque superficiali è stata riscontrata la presenza di residui, nel 27,9% dei casi con concentrazioni superiori al limite stabilito per le acque potabili.

Nelle acque sotterranee è risultato contaminato un punto di monitoraggio su 4, nel 7,7% dei casi con concentrazioni superiori ai limiti di potabilità.

**Le sostanze.** Gli erbicidi sono le sostanze largamente più rinvenute.

"Per alcune sostanze - afferma l'Apat - la contaminazione è molto diffusa, interessa sia le acque superficiali, sia quelle sotterranee di diverse regioni e prefigura la necessità di interventi di mitigazione dell'impatto. Tra queste gli erbicidi triazinici e alcuni loro prodotti di degradazione (metaboliti). Particolarmente critica è, infatti, la contaminazione da terbutilazina diffusa in tutta l'area padano-veneta ed evidenziata anche in alcune regioni del centro-sud: è risultata presente nel 51,5% dei punti di campionamento delle acque superficiali (nel 29,2% dei casi oltre il limite) e nel 16,1% di quelli delle acque sotterranee (2,7% dei casi oltre il limite)."

Ancora diffusa (a distanza di un ventennio dal divieto) è la presenza di atrazina, residuo di una contaminazione storica imputabile al forte utilizzo fatto in passato e alla persistenza ambientale della sostanza.

Rilevante è la contaminazione da metolaclor, largamente riscontrata in tutta l'area padana: è presente nel 33,3% dei punti delle acque superficiali (19% dei casi oltre il limite).

Da segnalare, inoltre, la contaminazione dovuta ad alcuni erbicidi utilizzati nelle risaie: particolarmente significativa quella del bentazone nelle acque sotterranee, con l'11% dei punti di campionamento in cui sono state rilevate concentrazioni superiori ai limiti di potabilità.

"La presenza, generalmente riscontrata, di miscele di sostanze (fino a dodici composti diversi) e le lacune conoscitive in relazione ai possibili effetti cumulativi - afferma l'Apat - impongono particolari cautele."

**L'attività di monitoraggio.** Un accordo Stato ? Regioni, valido nel triennio 2003 ? 2005, ha affidato all'APAT il coordinamento del monitoraggio, consentendo di avviare la realizzazione di un sistema organico di controllo e di gestione dell'informazione su questo tema.

"In precedenza - afferma l'Apat - i controlli, svolti dalle regioni, erano disomogenei, in particolare per quanto riguarda la scelta delle sostanze, spesso limitata a pochi composti non correlati agli usi agricoli. Il piano, riorientando le indagini sulle sostanze effettivamente utilizzate nel territorio e individuando le priorità in relazione ai potenziali rischi ambientali, ha posto le premesse per la razionalizzazione e l'armonizzazione dei programmi regionali di monitoraggio."

Il Commissario Straordinario dell'APAT, Giancarlo Viglione, ha voluto così commentare quanto emerso dal Rapporto:  
"L'attività coordinata dall'APAT sul monitoraggio della presenza di pesticidi nelle acque italiane ha già evidenziato risultati di sicuro interesse. Il nostro impegno è affinché il lavoro continui e possa essere esteso a tutte le regioni italiane, per avere un quadro sempre più preciso della situazione. Cercheremo quindi di rinnovare l'accordo Stato ? Regioni, ora scaduto, da cui questa attività è nata."

"E' noto che i fitofarmaci usati in agricoltura, anche se in maniera ridotta rispetto al passato, si sedimentano nel terreno per lungo tempo e questo comporta inevitabilmente la contaminazione non solo delle acque ma anche dei prodotti agricoli. ? ha commentato Presidente di Legambiente [...] - Negli ultimi anni anche se c'è stata una diminuzione dell'uso di pesticidi, sono emerse evidenze scientifiche dei danni all'ambiente e all'organismo umano causati dall'abuso o uso improprio dei fitofarmaci. L'indagine realizzata dall'Apat dunque un'ulteriore conferma di quanto sia necessario, su questo tema, non abbassare la guardia e per questo ci auguriamo che l'accordo Stato- Regioni per il proseguimento del monitoraggio venga rinnovato".

Pubblicità  
google\_ad\_client

### **Ultimo aggiornamento in Banca Dati (riservato agli abbonati):**

[MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE - DECRETO 29 Gennaio 2007 - Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59.](#)



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)