



Data

29 APR. 2022

Protocollo N°

195293/74.00.00.02.02

Allegati N°

1

Oggetto:

Interpello ai sensi dell'art. 3 septies del D.lgs. 152/2006 (DL 77/2021, convertito con legge 108/2021). Tematica: Bonifiche.

Corretta interpretazione del parametro "Somatoria fitofarmaci" riportato nella tabella 2 "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee" di cui all'Allegato 5 alla Parte IV - Titolo V del D. Lgs. n. 152/2006.

Spett.le Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DISS)

PEC: Diss@Pec.Mite.Gov.it

E p.c. Al Direttore Generale dell'ARPAV

PEC: protocollo@pec.arpav.it

Si trasmette in allegato un interpello ai sensi di quanto previsto dall'art. 3 – septies del D. Lgs. n. 152/2006 avente ad oggetto *Corretta interpretazione del parametro "Somatoria fitofarmaci" riportato nella tabella 2 "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee" di cui all'Allegato 5 alla Parte IV - Titolo V del D. Lgs. n. 152/2006*, predisposto a cura della Direzione Ambiente e transizione Ecologica della Giunta Regionale di concerto con l'ARPAV.

In attesa di riscontro, si porgono distinti saluti.

Dott. Luca Zaia

Il Presidente



Interpello ex art. 3-septies del D. Lgs. n. 152/2006. Tematica: Bonifiche.

Corretta interpretazione del parametro "Sommatoria fitofarmaci" riportato nella tabella 2 "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee" di cui all'Allegato 5 alla Parte IV - Titolo V del D. Lgs. n. 152/2006.

Il presente interpello è formulato in relazione alle modalità di corretta interpretazione del parametro n° ord. 86 "Sommatoria fitofarmaci" riportato nella tabella 2 "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee" di cui all'Allegato 5 alla Parte IV - Titolo V del D. Lgs. n. 152/2006.

La tabella non esplicita infatti le sostanze che concorrono al suddetto parametro che, tuttavia, risulta preceduto da 10 fitofarmaci (dal n° ord. 76 al n° ord. 85) per i quali sono individuati i relativi e specifici valori limite.

Ciò detto, non è raro che l'ARPAV evidenzi la presenza nei campioni di acque sotterranee di fitofarmaci non ricompresi tra le 10 sostanze riportate nella tabella 2 e, pertanto, non dotati di specifici valori limite definiti dalla normativa di settore.

Nei casi sopra indicati si ritiene che nel parametro "Sommatoria fitofarmaci" devono concorrere in ogni caso solo ed esclusivamente i valori rilevati (al di sopra dei LOQ) delle 10 sostanze riportate in Tabella 2.

D'altra parte, negli altri analoghi parametri riconducibili a sommatorie riportati sia nella tabella 2 che nella tabella 1 del medesimo allegato 5 sono sempre indicate le singole sostanze che vi concorrono con l'indicazione, sovente, degli esatti n° ord. [a titolo esemplificativo si cita il parametro della tab. 2 - sez. policiclici aromatici n° ord. 38 "Sommatoria (31, 32, 33, 36)"].

Con il presente interpello si chiede di confermare l'impostazione sopra delineata, ovvero di determinare in maniera chiara e puntuale tutti i fitofarmaci (normati ed, eventualmente, non normati) che devono concorrere al calcolo del parametro somma di cui trattasi.

Si evidenzia, per completezza, che l'eventuale ampliamento dei parametri da considerare nella suddetta sommatoria potrebbe comportare il frequente accertamento del superamento della corrispondente Concentrazione Soglia di Contaminazione e la conseguente attivazione della procedura prevista all'art. 244 per l'identificazione del responsabile dell'evento di superamento, senza tuttavia avere la ragionevole prospettiva di una utile finalità, poiché il superamento del parametro "sommatoria di fitofarmaci" non potrebbe essere chiaramente riconducibile ad una fonte univoca

*Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Ambiente e Transizione Ecologica
Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia - tel 041/2792143-2186 - 4434
pec: ambiente@pec.regione.veneto.it - http://www.regione.veneto.it*



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

di emissione bensì ad una fonte mista (agricola e urbana), più vicina ad una fonte di tipo diffuso, dato l'ampio uso in aree sia pubbliche che private di tali sostanze.

Del centinaio di sostanze ricercate da ARPAV, gli erbicidi e alcuni loro metaboliti rappresentano la tipologia di fitofarmaci più trovati; il metolachlor ESA, la terbutilazina-desetil e l'atrazina-desetil-desisopropil sono quelli rilevati più frequentemente.

Il Direttore
dott. Paolo Giandon

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Ambiente e Transizione Ecologica
Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia - tel 041/2792143-2186 - 4434
pec: ambiente@pec.regione.veneto.it - <http://www.regione.veneto.it>