



ALLEGATO A alla Dgr n. 854 del 13 giugno 2017

pag. 1/2

Indicazioni per l'acqua di abbeverata nelle produzioni animali e per l'utilizzo di pozzi privati da parte delle aziende di lavorazione e produzione di alimenti per il consumo umano, in relazione alla presenza di sostanze perfluoroalchiliche.

Obiettivo generale: Riduzione del rischio di contaminazione degli alimenti attraverso l'acqua di abbeverata.

Obiettivi specifici:

- Sovrapposizione del plume di contaminazione con le anagrafiche delle Aziende zootecniche presenti nell'area

- Individuazione di procedure e di possibili strumenti per azioni correttive che le aziende zootecniche e di produzione alimentare

Azioni:

- Allevatori e Proprietari delle Aziende di lavorazione e produzione degli alimenti nei casi di utilizzo di pozzo privato come fonte di approvvigionamento idrico, devono effettuare, campionamenti mirati all'individuazione delle caratteristiche qualitative dell'acqua con specifico riferimento agli accertamenti su PFOA, PFOS e altri PFAS presso laboratori accreditati o certificati. L'acqua destinata all'abbeveramento degli animali deve rispettare i valori di performance stabiliti per l'acqua potabile (parere del Ministero della salute 29.01.2014).

Qualora gli esiti analitici evidenzino valori di PFAS superiori ai valori di performance indicati dal Ministero della Salute (PFOA \leq 500 ng/l; PFOS \leq 30 ng/l e somma altri PFAS \leq 500 ng/l)

- L'azienda ULSS valuta una proposta progettuale di soluzione, attraverso l'attivazione di un gruppo di valutazione composto come di seguito elencato:

- Direttore del Dipartimento di Prevenzione

- Direttore del SIAN

- Direttore SVET

- un rappresentante di ARPAV

- un rappresentante del Settore dell'Agricoltura

- un rappresentate Ente Gestore competente a livello territoriale

Tale gruppo, che potrà essere allargato ad altre figure professionali che si ritengano necessarie per le attività, avrà il compito di valutare le soluzioni tecniche correttive proposte dagli Operatori del Settore Alimentare, dove è stato riscontrato il superamento nell'acqua di abbeverata dei valori di performance relativi alle sostanze perfluoroalchiliche (Pfas).

La soluzione tecnica individuata potrà consistere in:

A. Individuazione e terebrazione di un pozzo in acquiferi confinati non contaminati;

B. Spostamento del pozzo esistente in area idonea non contaminata;

C. Installazione di filtri a carbone attivo;

D. allacciamento a rete idrica gestita dal Consorzio di competenza che preleva da un'area non contaminata, nel caso in cui l'azienda in questione ricada completamente all'interno di un'area contaminata e non sia possibile spostare il pozzo in un'area di proprietà dove la falda risulti idonea;

E. allacciamento definitivo all'acquedotto.

- ARPAV (Agenzia Regionale per l'Ambiente) effettuerà in coordinamento con le Aziende ULSS competenti territorialmente, il campionamento di alcune aziende zootecniche in base ai risultati della georeferenziazione. La scelta dovrà essere operata prioritariamente dove le analisi eseguite in autocontrollo abbiano fornito risultati contrastanti con altri dati rilevati nello stesso territorio e dove ci sia una attività di commercializzazione;

A seguito del raggiungimento dei valori di performance previsti nell'acqua di pozzo utilizzata, le aziende zootecniche e/o di produzione alimentare sono tenute a garantire la regolare frequenza degli autocontrolli tramite laboratori accreditati o certificati, comunicandone gli esiti all'Azienda ULSS competente, alla Regione Veneto (Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare e Veterinaria), al Comune di appartenenza entro 15 giorni; la frequenza degli autocontrolli si manterrà semestrale per le aziende di produzione alimentare ed annuale per gli allevamenti.

Il tempo di adeguamento per la realizzazione dell'intervento individuato, sarà definito dall'Azienda ULSS anche in base alle caratteristiche alla complessità dell'intervento tecnico.

Nel suddetto periodo transitorio, il servizio Veterinario dell'ULSS di competenza, stabilirà i provvedimenti immediati da adottare e/o la deroga necessaria.