



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Assessore alle infrastrutture e all'ambiente

Via Vannetti, 32 - 38122 Trento
Tel. 0461493202- Fax 0461493203
e-mail: ass.infrastruttureambiente@provincia.tn.it
pec: ass.infrastruttureambiente@pec.provincia.tn.it

Preg.mo Signore
Filippo Degasperi
Consigliere provinciale
Gruppo consiliare Movimento 5 Stelle
S E D E

e, p.c., Preg.mo Signore
Ugo Rossi
Presidente
Provincia Autonoma di Trento
S E D E

Preg.mo Signore
Bruno Dorigatti
Presidente
Consiglio provinciale di Trento
S E D E

Trento, 11 febbraio 2015

Prot. n. A039/2015/ **75867** /2.5-2013-1091

OGGETTO: interrogazione n. 940, avente ad oggetto: “*Utilizzo di diserbanti lungo le strade provinciali e comunali*”, presentata dal consigliere Degasperi.

In riferimento all'interrogazione in oggetto, si comunica quanto segue.

Punto 1.

Si è a conoscenza che, pur in via residuale, il servizio competente utilizza dissecanti lungo le strade provinciali e statali.

Punto 2.

Si premette che fra le attività di manutenzione delle strade provinciali, in capo alla competente Struttura è compresa anche la gestione del verde ed in particolare il controllo della vegetazione a bordo strada, affinché la stessa non si sviluppi in eccessiva altezza. Usualmente per la manutenzione delle banchine, delle scarpate e delle altre aree a verde lungo le strade statali e provinciali è previsto lo sfalcio dell'erba con regolarità mediante l'impiego di trattori attrezzati con braccio falciante e di decespugliatori a mano.

L'utilizzo di dissecanti è una pratica residuale per prevenire la diffusione della vegetazione al piede e sul paramento dei muri di controripa o di altri manufatti simili, ossia in quelle situazioni dove il decespugliatore non risulta efficiente e ove lo stesso potrebbe proiettare materiale inerte dalla testa falciante contro gli addetti ai lavori ed i veicoli in transito.

Punto 3.

Vengono utilizzate per le attività residue modeste quantità di dissecanti, tipo "Roundup bioflow", "Roundup Platinum", classificati non pericolosi per la salute.

Questi prodotti sono utilizzati in bassa concentrazione e comunque nel rispetto delle schede tecniche. I trattamenti sono effettuati per lo più all'inizio della stagione, prima del periodo della fioritura. L'applicazione è eseguita in condizioni di tempo sereno stabile e a distanza da precipitazioni piovose. Sono in ogni caso esclusi da trattamenti di questo tipo i tratti stradali che ricadono all'interno di Parchi naturali, in prossimità di abitati, specchi o corsi d'acqua.

Punto 4.

Si allegano le schede tecniche dei prodotti erbicidi maggiormente utilizzati. Si specifica che trattasi di prodotti caratterizzati da frasi di rischio non grave (R51, R52, R53) che possono essere acquistati senza patentino.

Punto 5.

I dissecanti sono acquistati presso rivenditori specializzati e vengono preparati secondo le indicazioni di dosaggio fornite dal produttore.

Punto 6.

Gli operatori addetti all'applicazione dei dissecanti sono stati preventivamente istruiti in ordine alle modalità di utilizzo nell'ambito dell'attività di formazione ed addestramento prevista dalle norme vigenti in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro. Analoga attività di formazione è assicurata, con periodici corsi di aggiornamento, anche ai preposti cui è affidato il compito di vigilare affinché i singoli operatori utilizzino in modo corretto i prodotti in questione, nel rispetto delle indicazioni fornite dal produttore e delle relative schede di sicurezza.

Punto 7.

Non si è a conoscenza di studi e ricerche da parte di specifiche Autorità per verificare gli effetti sulla salute e sull'ambiente dei dissecanti utilizzati lungo le strade provinciali che peraltro sono tutti registrati dal Ministero della Salute ed impiegati solamente per scopi per i quali sono espressamente indicati.

Punto 8.

Come già riferito in precedenza l'impiego dei diserbanti per contrastare la diffusione della vegetazione lungo le strade di competenza della Provincia è praticato soltanto in via residuale ed in condizioni controllate, dove non è possibile eseguire lo sfalcio nel rispetto delle norme per la tutela della sicurezza degli operatori e della circolazione.

Ciò premesso, in applicazione della norma generale di prevenzione (cfr. D. Lgs. 09.04.2008 n. 81 e s.m.), secondo la quale è da privilegiare l'impiego dei prodotti a minor impatto per la salute e per l'ambiente, si segnala che nel corso del corrente anno quale alternativa all'uso dei

dissecanti lungo le strade del territorio provinciale è stato avviato, in via sperimentale, l'impiego del "Foamstream", un sistema innovativo non tossico di controllo della vegetazione che evita l'uso di diserbanti chimici.

Tale sistema consente di contrastare lo sviluppo dell'erba applicando calore alla vegetazione in forma di acqua calda, vapore e schiuma. La schiuma, composto biodegradabile al 100% di oli vegetali naturali e zuccheri derivati da patate, mais, grano e olio di colza, agisce come "coperta termica", mantenendo il calore sulle piante infestanti per il tempo necessario a farle soccombere.

Il Servizio competente dell'Amministrazione provinciale sta attualmente monitorando l'efficacia della nuova metodologia alternativa di diserbo nelle zone dove è stata sperimentata; dai risultati di questa prima applicazione sarà possibile valutare l'opportunità di estendere il trattamento a più ampia scala, nelle diverse situazioni tipiche in cui è richiesto di contrastare la crescita della vegetazione.

Distinti saluti.

- Mauro Gilmozzi -

All.: schede tecniche