



Bozen, 12.3.2020

Bolzano, 12/3/2020

**SCHRIFTLICHE ANTWORT
AUF DIE ANFRAGE ZUR
AKTUELLEN FRAGESTUNDE**

Nr. 32/März/20

eingebraucht von den Landtagsabgeordneten
Riccardo Dello Sbarba und Brigitte Foppa
am 26.2.2020

**RISPOSTA SCRITTA
ALL'INTERROGAZIONE
SU TEMI DI ATTUALITÀ**

n. 32/marzo/20

presentata dai consiglieri provinciali
Riccardo Dello Sbarba e Brigitte Foppa
in data 26/2/2020

Bienen und Akazien

Bezugnehmend auf die oben genannte aktuelle Anfrage wird Folgendes mitgeteilt:

Die Akazie (*Robinia pseudoacacia*) ist eine sehr ertragreiche Bienentrachtpflanze, welche für die Südtiroler Bienenzucht jedoch relativ unbedeutend ist. Während der Blütezeit der Pflanze sind die Witterungsbedingungen selten günstig für die Honigernte. Die Akazie verhält sich wie eine invasive Art, sie weist besonders nach der Abholzung ein sehr schnelles Wachstum auf. Die Triebe, die sowohl aus dem Stumpf, als auch aus dem weitläufigen Wurzelsystem sprießen, wachsen äußerst schnell; aus diesem Grund setzt sie sich im Wettbewerb mit heimischen Arten häufig erfolgreich durch.

Frage Nr. 1:

Die Agentur für Bevölkerungsschutz kümmert sich um die Pflege von Flussufern und Dämmen. Ziel ist es, den Wasserabfluss und die Stabilität der Ufer und Dämme zu gewährleisten sowie die pflanzliche Biodiversität zu schützen. Bezüglich der Vegetationsstruktur der Dämme wird versucht die Pflanzen nach Alter und Wuchshöhe zu diversifizieren. Auf Grundlage von verschiedenen, in der Vergangenheit durchgeführten Studien und der Angaben des Projektes „Lebensraum Etsch“ zur Wahrung und Verbesserung der Flusshabitats wird versucht die Biodiversität von Flora und Fauna entlang der Uferlebensräume zu wahren und auszubauen.

Fragen Nr. 2 und 3:

Api ed acacie

Con riferimento all'interrogazione suddetta, comunico quanto segue:

L'acacia (*Robinia pseudoacacia*) è una pianta altamente nettariifera che però in Alto Adige ha un'importanza relativa per l'apicoltura, in quanto raramente durante la fioritura della pianta le condizioni climatiche sono favorevoli per potere raccogliere del miele. La pianta si comporta come specie invasiva, ha un'alta velocità di crescita, soprattutto se ceduata: i ricacci (polloni), che fuoriescono sia dalla ceppaia che dal suo esteso apparato radicale, crescono con rapidità; per questo motivo spesso compete vittoriosamente con specie autoctone di crescita più lenta.

Domanda n.1:

La cura delle sponde e degli argini dei fiumi che esegue l'Agenzia per la Protezione civile si basa su vari criteri, con l'obiettivo di garantire il deflusso idraulico, la stabilità delle sponde e degli argini e la diversità della specie vegetali. Per quanto riguarda la struttura della vegetazione spondale si mira a una diversificazione delle fasce di età e quindi delle altezze. Sulla base di vari studi fatti in passato e delle indicazioni per mantenere e migliorare gli habitat lungo i corsi d'acqua frutto del progetto "Lebensraum Etsch – Habitat Adige", si cerca di mantenere e migliorare la biodiversità della flora e fauna lungo gli habitat ripariali.

Domanda n. 2 e n. 3:

Die Akazie ist eine Pflanzenart, die entlang der Flussläufe Südtirols nicht als einheimisch betrachtet werden sollte. Durch die Vegetationspflege entlang der Flussläufe versucht die Agentur für Bevölkerungsschutz in erster Linie eine Population von für das Flusshabitat typischen und heimischen Sträuchern und Bäumen zu halten und auszubauen. Die Vegetationsstruktur dieser Bäume und Sträucher ist sehr unterschiedlich und umfasst Pflanzen verschiedenen Alters und mit unterschiedlichen Wuchshöhen.

Der Landesrat
Arnold Schuler

L'acacia è una specie da considerare non autoctona lungo i corsi d'acqua in Alto Adige. Eseguendo i lavori di cura della vegetazione spondale lungo i corsi d'acqua di competenza dell'Agenzia per la Protezione civile si cerca di mantenere e creare in prima linea una popolazione di cespugli e alberi tipici ed autoctoni per gli habitat fluviali con una struttura molto varia caratterizzata da diverse età ed altezze.

L'assessore provinciale
Arnold Schuler