



LEGA SALVINI TRENTINO

17 dicembre 2020

Al Presidente del Consiglio Comunale
Emanuele Deanesi

Al Sindaco del Comune di Borgo Valsugana
Enrico Galvan

Interrogazione n°11 "Legge Kessler"

Recentemente abbiamo inviato al Sindaco precise segnalazioni di cospicue probabili emissioni diffuse/fuggitive dallo stabilimento dell'acciaiera di Borgo (data 8.10.2020/27.10.2020/28.10.2020 e 19.11.2020) come documentato dalle telecamere aziendali oppure da videoriprese occasionali chiedendo di approfondire tali episodi presso gli organi provinciali di controllo ambientale.

Premesso che la legge provinciale 19 novembre 2010, n. 24, al comma 6 dell'articolo 6 dispone quanto segue: *"Per assicurare un processo trasparente d'informazione e comunicazione sull'osservanza delle autorizzazioni integrate ambientali, la Provincia promuove – anche su richiesta dei comuni o delle comunità territorialmente interessati – specifiche iniziative di informazione e di partecipazione che coinvolgano le istituzioni e le comunità locali"*.

Premesso che in data 19.12.2019 questo consiglio comunale ha approvato una mozione che impegna il Sindaco e l'Assessore competente a richiedere specifiche iniziative di informazione della cittadinanza in applicazione della legge Kessler sopra citata.

Tutto ciò premesso,

s'interroga

il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:

- 1) Quali valutazioni ha espresso APPA rispetto alle fumate sopra descritte?
- 2) L'azienda aveva segnalato tali emissioni diffuse/fuggitive agli organi di controllo ambientale, come prescritto dall'AIA? In caso contrario a quali sanzioni amministrative è andata incontro?

LEGA SALVINI TRENTINO

e-mail: staff@legatrentino.it



LEGA SALVINI TRENINO

- 3) Quali iniziative di informazione e di partecipazione si intende adottare per assicurare alla comunità locale un processo trasparente d'informazione e di comunicazione, come previsto dalla legge Kessler?

A norma di regolamento si richiede risposta scritta.

I Cons.ri comunali

Marika Sbeta
Lorenzo Trentin
Davide Decarli