



Gruppo consiliare MoVimento 5 Stelle
CONSIGLIO DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Trento, 22 febbraio 2019

Egregio Signor
Walter Kaswalder
Presidente del Consiglio Provinciale
SEDE

Proposta di mozione n. 31

ACCIAIERIA DI BORGIO VALSUGANA: INSTALLAZIONE DI DEPOSIMETRI

Nel mese di settembre 2017 l'acciaiera di Borgo Valsugana ha ripreso la sua attività ad opera della società BVS, impresa del gruppo Acciaierie Venete, che utilizza rottame ferroso per la produzione di billette di acciaio.

È oramai diffusa quanto radicata nella popolazione della Valsugana profonda preoccupazione per l'impatto sull'ambiente e sulla salute pubblica derivante dal persistere di fenomeni di emissioni diffuse dalla contestatissima attività produttiva dell'acciaiera.

Sulla cronaca locale del 22 novembre 2017 si dava notizia del potenziamento del sistema di controllo pubblico attraverso l'installazione di deposimetri sul tetto dello stabilimento per la successiva caratterizzazione chimica, morfologica e dimensionale delle polveri diffuse e convogliate prodotte dall'azienda siderurgica.

Siffatte modalità di monitoraggio ambientale non risultano ad oggi attivate, sebbene fossero state espressamente richieste a SAVA, in occasione del riesame dell'autorizzazione integrata ambientale, sia da parte del sindaco di Borgo che dalle associazioni.

Venerdì 8 febbraio 2019 un principio di combustione ha coinvolto l'area del parco rottami, provocando l'innalzamento di una densa colonna di fumo. Nemmeno questo episodio ha smosso Appa nel suo radicato intento di non farsi carico di posizionare i deposimetri, mentre le associazioni insistono giustamente nelle loro rivendicazioni.

Ricordiamo che una tale indagine consentirebbe di stabilire l'impronta digitale delle polveri, e successivamente verificarne la presenza in diverse aree del territorio di valle.

Tutto ciò premesso,

il Consiglio della Provincia Autonoma di Trento impegna la Giunta provinciale

ad integrare i sistemi di controllo dell'acciaiera di Borgo con l'installazione di deposimetri sul tetto dello stabilimento anche ai fini della successiva caratterizzazione chimica, morfologica e dimensionale delle polveri diffuse e convogliate.

Cons. prov. Filippo Degasperi

Cons. prov. Alex Marini