

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Cava Solter, la battaglia del "NO" approda a Palazzo Madama

Leda Mocchetti · Sunday, December 3rd, 2017

La battaglia per dire "NO" al progetto Solter per la realizzazione di una discarica di rifiuti speciali nel sito ATEg11, quello delle ex Cave di Casorezzo, è approdata a Palazzo Madama. La senatrice bustocca Laura Bignami si era impegnata a portare all'attenzione del ramo di Parlamento cui appartiene le ragioni di Comuni, Comitati e PLIS del Roccolo, e ha mantenuto fede all'impegno con un **ordine del giorno sul disegno di legge di bilancio 2018**.

Il provvedimento, approvato dal Senato lo scorso giovedì 30 novembre con 136 voti favorevoli e 30 voti contrari, si prepara ora al passaggio in seconda lettura a Montecitorio. Intanto, **l'ordine del giorno presentato da Laura Bignami è stato accolto dal governo come raccomandazione** ed  *impegna l'esecutivo «ad adottare le opportune misure volte a garantire la salute pubblica e del territorio mediante la sospensione delle autorizzazioni almeno fino a quando il TAR si esprimerà sui due ricorsi dei Comuni contro i mancati ripristini secondo la convenzione stata siglata nel 2002 per il recupero ambientale a piano cava, tra la proprietà del terreno, i Comuni di Casorezzo e Busto Garolfo e il Parco del Roccolo».*

La campagna d'inverno del fronte del "NO" continua anche sul fronte regionale: venerdì 1 dicembre il Pirellone è stato teatro di un incontro organizzato dalla senatrice Bignami per approfondire le ragioni delle amministrazioni, dei comitati e dei tanti cittadini che si stanno battendo contro il progetto di discarica nel Parco del Roccolo, durante il quale sono stati **ipotizzati vari livelli di intervento da parte di Regione Lombardia**.

This entry was posted on Sunday, December 3rd, 2017 at 1:46 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Cronaca](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.