

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Accam: i Comuni chiedono la convocazione dell'assemblea dei soci

Redazione · Thursday, July 24th, 2014



Oggi in Commissione Ambiente, presieduta da Luca Marsico (FI), si è tenuto un incontro con l'assessore all'Ambiente Claudia Terzi che ha riportato gli sviluppi della questione dell'inceneritore Accam di Busto Arsizio. L'assessore ha comunicato che un nutrito gruppo di Comuni (Buscate, Carugate, Castano Primo, Legnano, Magnago, Nerviano, Parabiago, Pogliano Milanese, Rescaldina, San Giorgio su Legnano, San Vittore Olona e Vanzaghello) ha inviato una lettera con la quale viene chiesta la convocazione dell'assemblea dei soci "Accam" per avviare un gruppo tecnico di lavoro. Dopo di che l'assessore intende incontrare i sindaci per conoscere l'esito dei lavori.

«Accolgo con favore la scelta del territorio – commenta Terzi – di non procedere ad un ampliamento dell'impianto di incenerimento. Siamo in attesa di ricevere il rapporto finale del lavoro del gruppo tecnico. Quando sarà trasmesso, verrà valutato, poi convocheremo un nuovo incontro con i Comuni per prender una posizione condivisa su destino dell'impianto».

Su questo punto, nelle scorse settimane, erano emerse posizioni discordanti fra gli attori interessati alla partita. *«La volontà del territorio – afferma Marsico – sarà sempre tenuta in conto. Tuttavia, il segnale che è importante consegnare e ribadire è la volontà di un possibile affiancamento, da parte di tecnici regionali, agli amministratori e al tavolo di lavoro già costituitosi. Si tratta di un supporto tecnico che Regione Lombardia aveva da subito offerto, che rinnova oggi, pur nel principio di non voler interferire in questioni locali e strategiche quali gli aspetti ambientali ed ecologici».*

This entry was posted on Thursday, July 24th, 2014 at 3:54 pm and is filed under [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.