

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

A Pero un incontro pubblico sull'andamento dell'impianto Silla 2

Redazione · Wednesday, November 16th, 2022

Lunedì 21 novembre, alle ore 18 al Centro Greppi di Pero, **il Comune di Pero, insieme con i Comuni di Rho, Cornaredo e Settimo Milanese** terranno un **incontro pubblico** che avrà come oggetto la presentazione **sull'andamento dell'impianto di termovalorizzazione Silla 2** nell'anno 2021 e il confronto con gli anni precedenti.

Durante l'incontro, aperto alla cittadinanza, **le Amministrazioni comunali che hanno sottoscritto nel 2017** il "Protocollo d'intesa sulle modalità di funzionamento del termovalorizzatore Silla 2, le emissioni in atmosfera, il monitoraggio ambientale e le misure di mitigazione e compensazione", insieme **con il Comitato Tecnico Scientifico, presenteranno la relazione tecnica 2021 e lo stato del monitoraggio ambientale.**

«Dopo due anni in cui, a causa della pandemia, non è stato possibile organizzare l'incontro pubblico per presentare il lavoro svolto dal Comitato Tecnico Scientifico, si torna ad illustrare ai cittadini e alle Associazioni la relazione annuale redatta dai tecnici del CTS nominati dai singoli Comuni firmatari del Protocollo Silla 2. – afferma **Vanni Mirandola**, Assessore alle Politiche del Territorio, Ambiente e Mobilità del Comune di Pero – La Relazione fornisce **un quadro informativo e conoscitivo sull'andamento del funzionamento dell'impianto**, la quantità e qualità dei rifiuti inceneriti le emissioni e altro. Inoltre, verrà fatto l'**aggiornamento sullo stato delle attività di monitoraggio ambientale** previste dal Protocollo».

[Relazione tecnica 2021 sull'andamento dell'impianto di termovalorizzazione Silla 2](#)
[Qui la locandina dell'incontro](#)

This entry was posted on Wednesday, November 16th, 2022 at 10:30 am and is filed under [Alto Milanese](#), [Eventi](#), [Rhodense](#)

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

