

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.

