



FACCIAMO L'ITALIA

giorno per giorno

21 NOVEMBRE 2024

EVENTO A LATERE | SALA ROSSA | ore 10.30

“La nuova generazione di Termovalorizzatori”

a cura di: ACEA AMBIENTE



La crescente consapevolezza ambientale e il costante sviluppo tecnologico hanno portato a considerare gli impianti di Termovalorizzazione non solo nella loro declinazione industriale, ma anche come luoghi aperti alle comunità locali, capaci di integrarsi positivamente nel contesto urbano e paesaggistico. La trasformazione degli impianti da inceneritori a termovalorizzatori rappresenta un passo fondamentale verso questo cambiamento culturale, in una ottica di una gestione più sostenibile dei rifiuti. I termovalorizzatori di nuova generazione sono progettati per ridurre l'impatto ambientale, recuperare energia e materiali dai rifiuti nella logica del End of Waste e integrare meglio le loro funzionalità nel contesto urbano. Questa evoluzione dapprima



ha consentito di produrre energia elettrica e calore dai rifiuti fino ad arrivare alla nuova generazione di termovalorizzatore che prevede anche la progettazione moderna di questi impianti, con funzioni ancillari come spazi verdi e di svago, centri educativi e di ricerca. I termovalorizzatori della nuova generazione - come quello di Roma in località Santa Palomba - rappresentano un esempio di come l'innovazione tecnologica e l'architettura possano trasformare un impianto industriale in un elemento di valore per la città e per i suoi abitanti, in un dialogo costante con il territorio circostante, riducendo l'impatto visivo e aumentando l'accessibilità.

INTERVIENE

Barbara Maccioni | Responsabile Progetti Strategici Acea Ambiente



#ANCI2024

41° ASSEMBLEA ANNUALE ANCI
XX CONGRESSO NAZIONALE ANCI
TORINO | 20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

