

# L'impianto per l'idrogeno pulito di Roma

Plastica e rifiuti non riciclabili (materie prime)



L'impianto **entrerà in funzione entro il 2027** su una superficie di 8 ettari tra Roma e Fiumicino



Sarà in grado di convertire **200mila tonnellate l'anno di rifiuti** e di produrre da queste **fino a 20mila tonnellate l'anno di idrogeno pulito**



La quantità sarà sufficiente a far circolare per un anno tutti gli **autobus** in servizio nella Capitale, o **200mila auto** per 10mila km ciascuna



**Le emissioni di CO2** dell'impianto di NextChem **saranno la metà** rispetto a quelle normalmente generate da un inceneritore