

a differenza della Germania, questi si orientano sull'idrogeno da rifiuti, da produrre a Livorno con immensi afflussi di rifiuti plastici: occorre continuare a dire NO,

ed insistere sull'idrogeno verde, da elettrolisi (non idrolisi) dell'acqua di mare, alimentata da eolico e fotovoltaico (e magari maree come in Germania). Scontato che occorre andare verso i rifiuti zero, altro che contare su un aumento indefinito.

Maurizio Marchi

www.medicinademocraticalivorno.it

sotto il link da Industria italiana

[https://www.industriaitaliana.it/idrogeno-nextchem-maire-tecnimont-
eni/?fbclid=IwAR0uNdCrgFgN0NdyMcFWDYt964UxSy8rkxvulumbw1IIN9IYzg48Na67ZcA](https://www.industriaitaliana.it/idrogeno-nextchem-maire-tecnimont-eni/?fbclid=IwAR0uNdCrgFgN0NdyMcFWDYt964UxSy8rkxvulumbw1IIN9IYzg48Na67ZcA)