

CORRIERE DELLA SERA

AMBIENTE

27 gennaio 2021 - 10:49

Brescia, produrre idrogeno verde dal termoutilizzatore: la sfida di A2A per un futuro green

di Pietro Gorlani



A2A sta studiando la possibilità di produrre idrogeno verde non solo con le centrali idroelettriche ma anche con il termovalorizzatore di Brescia, sfruttando «quell'enorme massa di calore che in estate viene dispersa» per dirla con le parole del suo amministratore delegato, Renato Mazzoncini. Idrogeno che potrebbe anche arrivare dagli impianti del sud Italia attraverso le reti Snam.

Il piano di investimenti prevede una spesa di 16 miliardi nei prossimi dieci anni con una quota di 2,4 destinata alla provincia di Brescia.

[*PDF con info*](#)