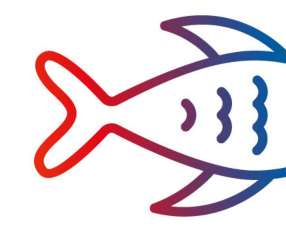






La diga La Loggia, situata nel corso del fiume Po, fu costruita negli anni '70 per garantire il raffreddamento della centrale termoelettrica di Moncalieri.

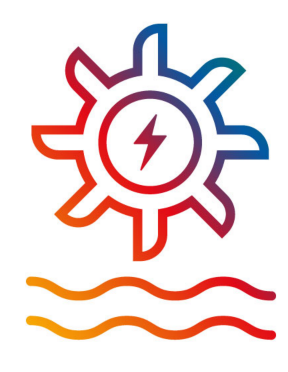
L'impianto è dotato di una scala di risalita per pesci: una sorta di "ascensore" che li aiuta nell'attraversamento della diga.



La "scala" è composta da 27 vasche in cui la corrente dell'acqua diminuisce così da permettere ai pesci più piccoli di riposarsi prima di proseguire la migrazione.



La diga, inoltre, è dotata di una centrale mini hydro che sfrutta il dislivello fluviale per **produrre energia pulita**.





Un impianto sostenibile e altamente funzionale che contribuisce alla salvaguardia di molte specie ittiche.

