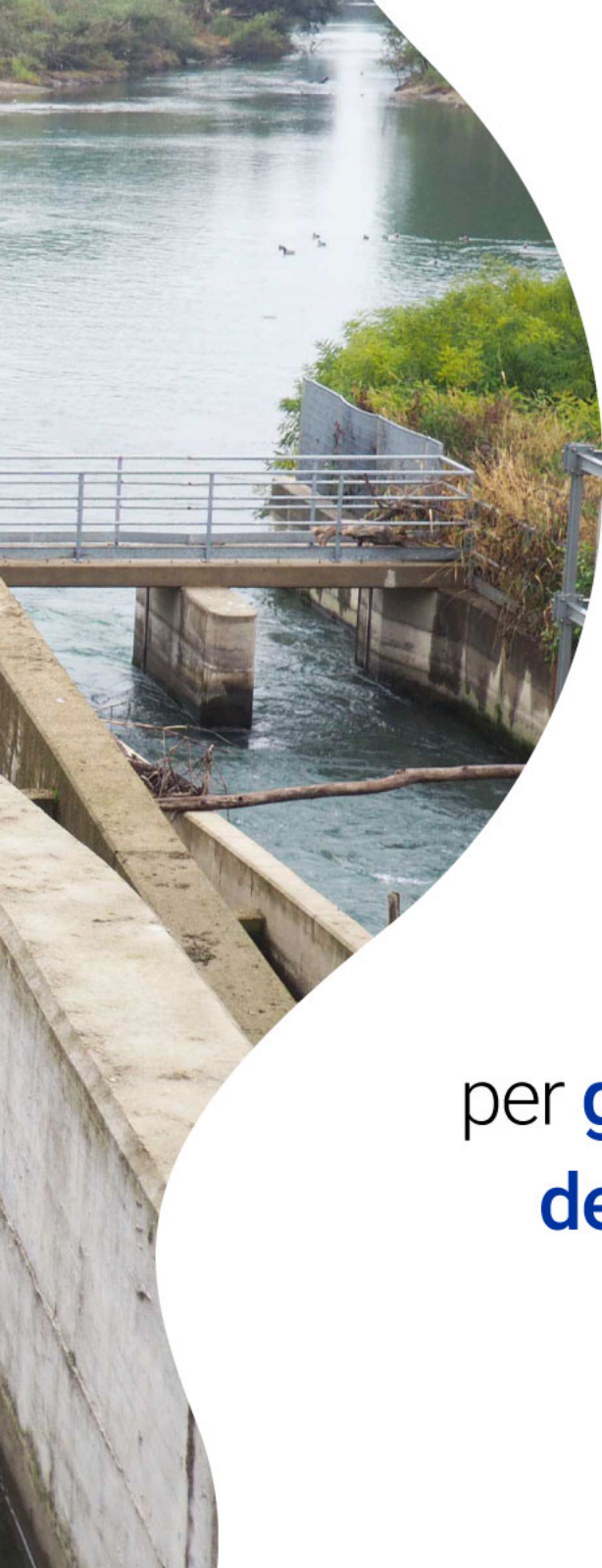




La diga che aiuta
i pesci a migrare

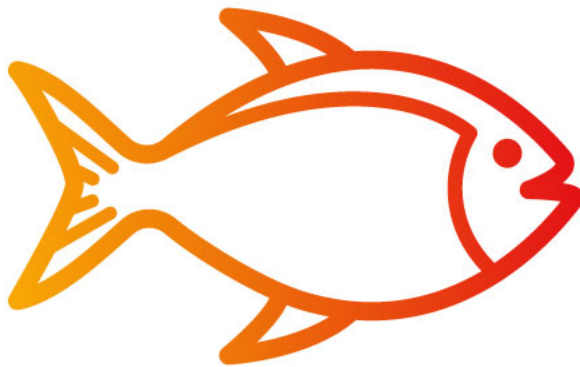
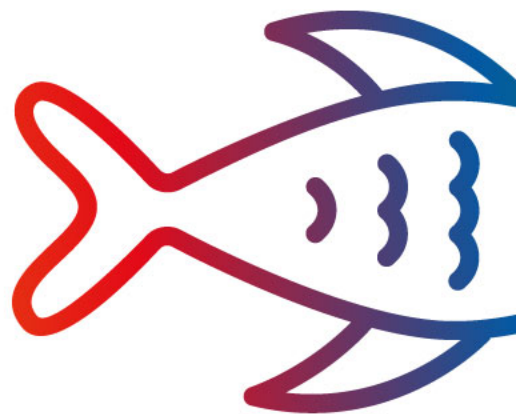


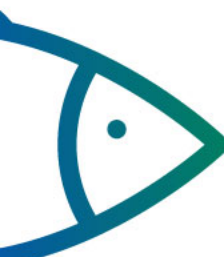

Succede a La Loggia



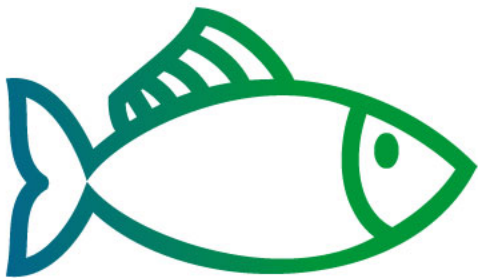
La diga La Loggia, situata
nel corso del fiume Po,
fu costruita negli anni '70
per **garantire il raffreddamento
della centrale termoelettrica**
di Moncalieri.

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.


iren