



BRASILE



+600.000 tCO₂/anno

Emissioni ridotte

+5.000

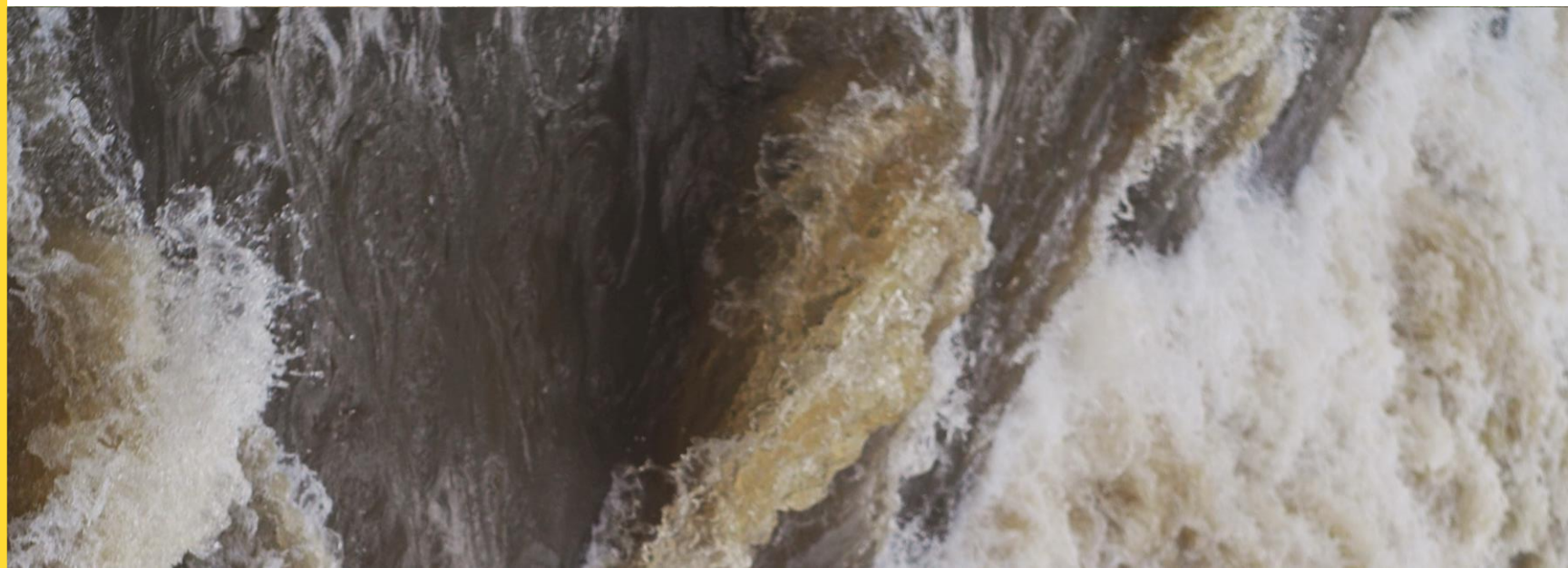
Nuovi posti di lavoro

+700 MW

Capacità annuale di produzione di
energia

Baesa Project

I progetti idroelettrici giocano un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO₂, contribuendo attivamente alla mitigazione dei cambiamenti climatici e alla transizione verso un'economia low-carbon





Baesa Project

L'attività principale di questo progetto di energia rinnovabile consiste nella costruzione e messa in funzione della centrale idroelettrica di Barra Grande, un impianto greenfield realizzato in unico bacino. Il nuovo impianto è in grado di generare elettricità da fonti rinnovabili, sfruttando il potenziale idrico del fiume Pelotas, che si trova tra le città di Anita Garibaldi, stato di Santa Catarina, e Pinhal da Serra, stato di Rio Grande do Sul.

Grazie all'elettricità generata da fonti pulite e rinnovabili il progetto contribuisce concretamente a soddisfare la crescente domanda all'interno del Paese, con benefici diretti sulla sostenibilità ambientale, sociale ed economica aumentando la quota di energia rinnovabile in Brasile e diminuendo la dipendenza da combustibili fossili.

Il progetto contribuisce concretamente alla mitigazione dei cambiamenti climatici grazie alla consistente riduzione delle emissioni, fornendo allo stesso tempo benefici sociali ed economici per le popolazioni locali.





BENEFICI



AMBIENTALI

- Riduzione annuale di oltre 600.000 tCO₂ e contributo concreto alla mitigazione dei cambiamenti climatici
- Accesso a un'energia economica, affidabile, di qualità e sostenibile

SOCIALI ED ECONOMICI

- Nuove opportunità lavorative per le comunità locali