

# 300MW Hydropower project by JHPL

Supportando questo progetto in India abbiamo neutralizzato **8.615 tonnellate di CO<sub>2</sub>e**, attraverso l'acquisto di crediti di carbonio certificati.

## Tipologia di progetto:

Energy industries  
(renewable/non-renewable sources)

## SDG's coinvolti:



## Soggetto che realizza il progetto di compensazione:

JSW Hydro Energy Limited

## Standard internazionali di certificazione:

VCS – Verra

## Soggetto certificatore:

Bureau Veritas India Private Limited

## Descrizione del progetto di compensazione:

Localizzazione: Kuppa, Himachal Pradesh, India

Il progetto Baspa è una centrale idroelettrica «run-of-the-river» con una capacità installata di 300 MW. La diga di deviazione del progetto si trova sul fiume Baspa, a Kuppa, nello stato dell'Himachal Pradesh. La centrale elettrica è situata nel villaggio di Karcham, nel distretto di Kinnaur. L'attività progettuale è un'iniziativa della Jaiprakash Hydro Power Limited (JHPL), parte del gruppo Jaypee. Jaypee è un noto gruppo imprenditoriale indiano che ha stipulato un accordo con il governo statale dell'Himachal Pradesh per realizzare il progetto. L'obiettivo dell'attività è generare elettricità utilizzando energia idroelettrica rinnovabile e venderla alla Himachal Pradesh State Electricity Board (HPSEB).