

LA DIGA DI RIDRACOLI E L'ENERGIA IDROELETTRICA

Obiettivi Far conoscere le energie rinnovabili con particolare attenzione a quella idroelettrica e alle caratteristiche costruttive e funzionali della diga di Ridracoli. Far comprendere l'importanza dell'utilizzo di queste energie per un futuro sostenibile.

Contenuti Breve illustrazione delle principali energie rinnovabili con approfondimento di quella idroelettrica facendo riferimento all'utilizzo della diga di Ridracoli, alle sue caratteristiche costruttive e funzionali, con una breve trattazione delle fasi costruttive dell'opera.

A cura di Guardie Ecologiche Volontarie di Forlì - CEAS "La Còcla" - Scuola Parchi Romagna

Numero di ore 2 ore per la Scuola Primaria e la Scuola Secondaria di I grado

Modalità di conduzione 1 incontro a classe della durata di 2 ore

Luogo di realizzazione In classe

Referente Adamo Buitoni | presidente@gevfors.it | 320 1720310

Modulo d'iscrizione <http://bit.ly/ridracoli-energia-elettrica>