

OLTRE 1.800 VISITATORI AGLI IMPIANTI IDROELETTRICI DI IREN ENERGIA

Gli impianti idroelettrici di Iren Energia sono stati meta, nel corso dello scorso anno, di visite guidate da parte di oltre 30 scuole del Torinese e di una decina di associazioni. Complessivamente si è trattato di circa 1.800 visitatori, di cui 1.400 studenti, 50 accompagnatori e 350 membri di Gruppi.

Ogni visita, della durata di oltre un'ora, ha previsto anche una breve presentazione delle caratteristiche tecniche degli impianti, seguita da una sessione di domande e risposte.

L'impianto più visitato è stato la Centrale di Villa, in Valle Orco, con più di 1.500 presenze, sulla base di un programma che prevedeva anche una sosta presso la diga di Ceresole Reale.

Importante è stata anche la presenza di visitatori presso l'impianto di Pont Ventoux-Susa, ed alle centrali di Susa, Rosone, Pont Canavese e San Mauro.

Gli impianti idroelettrici di Iren Energia hanno una potenza installata complessiva di 500 MW: sono ubicati in Valle Orco (Agnel-Serrù-Villa, Ceresole Rosone, Valsoera-Telesio, Telesio-Eugio-Rosone, Rosone-Bardonetto, Bardonetto-Pont, San Lorenzo-Rosone, ai quali va aggiunto l'impianto fotovoltaico di Telesio), in Val di Susa (Pont Ventoux-Susa) ed alle porte di Torino (Po-Stura-San Mauro e La Loggia-Moncalieri).

Torino, 29 marzo 2013