

IREN ENERGIA: I CERTIFICATI VERDI DALLA PRODUZIONE IDROELETTRICA.

Ogni anno, grazie alla propria produzione idroelettrica, che è la fonte rinnovabile per eccellenza, Iren Energia ottiene i Certificati Verdi, che sono i titoli rilasciati dal GSE (Gestore Servizi Energetici) in misura proporzionale all'energia prodotta da un impianto cosiddetto IAFR (Impianto alimentato da fonti rinnovabili), entrato in esercizio entro il 31 dicembre 2012.

I Certificati Verdi maturati nel corso del 2012 e richiesti al GSE sono relativi agli impianti di Rosone-Bardonetto (14.741), Agnel-Serrù-Villa (26.793), Telessio-Eugio-Rosone (73.487), Valsoera-Telessio (13.767 – stima), Ceresole-Rosone (90.636) e soprattutto Pont Ventoux-Susa (267.278), per un totale di 486.702 CV.

Gli impianti idroelettrici di Iren Energia hanno una potenza complessiva di 500 MW, di cui 150 MW installati nell'impianto Pont Ventoux-Susa, che è uno dei più moderni d'Italia di questo tipo ed utilizza le acque della Dora Riparia e parzialmente quelle del suo affluente Clarea.

Torino, 19 luglio 2013