

Dal 24 al 28 giugno è in corso la Settimana Europea delle Energie sostenibili 2013



Il Comune di Rio nell'Elba ha ottenuto per **l'anno 2013** la [certificazione](#) che attesta la provenienza da **fonti rinnovabili del 100%**

del fabbisogno di energia elettrica. Gli impianti di illuminazione pubblica e gli edifici comunali, dunque, utilizzano energia verde che consente all'Ente di evitare l'immissione in atmosfera di gas climalteranti. Socio del Consorzio per l'energia CEV **dal 2006**

Rio nell'Elba ha fino ad **oggi evitato di immettere in atmosfera** [712,34 tonnellate di CO2](#)

, calcolate sulla base dei consumi annuali dell'Ente.

Inoltre, il Comune ha conseguito un ulteriore importante obiettivo poiché insieme agli altri 1077 Soci del Consorzio CEV (fra cui 931 Comuni) ha contribuito a **risparmiare complessivamente oltre 2.183.200 t di CO2** con il solo acquisto dell'energia elettrica.

Continua, dunque, l'impegno di Rio nell'Elba che si fa promotore di una nuova cultura dell'energia stimolando i cittadini ad adottare comportamenti sempre più sostenibili, scegliendo l'energia verde per il proprio fabbisogno e puntando all'efficienza energetica delle proprie abitazioni per ridurre i consumi e le emissioni di CO2.

Attraverso il Consorzio CEV, Rio nell'Elba realizza una *best practice* che può essere adottata in particolare dalle aziende del territorio che, alle medesime condizioni riservate all'Ente, possono

Il Comune di Rio nell'Elba fra gli enti virtuosi per l'acquisto di energia prodotta al 100% da fonti rinnovabili

Written by Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Wednesday, 26 June 2013 09:56 - Last Updated Wednesday, 26 June 2013 10:17

acquistare energia verde contribuendo insieme al raggiungimento dell'obiettivo 20-20-20.

In linea con le politiche comunitarie e con l'applicazione delle indicazioni che da esse derivano, dunque, Rio nell'Elba attua azioni concrete ed in quanto Socio del Consorzio CEV si garantisce importanti risparmi per abbattere i costi d'acquisto dell'energia, rispettando i principi di un sviluppo sostenibile che riguarda l'ottimizzazione delle risorse economiche oltre che delle risorse energetiche.