## Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615 uff.stampa@provincia.tn.it

## COMUNICATO n. 3118 del 07/11/2013

Il 9 novembre sono in programma alcuni eventi organizzati da Appa e dalla Società di scienze naturali del Trentino

## AL VILLINO CAMPI DI RIVA DEL GARDA UN SABATO RICCO DI APPUNTAMENTI

Villino Campi, sede territoriale dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente, organizza, nella giornata di sabato 9 novembre 2013 alcuni eventi con la Società di scienze naturali del Trentino. Alle 15 ci sarà una visita naturalistica al lungolago e alla mostra "Velambiente", allestita presso il Villino, a cura di Alessandro Marsilli. Seguirà, alle 16 nella sala conferenze di Villino Campi, una conferenza a cura di Roberto Socin dal titolo: "Islanda, patria delle energie rinnovabili e della tutela ambientale".-

L'Islanda ha la più alta quota percentuale di energia rinnovabile nel mondo, grazie allo sviluppo delle risorse energetiche geotermiche. Come l'Italia (che a fine 2010 produceva ben 268MW di potenza elettrica in più dell'Islanda, riuscendo tuttavia a soddisfare il 28.5% in meno del fabbisogno nazionale), l'Islanda ha condizioni geologiche favorevoli per la produzione di energia geotermica, grazie alla combinazione della sua posizione sulla dorsale medioatlantica e alla spiccata attività tettonica.

Chiamata "l'isola di ghiaccio e di fuoco" presenta una marcata attività vulcanica che ne caratterizza fortemente il paesaggio. Oltre ai coni vulcanici, molti dei quali attivi, nell'isola sono diffuse manifestazioni vulcaniche secondarie come sorgenti termali, fumarole e moltissimi geyser (getti di acqua calda, alti decine di metri, sfruttati anche per il riscaldamento delle case islandesi).

L'evoluzione della produzione di energia geotermica in Islanda è iniziata circa un secolo fa. Nel 2010 quasi l'ottanta per cento del consumo di energia primaria in Islanda è stato ottenuto da fonti rinnovabili, circa il 60% da energia geotermica e circa il 20% da risorse idroelettriche. Oggi quasi il 90% delle case del Paese sono riscaldate con sistemi geotermici a bassa entalpia (il sottosuolo vicino all'abitazione è usato come serbatoio di calore), e tutto a costi molto bassi.

Dal punto di vista della produzione di energia elettrica, la geotermia, considerata una forma di energia alternativa e rinnovabile, se valutata in tempi brevi, offre un altissimo rendimento. Roberto Socin, laureato in ingegneria per l'ambiente ed il territorio presso l'Università di Trento, è libero professionista nel settore della pianificazione, del controllo e della gestione del territorio e del rischio ambientale per realtà pubbliche e private in Trentino. Organizza viaggi e trekking nelle Alpi e in Islanda. E' istruttore di vela per bambini ed adulti.

## Informazioni:

Villino Campi - Centro di valorizzazione scientifica del Garda - Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente

via C. von Hartungen, 4 - Località Sabbioni 38066 Riva del Garda (Tn) www.appa.provincia.tn.it -