

Best Minds Meet:

## Menti illuminate in Alto Adige

### Contenuto

#### **enertour**

- Campo Tures diventa una meta fissa

#### **Aziende tecnologiche**

- Colpo di genio per lo sci alpinismo

#### **Neve tecnica**

- Acqua - Neve - Acqua

#### **Wellness**

- 40 imprenditori al primo incontro "Alpine Wellbeing"

enertour

## Campo Tures diventa una meta degli enertour

Il comune di Campo Tures si è prefissato degli obiettivi energetici ambiziosi: vuole diventare il primo comune altoatesino a zero emissioni di CO<sub>2</sub>, e per questo ha avviato diversi interventi in campo energetico che lo hanno anche fatto rientrare tra le mete di enertour nel corso del 2009. Campo Tures ha ricevuto numerosi premi sia a livello nazionale che a livello internazionale e per questo diventerà nei prossimi anni uno dei pezzi forti delle visite guidate del TIS innovation park, in quanto esempio di comune energeticamente efficiente.

«Inserendo Campo Tures nelle mete enertour vogliamo far conoscere sempre di più il modello energetico di questo comune» afferma Sepp Walder dell'Area Energia & Ambiente del TIS innovation park, responsabile dell'organizzazione degli enertour al TIS. Il TIS innovation park ha organizzato nel 2009 quattro enertour con meta Campo Tures, per illustrare agli interessati il concetto energetico del comune altoatesino, dove l'energia idroelettrica, quella eolica e quella fotovoltaica vengono sfruttate per la produzione di energia elettrica mentre per la produzione di calore vengono impiegati il solare termico, la biomassa e l'energia geotermica. I progetti del comune sono numerosi:

nel giro di due anni Campo Tures ha in programma di risanare energeticamente 50 case per ridurre l'utilizzo di energia, ed è in costruzione una centrale di teleriscaldamento, mentre

enertour 2009 in cifre:

**56** enertour  
**1535** visitatori

nel breve periodo verrà realizzata una stazione di rifornimento per carburanti alternativi; inoltre una cooperativa contadina gestisce un impianto a biogas per la produzione di energia e

calore. Grazie alle molteplici azioni intraprese nel settore delle energie rinnovabili, l'associazione austriaca della biomassa ha deciso di tenere il proprio incontro annuale non in Austria bensì in Italia, nello specifico a Campo Tures. Giudizio conclusivo della direzione dell'associazione che ha portato a tale decisione: quando si tratta dello sfruttamento di energie rinnovabili, in Alto Adige la politica, l'economia e i cittadini mirano al medesimo scopo. Questa è una dimostrazione di come l'Alto Adige rappresenti in Europa una regione modello nel settore delle energie rinnovabili.

Nel 2008 l'Area Energia & Ambiente del TIS, in collaborazione con

l'impresa Syneco di Bolzano e con il supporto della Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano, ha elaborato un concetto di visite per includere il comune di Campo Tures nel programma delle offerte di enertour. Solo nel 2009 gli enertour hanno portato a Campo Tures circa 150 visitatori tra tecnici, imprenditori, rappresentanti delle amministrazioni pubbliche e studenti, e questo secondo Walder è solo l'inizio, poiché nei prossimi anni il numero dei visitatori potrebbe aumentare ancora di più; nell'ambito della conferenza internazionale sull'energia che ha avuto luogo in ottobre, hanno partecipato agli enertour a Campo Tures non solo visitatori italiani, ma anche ospiti provenienti da Finlandia, Polonia, Slovenia, Ungheria e Germania.

«Un anno fa avrei detto: mostrare a professionisti della Finlandia e della Germania cosa facciamo qui in Alto Adige nel settore energie rinnovabili,

è come vendere frigoriferi al Polo Nord» afferma Sepp Walder del TIS, che continua: «Ma adesso l'Alto Adige – anche grazie a Campo Tures – ha una voce autorevole anche a livello internazionale». Anche i riconoscimenti ottenuti, dimostrano come il Comune di Campo Tures sia sempre più conosciuto oltre i confini dell'Alto Adige grazie al suo concetto energetico: solo nel 2009 il comune ha ricevuto il KlimaEnergy Award altoatesino e l'europeo Climate Star per le eccellenti misure adottate a livello comunale contro i cambiamenti climatici. I riconoscimenti sono stati consegnati al sindaco di Campo Tures Helmut Innerbichler e all'Assessore per l'ambiente del comune, Wolfgang Mair. «Da quando il comune ha deciso di puntare sulle energie rinnovabili, Campo Tures sta vivendo un momento di successo» afferma Stefano Dal Savio, manager dell'Area Energia & Ambiente del TIS, che continua: «grazie a questo nuovo

modello energetico, infatti, il comune ha un grande ritorno di immagine, che si ripercuote positivamente su Campo Tures e più in generale sull'Alto Adige e sulle aziende che hanno contribuito alla pianificazione, progettazione e realizzazione degli interventi in campo energetico. Inserendo Campo Tures tra le mete di enertour, il TIS innovation park vuole mettere ulteriormente in luce questo trend positivo». Tutti i comuni altoatesini che vorranno seguire il percorso intrapreso da Campo Tures, potranno contare sul supporto dell'Area Energia & Ambiente del TIS, e in particolare di enertour, per divulgare e far conoscere le iniziative promosse in campo energetico.

Contatto:  
Monica Sparer  
monica.sparer@tis.bz.it  
T +39 0471 068047

Una delle mete delle visite enertour: l'impianto a biogas di Campo Tures – nell'impianto gli scarti agricoli (per esempio il letame e i liquami) vengono trasformati in energia preziosa.

