

ECOPoint

...un luogo di eccellenza degli ECOTOUR in



Gli ECOTours Klima-Dolomiti-Live rappresentano un contributo al tema del turismo sostenibile. Offrono alle persone interessate uno sguardo ad alcune particolarità ambientali e culturali del territorio, ma soprattutto alle iniziative eco-sostenibili. Sperimentate, quindi, anche voi questo insieme di avventura e apprendimento che ogni area del progetto vi propone, per conoscere come i singoli territori affrontino con responsabilità e spirito di innovazione la nuova sfida per la salvaguardia delle risorse naturali, che appartengono a noi tutti.



Tema: Energia

Centrale termica a biomassa Sesto

Profilo:

La centrale termica a biomassa di Sesto si trova all'ingresso del paese. Completata nel 2005, l'edificio è stato premiato nel 2006 con il Premio per l'Architettura Alpina Contemporanea.

Raggiungibilità:

L'impianto di teleriscaldamento è raggiungibile dalla fermata „Ferrara“ a Sesto in due minuti a piedi, oppure dalla pista ciclabile per San Candido.

Visita:

L'impianto, all'ingresso del paese di Sesto, nella zona di "Ferrara" è visibile dalla strada principale come pure dalla ciclabile da Sesto a San Candido. Una visita guidata è possibile solo su appuntamento.

Persona di riferimento:

Daniel Strobl

Indirizzo:

Centrale Termica a Biomassa Sesto
Via Anderter, 4
39030 Sesto
Tel. +39 0474-71083, +39 346-062567
E-mail: info@fhs.bz
www.fhs.bz



Dolomiti LIVE
Patrimonio Universale dell'Umanità | UNESCO



Preservare il Clima è Futuro

www.klima-dl.eu

...ulteriori informazioni

La centrale di teleriscaldamento di Sesto, progettata dall'architetto Siegfried Delueg, nel 2006 ha ottenuto il prestigioso Premio di Architettura Alpina Contemporanea. L'uso estremamente efficiente dei materiali e la caratterizzante inclinazione delle pareti e dei tetti che si integrano armoniosamente con il paesaggio, hanno convinto la giuria internazionale ad assegnare a questo edificio il prestigioso premio.

La costruzione è composta da due elementi relativamente grandi, disposti in posizione obliqua uno verso l'altro. La centrale a biomassa di Sesto, completata nel mese di agosto del 2005 è gestita da una società privata. Proprietari sono SEL spa e il Comune di Sesto.

L'impianto di teleriscaldamento fornisce il calore, lungo un dislivello di 100 m, a Sesto e Moso, con circa 350 case e alberghi. 37.000 metri cubi di legno all'anno producono circa 20.000.000 kWh di calore sotto forma di acqua calda, distribuito attraverso una rete lunga 18km. L'acqua calda viene consegnata ai clienti mediante scambiatori di calore.

Rispetto al passato l'impianto di teleriscaldamento a biomassa fa risparmiare 2,4 milioni di litri di olio combustibile all'anno e circa 6.800 t CO₂. La centrale termica è gestita da 3 dipendenti.



Questa sosta è solo un petalo del fiore...

...che rappresenta le eccellenze della sostenibilità in Alta Pusteria. Ulteriori informazioni su altre tappe per il vostro ECOTour o sugli ECOTours organizzati in tutte le aree di progetto le trovate su: www.klima-dl.eu

Per informazioni sull'Alta Pusteria visitate:

www.altapusteria.it

e per le iniziative dei Colloqui di Dobbiaco:

www.colloqui-dobbiaco.it

Trasporto pubblico in Alta Pusteria:

www.sii.bz.it

