

# ECOPoint

...un luogo di eccellenza degli ECOTOUR in



Hochpustertal

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 di teleriscaldamento Rainer, Prato Drava

### Profilo:

Questa centrale di teleriscaldamento nasce da una iniziativa privata di un albergatore del posto, che grazie alla sua iniziativa fornisce il piccolo paese con calore senza emissione di CO2 e a prezzo conveniente. E' degno di nota che l'impianto stesso è praticamente invisibile in quanto interrato.

### Raggiungibilità:

La centrale di teleriscaldamento dell'Hotel Rainer si trova a due passi dalla fermata dell'autobus di Prato Drava. La struttura merita una sosta che si raccomanda anche ai ciclisti in viaggio per Lienz.

### Visita

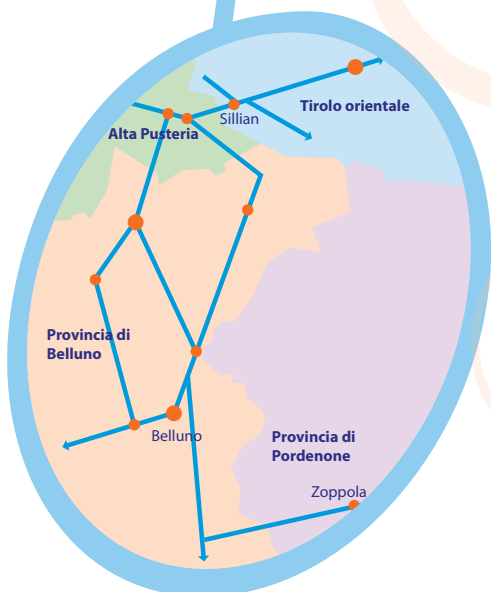
L'impianto è situato al lato nord dell'Hotel Rainer. Le visite guidate di ca. 45 minuti devono essere concordate con la direzione dell'albergo.

### Persona di riferimento:

Hermann Rainer

### Indirizzo:

Centrale di Teleriscaldamento Rainer - Albergo Rainer  
I-39038 San Candido-Prato alla Drava  
Via San Silvestro, 13  
Tel. +39 0474-966724  
E-mail: info@hotel-rainer.com  
www.hotel-rainer.com



Dolomiti LIVE  
Patrimonio Universale dell'Umanità | UNESCO



Preservare il Clima è Futuro

www.klima-dl.eu

## ...ulteriori informazioni

L'impianto di teleriscaldamento privato Rainer di Prato Drava „FWRW Srl“ è stato progettato nel 2005. Un anno dopo - nell'aprile 2006 - sono iniziati i lavori e nel mese di ottobre dello stesso anno l'impianto di teleriscaldamento è entrato in funzione. Attualmente fornisce calore a 14 famiglie, 1 albergo, 1 residence, 1 hotel con pizzeria annessa, alla scuola elementare e alla stazione dei pompieri di Prato Drava.

L'impianto è situato nel centro di Prato Drava, nei pressi della scuola elementare. L'impianto non appare al visitatore in tutto il suo volume, perchè la struttura stessa nonché il deposito del cippato sono stati realizzati sotto terra.

La rete di tubazioni è di circa 1.300 m e composta da 2 tubi + 1 cavo trasmissione dati. Vengono distribuiti 900.000 kWh di calore all'anno.

La caldaia ha una potenza di 550 kW. Dato che è alimentata esclusivamente da cippato di legno, l'impianto è da considerare clima neutrale. Le ca. 28 tonnellate di cippato bruciato annualmente provengono da fornitori locali. Il funzionamento dell'impianto di riscaldamento richiede circa 22.300 kWh di corrente elettrica all'anno. I clienti della centrale termica beneficiano di un risparmio di costi energetici di ca. 30-40%.

### Particolarità:

Poiché questa destinazione EcoTours fa parte di una struttura alberghiera, si consiglia di prendersi il tempo per uno spuntino veloce, un pasto o un pernottamento.

### Altre mete meritevoli nei dintorni:

- \* confine di stato con gli edifici e strutture che una volta rappresentava il confine tra l'Italia e l'Austria, tra la comunità europea e l'EFTA
- \* depuratore dei comuni San Candido e Sesto (vedi foglio ECOTour)



### 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](http://www.klima-dl.eu)

Per informazioni sull'Alta Pusteria visitate:

[www.altapusteria.it](http://www.altapusteria.it)

e per le iniziative dei Colloqui di Dobbiaco:

[www.colloqui-dobbiaco.it](http://www.colloqui-dobbiaco.it)

Trasporto pubblico in Alta Pusteria:

[www.sii.bz.it](http://www.sii.bz.it)

