

ECOTOUR

...i luoghi di eccellenza della sostenibilità in Alta Pusteria e Osttirol

Gli EcoTours Klima-Dolomiti-Live contribuiscono allo sviluppo del turismo sostenibile. Offrono alle persone interessate la possibilità di conoscere alcune particolarità ambientali e culturali del territorio e di informarsi, soprattutto, sulle iniziative eco-sostenibili. Sperimentate, quindi, anche voi questo insieme di avventura e apprendimento che ogni area del progetto vi propone, per farvi un'idea del modo con cui i singoli territori affrontino responsabilmente e con spirito di innovazione la sfida per la salvaguardia delle risorse naturali che appartengono a noi tutti.



Tema: Energia & ambiente

ECOTour Dobbiaco – Lienz In bicicletta lungo la Drava, alla scoperta delle centrali

Breve descrizione: Lungo la ciclabile della Drava andate alla scoperta dei luoghi che producono l'energia per il benessere della regione. Oltre alle bellezze naturali, gli insediamenti e le bellezze artistiche che trovate lungo il vostro percorso, avrete occasione di vedere le varie strutture che producono energia elettrica e calore.

Partenza: Chi desidera percorrere la ciclabile in discesa, parte dalla stazione di Dobbiaco o di San Candido. Chi opta per la versione più impegnativa, quella in salita, parte dalla stazione ferroviaria di Lienz. Nel periodo di alta stagione la partenza da Lienz è sconsigliabile nelle ore della tarda mattinata a causa dell'altissima frequenza in direzione Lienz.

Lunghezza del percorso: ca. 45 km, per il ritorno si consiglia il treno

Visita e guida: questa escursione non richiede necessariamente la presenza di una guida specializzata. Informazioni dettagliate sulle singole tappe possono essere scaricate da www.klima-dl.eu. Per richiedere una guida specializzata invitiamo a contattare:

Informazioni: L'ECOTour Lienz - Dobbiaco è la 1. tappa dell'ECOTour transfrontaliero Lienz - Alta Pusteria - Feltre. www.klima-dl.eu, www.altapusteria.it, Regionsmanagement Osttirol info@rmo.at oppure Accademia dei Colloqui di Dobbiaco: info@colloqui-dobbiaco.it Tel. 0474-976151.

Dolomiti LIVE
Patrimonio Universale dell'Umanità | UNESCO



Preservare il Clima è Futuro

www.klima-dl.eu

Breve descrizione degli ECOPoint

Partenza da Dobbiaco verso Lienz

800 m ad est della stazione di Dobbiaco

Tappa n.1 - Centrale termica di Dobbiaco - San Candido con percorso didattico

Questa centrale termica è stata d'impulso per molte altre iniziative nel settore della sostenibilità in tutta la valle. In stagione il percorso didattico può essere visitato dal lunedì al venerdì, dalle ore 9 alle 17. ✨

dopo 4 km sulla sinistra, dopo il sottopassaggio all'uscita est di San Candido

Tappa n.2 - Centrale a cogenerazione dell' Hotel Leitlhof

Questo impianto di cogenerazione fornisce corrente e calore alla struttura alberghiera, collegata anche all'impianto di teleriscaldamento Dobbiaco-San Candido... Sul tetto della centrale sono installati dei pannelli fotovoltaici. Visita dall'esterno.

dopo 2,5 km a est di San Candido, sul lato sud della valle, la centrale di Versciaco,

Tappa n.3 - SE-Hydropower Sesto-San Candido con centrale a Versciaco.

La centrale idrica più grande in Alta Pusteria; bacino nella val di Sesto, dislivello: 114 m, produzione annua: 14.000 mWh. Visita dall'esterno.

dopo 200 m, presso il ponte sulla Drava a Versciaco

Tappa n.4 - Centrale elettrica della coopertiva di Versciaco. L'impianto ad acqua fluente fornisce l'energia agli abitati di Versciaco e Prato alla Drava. Ad ovest della vecchia centrale è stata realizzata una scala di risalita per pesci. Visita solo dall'esterno. ✨

quasi di fronte alla nuova centrale elettrica

Tappa n.5 - La centrale a biomassa Sulzenbacher a Versciaco. Sullo spazio, occupato in passato da una vecchia segheria, il committente ha costruito una nuova centrale a biomassa che fornisce energia ad una parte dell'abitato di Versciaco. In questo impianto viene attualmente testata la gassificazione di biomassa.

dopo 3 km, Prato alla Drava, 200 m a nord dell'Incrocio stradale

Tappa n.6 - Centrale a biomassa Rainer a Prato alla Drava

Oltre ad alimentare le proprie strutture, l'albergatore fornisce con questo impianto anche il calore ad una parte della frazione di Prato alla Drava. Le visite all'impianto, realizzato sottoterra, devono essere accordate preventivamente ✨

dopo 3 km: Sillian

Tappa n.7 - Produzione di energia elettrica ecologica, centralina elettrica per la condotta idrica, impianto fotovoltaico e illuminazione LED per l'abitato di Sillian

Costruito nel 2012, l'impianto di Sillian è la prima struttura a livello nazionale austriaco ad essere stata realizzata in tecnologia "GDPT" con l'obiettivo di sfruttare l'energia elettrica su rete idrica. Nel 2013 è stato aggiunto un impianto fotovoltaico della potenza di 40 kWp, installato sul tetto della centrale dei pompieri. Inoltre, sempre dal 2012, illuminazione pubblica di Sillian a tecnologia LED. ✨

dopo 1,5 km: Heinfels

Tappa n.8 - Centrale elettrica TIWAG a Heinfels

La centrale ad acqua fluente, con presa all'ingresso dell'abitato di Außervillgraten, la centrale di Heinfels produce annualmente 36 milioni di kWh. ✨

dopo 1 km: Tassenbach, a fianco alla ciclabile

Tappa n.9 - Serbatoio Tassenbach

Il serbatoio Tassenbach è stato realizzato nel pieno rispetto della natura, con argini dolci e scarpate ripide, con profondità difformi e canneti che costeggiano l'argine. La riva, lunga 2 km, è liberamente accessibile. ✨

dopo 10 km, appena dopo Mittewald, attraversare il ponte di legno, proseguire lungo la riva della Drava in direzione ovest per ca. 500 m, passare sotto la ferrovia e la strada statale. **Tappa n.**

10 - centrale idroelettrica n. 3 - Mittewald

La produzione annua di questa centrale ad acqua fluente con un dislivello di 540 m, ammonta a 16.500 mWh. Per visitare l'impianto è richiesta la prenotazione, tel. +43 (0)4855 8209-0 ✨

a 3 km da Lienz, appena dopo il punto di ristoro Galitzenklamm

Tappa n.11 - Centrale TIWAG Strassen - Amlach

La centrale ad acqua fluente di Strassen-Amlach viene alimentata dal serbatoio di Tassenbach con l'acqua del fiume Drava e del fiume Gail. ✨

Impianti fotovoltaici nella regione:

Percorrendo la pista ciclabile dell'Alta Pusteria lungo la Drava fino a Lienz, ci si può fare un'idea dell'ampia diffusione della tecnologia solare sul territorio, siano pannelli termici che pannelli fotovoltaici. Nell'Alta Pusteria 4200 m² di pannelli fotovoltaici contribuiscono con 3.500 mWh al fabbisogno energetico del territorio. Nel Osttirol sono circa 2.500 mWh.

