

Con 1.374 m il Passo del Brennero è il passo più basso lungo la cresta di confine delle Alpi austriache centrali ed è immerso tra due catene montuose che allo stesso tempo fanno da spartiacque tra i fiumi Sill ed Isarco come anche tra il mare Adriatico ed il mar Nero. Il Passo del Brennero è una chiusa importante e strategica per il traffico internazionale tra nord e sud. L'origine del nome del comune è ancora sconosciuta, probabilmente deriva da un popolo di montagna chiamato "Breuni" oppure "Brenni".

Delle note riguardanti l'area italiana.

Attualmente nel piano urbanistico del comune di BRENNERO, il parco eolico SATTELBERG incluso i rispettivi elettrodotti interrati di media tensione, la Stazione di Trasformazione MONTE SASSO, la Stazione di Consegna TERME DI BRENNERO e la Linea Elettrica ad AT, non sono inseriti. Nel piano paesaggistico del comune di BRENNERO è stato accertato che le turbine eoliche rispetto gli impianti secondari si estendono e si ubicano su aree di bosco, aree pastorali, aree rocciose e di malga e zone agricole.

La zona occupata dalle opere in progetto è sottoposta ad un vincolo idrogeologico e paesaggistico. L'ambito di realizzazione delle opere in progetto non riguarda zone interessate da protezione ambientale o monumenti naturali.

Il versante austriaco.

Adiacente al parco eolico si estende, sulla parte del TIROLO, la zona da vincolo paesaggistico NÖSSLACHJOCH - OBERNBERGER SEE - TRIBULAUNE. Lo scopo di protezione primaria di questa zona è il mantenimento del paesaggio attuale e naturale e la tutela dell'importanza speciale del territorio per la popolazione locale ed il turismo.

L'Italia, in contrasto all'Austria, non ha ancora ratificato la "Convenzione delle Alpi". Il protocollo energetico della suddetta convenzione inibisce la realizzazione di impianti in zone ambientalmente protette incluse zone cuscinetto, zone curate nonché aree intatte naturali. In più il protocollo prevede la protezione della natura e dell'ambiente, la conservazione di aree protette e misure associate.

Situazione di partenza Il territorio riguardante lo studio e la realizzazione delle suddette opere si trova esclusivamente sulla parte Altoatesina del confine di stato, precisamente nel comune di BRENNERO, ovvero su più dorsali di montagna compresi il SATTELBERG, il MONTE SASSO, il MONTE CROCE, il WURMKOPF ed il

JOHANNESKÖPFL. Già da anni si parla della costruzione di un parco eolico sul SATTELBERG nel comune di BRENNERO fra il confine italo-austriaco. Partendo dagli studi elaborati negli anni 2002 a 2005 nell'ambito del Progetto UE

"Alpine Windharvest" sono stati identificati solo pochi luoghi adeguati nell'arco alpino per l'allestimento di parchi eolici, in questi compreso è il SATTELBERG. Il luogo del SATTELBERG al confine si distingue nella sua condizione climatica e una regione piuttosto pianeggiante e spaziosa, accessibile da parecchie strade di accesso. A differenza della forza idraulica che nella zona alpina ha già a maggior parte sfruttato potenziali posizioni, quella eolica si trova ancora nella fase di partenza. Il parco eolico si estende dalla quota 1.984 m s.l.m. alla quota 2.219 m s.l.m. ed è raggiungibile da TERME DI BRENNERO tramite una strada militare parzialmente asfaltata che dovrà essere potenziata.



35

# SATTELBERG

## PARCO EOLICO

regione	ALTO ADIGE
riferimento geografico	PASSO DEL BRENNERO
tutela	ZONA DI TRANSITO AVIFAUNA
motivo	CONFINA CON SITO NATURA 2000



CAI club alpino italiano Sede Centrale



CAI 150 1863 • 2013 150° anniversario di fondazione

## CLUB ARC ALPIN POSIZIONE

Impianti eolici in zona montuosa. Posizione di principio CAA. Nella politica energetica del CAA al primo posto c'è l'utilizzo di potenziali di risparmio energetici; solo al secondo posto segue l'utilizzo di energie rinnovabili. In questa gerarchia le associazioni dei soci CAA raccomandano anche l'utilizzo di energia eolica come forma di energia rispettosa verso il clima, verso le risorse e a basso impatto ambientale tuttavia con la limitazione che il danno del paesaggio e della natura venga contenuto il più possibile dagli impianti eolici. Il CAA ha delle pretese particolari sugli impianti eolici nella zona alpina e nei territori montuosi extraalpini in cui operano le associazioni dei soci. La posizione è compatibile con la Convenzione delle Alpi (protocollo Protezione della Natura e Tutela del Paesaggio art. 9 & 10, Protocollo Energia art. 6, comma 1) La posizione di principio CAA "Impianti eolici" è vincolante per le associazioni dei soci CAA. Il CAA approva gli impianti eolici come variante di produzione di energia rinnovabile se si trovano in luoghi compatibili con la natura e il paesaggio e preferisce la scelta di pianificazione territoriale delle cosiddette zone di prova rispetto a quelle d'esclusione. Approvato dal CAA riunione dei soci il 9 settembre 2006.



## POSIZIONE CAI ALTO ADIGE E SEZIONE DI VIPITENO

Comunicato del direttivo della Sezione di Vipiteno sul previsto parco eolico di Sattelberg e al Passo del Santicolo/Sandjoch.

Si premette che in generale siamo favorevoli alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ma che questa non debba andare a discapito dell'ambiente e della natura.

Riteniamo che il parco eolico previsto sul Sattelberg e al Passo del Santicolo/Sandjoch, anche per le sue dimensioni ed estensione, abbia un impatto ambientale molto forte, trasformando completamente questa zona alpina in un parco tecnologico che poco ha a che fare con l'ambiente naturale.

Con la realizzazione dei due impianti eolici tutti gli sforzi fatti negli scorsi anni per promuovere un turismo sostenibile e rivalutare la zona dal punto di vista escursionistico attraverso la creazione dell'alta via del Tirolo verrebbero vanificati.

Riteniamo che il bilancio ambientale costi/benefici non renda consigliabile l'insediamento, che i valori ecologici, estetici e turistici di questo territorio debbano essere mantenuti e quindi siamo contrari alla realizzazione del parco eolico progettato.



## ASSOCIAZIONI AMBIENTALISTE

Le Associazioni Alpinistiche dell'Alto Adige CAI e AVS, Austriaca AVS, il Club Arc Alpin, quelle ambientaliste, WWF, LIPU; Dachverband, il Comune di Gries in Austria e Brennero nel mese di maggio 2012, hanno per l'ennesima volta chiesto alla Provincia Autonoma di sospendere la delibera del 21 febbraio 2011 che autorizzava la Letnerwind alla realizzazione di un parco eolico al Sattelberg, con 19 pale eoliche. Il tutto violando anche il Protocollo Energia della Convenzione delle Alpi. Molteplici i motivi, dal forte impatto ambientale del cantiere, al pericolo per gli uccelli che passano per il Brennero durante la migrazione, la ricaduta negativa per il turismo di montagna.



## SITUAZIONE ATTUALE

A fine 2012 la situazione è di stallo. La Provincia di Bolzano ha di fatto dato il via libera al Parco Eolico, seppur con delle condizioni, ma si attende anche l'ennesimo ricorso al TAR da parte delle Associazioni Ambientaliste Altoatesine.



Evento 150x150

**domenica 07 luglio 2013**

Ragazzi accompagnati

SI  NO

Coordinate GPS del punto di partenza dell'escursione

Latitudine **47.006421**

Longitudine **11.402202**

*Dal passo del Brennero si scende sulla statale e a Gries am Brenner (Austria) si gira a sinistra per risalire fino alla fine la valle di Obernberg (10 Km).*

*Dal parcheggio a pagamento (3€ al gg.) presso l'albergo Waldesruh (1439 m) si sale verso il lago di Obernberg e poi per forestale e sentiero al passo del Santicolo (2165 m). Dal passo del Santicolo si ha una visuale su tutta la zona interessata dalle pale eoliche.*

**Periodo**

giugno a ottobre

**Dislivello**

900 M

**Durata**

5 h

**Difficoltà**

E

**Cartografia**

Kompass 058 Vipiteno 1:25.000

Tabacco 038 Vipiteno-Alpi Breonie 1:25.000