

**SCHEDA DI RILEVAZIONE DI OPERE, MANUFATTI E SITI
PROGETTO DRAU PIAVE**

**SCHEDA N. 157 - Formazione geologica da ghiacciaio (escher)
Tipologia SIN**



Veduta della formazione geologica. Foto: Archivio Terra srl

DATI IDENTIFICATIVI

Nome dell'opera/sito	Formazione geologica da ghiacciaio (Escher)
Tipologia sito:	Profonda forra di origine glaciale in prossimità di Ponte nelle Alpi. Ambiente fluviale seminaturale, dove il Piave presenta caratteri di buona naturalità ed elevato pregio paesaggistico
Localizzazione (Comune, Prov):	Comune di ponte nelle Alpi, Belluno, BL, Italia
Coordinate GIS:	X: 1753234 Y: 5118444
Anno di realizzazione / istituzione:	Sito geomorfologico di antica formazione
Responsabile per la gestione:	Provincia di Belluno, Genio Civile Regionale, Comune di Belluno
Istituto di riferimento:	Provincia di Belluno, Genio Civile Regionale, Comune di Belluno
Destinazione originaria:	Area di pertinenza fluviale del Demanio Idrico

Destinazione attuale riconoscimenti e classificazioni:	Sito geologico di pregio
Accessibilità:	Ponte nelle Alpi è di facile accesso, infatti il paese si trova immediatamente al termine dell'autostrada A27, prima uscita dopo il casello, immediatamente dopo una galleria. Il sito è raggiungibile dalla golena del fiume a valle delle forra oppure e visionabile del ponte, che però è molto stretto e senza spazi pedonali, quindi pericoloso. Dalla stazione ferroviaria di Ponte nelle Alpi attraverso via dei Zattieri e via Mangiarotti
Contatto per la visita:	Libero accesso

ESTENSIONE DEL SITO

Superficie	Geosito localizzato
------------	---------------------

QUALITA' DELLE ACQUE E DELLE COPERTURE VEGETALI

Qualità delle acque:	Le acque del Piave in questa area sono di sicuro interesse per la pesca, ricche di vari esemplari. La qualità e la quantità delle acque è influenzata dalle attività antropiche a monte, ma comunque si mantengono su un livello discreto
Copertura vegetale:	Pareti eccessivamente ripide per ospitare vegetazione

STATO DI CONSERVAZIONE

Stato attuale:	Buono
Compromissioni significative:	Nessuna
Vulnerabilità:	Attività antropiche legate alla regimazione fluviale, agli scarichi abusivi e all'abbandono di rifiuti

RIFERIMENTI

Categoria/ parole chiave	Formazione Escher, Geosito, Ecosistemi acquatici
Fonti:	Provincia di Belluno / Regione Veneto
Archivi:	Ufficio risorse idriche Provincia di Belluno, Fondazione Angelini
Bibliografia:	ARPAV, <i>Relazione annuale sulla qualità delle acque in provincia di Belluno, rapporto sullo stato dell' ambiente provincia di Belluno</i>

	<p>N. Surian, G.B. Pellegrini, D. Albanese, R. Bertoldi, La deglaciazione alpina nel Vallone Bellunese, Alpi Meridionali Orientali, in <i>Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria</i>, supp. VII, 2005</p> <p>N. Surian, G.B. Pellegrini, <i>Paraglacial sedimentation in the Piave valley (Eastern Alps, Italy) an example of fluvial processes conditioned by glaciation</i>, in <i>Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria</i>, 2000</p> <p>www.provinciabellyuno.it</p>
--	---

DESCRIZIONE

Descrizione dell'opera/ sito/manufatto	Area di interesse geologico presso l'ansa fluviale a Ponte nelle Alpi, ossia un notevole affioramento roccioso (scaglia rossa e altre formazioni geologiche) che funge da "soglia naturale del fiume". Si tratta di un'area gradevole, caratterizzata da acqua più tumultuosa. La presenza di numerosi massi affioranti permette un avvicinamento più facile all'acqua
Descrizione del contesto di riferimento:	Le città di Belluno e Ponte nelle Alpi sono a ridosso del fiume, che in entrambi i casi lambisce l'agglomerato urbano mantenendolo in destra idrografica. Anche il paese di Soverzene è lambito dal Piave, ma in sinistra idrografica. Belluno, Ponte nelle Alpi e Soverzene sono ad una quota altimetrica decisamente maggiore rispetto al fiume (dell'ordine di alcune decine di metri)
Descrizione altre attrattive (paesaggi e luoghi d'acqua, prodotti tipici locali e servizi turistici aggiuntivi)	<p>In prossimità del sito , poco più a monte, durante il conflitto mondiale, vi era un importante sito di attraversamento-guado del fiume.</p> <p>In prossimità del sito si trova anche Soverzene, piccolo centro abitato tra il monte e il Piave dove, imponente, si presenta la centrale scavata nella roccia che è uno dei più importanti complessi idroelettrici italiani.</p> <p>Posto poco più a nord di Puos, il comune di Pieve d'Alpago sorge ai piedi del M. Dolada (1938 m.). Abitato sin dall'antichità, come testimoniano i preziosi reperti archeologici d'età paleoveneta venuti alla luce a Quers e a Plois, il suo territorio è sempre stato sede di presidio per l'ottima visuale che offre sull'area lacustre di S. Croce e sulla vicina foresta del Cansiglio. A testimonianza del suo passato, oltre alle caratteristiche costruzioni in pietra con tetto a gradoni tipiche dell'area alpagota, sono ancora conservati in pieno centro città due illustri edifici: l'antica parrocchiale di S. Maria (purtroppo più volte rimaneggiata) e la villa Falin (XVII-XVIII secolo)</p>
Commenti/note	Nessuno
Compilatore della scheda	Nicoletti / Abordi / Cassol