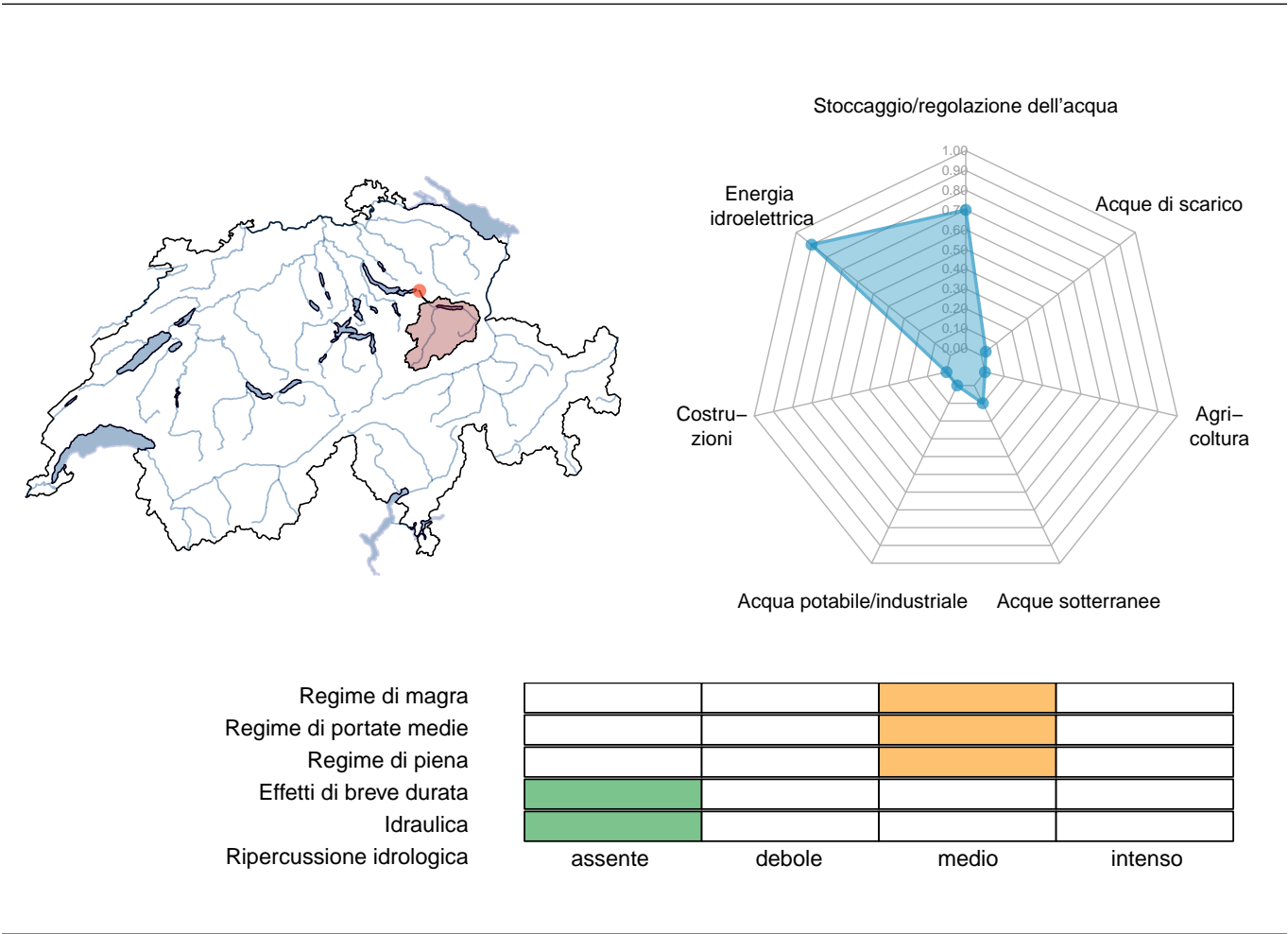


Scheda informativa Linth - Grosse Allmend, Obersee (2986)



Parametri generali

Corso d'acqua	Linth		
Stazione di misurazione	Grosse Allmend, Obersee		
Cantone	SZ		
Superficie bacino imbrifero	1149	km ²	
Quota estera	2	%	
Energia idroelettrica annuale (PREVAH)	1558	Mio. m ³	
Portata media (PREVAH)	1355	mm/a	
Q ₃₄₇	14327	l/s	

Ripercussione di natura idrologica

Valutazione sulla base del grafico a ragnatela:
Valori da 0 (nessuna ripercussione) a 1 (forte ripercussione)

Stoccaggio/regolazione dell'acqua	0.7
Acque di scarico	0.03
Agricoltura	0
Acque sotterranee	0.1
Acqua potabile/industriale	0
Costruzioni	0
Energia idroelettrica	0.9

Stoccaggio/regolazione dell'acqua

Parametri bacino imbrifero		
Numero bacini di accumulazione e laghi regolati	18	
Volume utile totale	147.8	Mio. m ³
Parametri sito		
Stesso numero Strahler	no	

Acque di scarico

Parametri bacino imbrifero		
Numero impianti di depurazione acque di scarico	5	
Numero abitanti allacciati	66661	
Parametri sito		
Distanza impianto di depurazione acque di scarico più vicino (a monte)	6.42	km
Quantità acque di scarico	389	l/s
Quota acque di scarico	3	% Q ₃₄₇

Agricoltura

Parametri bacino imbrifero		
Fabbisogno idrico bestiame grosso	1.79	Mio. m ³ /a
Numero unità bestiame grosso	44491	
Fabbisogno idrico irrigazione	0.06	Mio. m ³ /a
Superfici agricole bisognose d'irrigazione	150	ha

Acque sotterranee

Parametri bacino imbrifero		
Numero captazioni acque sotterranee e sorgenti	35	100 km ⁻²
Parametri sito		
Distanza captazione acqua sotterranea e sorgente più vicina	9.3	km

Acqua potabile/industriale

Parametri bacino imbrifero		
Fabbisogno idrico economie domestiche	3.45	Mio. m ³ /a
Numero abitanti	66475	
Fabbisogno idrico turismo	0.04	Mio. m ³ /a
Numero pernottamenti	312048	
Fabbisogno idrico industria	1.64	Mio. m ³ /a
Numero persone occupate	11101	
Fabbisogno idrico settore servizi	1.9	Mio. m ³ /a
Numero persone occupate	22312	
Fabbisogno idrico produzione neve	0.59	Mio. m ³ /a
Chilometri di piste	217	km

Costruzioni

Parametri sito		
Tratto di ristagno	no	
Distanza caduta / costruzione più vicina (a monte)	-	km

Energia idroelettrica

Parametri bacino imbrifero		
Numero punti di prelievo	117	
Numero punti di restituzione	110	
Produzione di energia elettrica	1183	GWh
Parametri sito		
Tratto con deflusso residuale	no	
Tratto con deflussi discontinui	no	

Impressum



Data di creazione

05.03.2025

Editore

Istituto federale di ricerca per la foresta, la neve e il paesaggio (WSL), Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Committente

Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), 3003 Berna

Disclaimer

HydCheck è da intendersi come uno strumento di screening. I risultati fungono da indicatori di possibili ripercussioni sulle portate dei corsi d'acqua presi in esame. Per una valutazione precisa sono necessarie ulteriori indagini dettagliate. HydCheck utilizza (geo)dati quanto più possibile aggiornati e disponibili in tutta la Svizzera. Per un'interpretazione specifica del singolo sito è necessario tenere conto dell'attualità delle basi di dati utilizzate. Il capitolo 3 del rapporto dettagliato fornisce informazioni sullo stato dei dati. Il capitolo 6 del rapporto dettagliato illustra i possibili impieghi e i limiti di HydCheck.

Rapporto dettagliato HydCheck:

<https://doi.org/10.55419/wsl:37799>

Citazione suggerita

WSL (2024): Beurteilung der Beeinflussung des Abflusses an NAWA-Messstellen. Faktenblatt des BAFU-Projekts HydCheck, Station: Linth - Grosse Allmend, Obersee (2986)