



naturemade star è  
il marchio di qualità  
più rigoroso d'Europa  
per l'elettricità  
ecologica.

## Analisi degli ecofondi naturemade

# I benefici per la natura nel 2022

## Marchio di qualità naturemade star: doppi vantaggi per la natura e l'ambiente

- Le centrali elettriche naturemade star, sottoposte a regolari controlli, soddisfano **severi requisiti ambientali** al fine di rispettare il più possibile la flora e la fauna intorno alla centrale.
- Fino al 2021, per ogni chilowattora di elettricità venduto e proveniente dalle **centrali idroelettriche** naturemade star è stato versato 1 centesimo negli ecofondi. Dal 2022, **l'energia elettrica naturemade star proveniente da tutte le fonti di energia rinnovabili** contribuisce con un importo di 0,7 ct./kWh. **Tali fondi finanziano misure di valorizzazione ecologica** e ora anche l'espansione della produzione di energia ecologica e le misure di efficienza energetica. I progetti vengono definiti nell'ambito di comitati formati da rappresentanti del gestore della centrale, delle autorità locali e delle associazioni ambientaliste.

## Nuovi habitat grazie agli ecofondi naturemade

Ogni anno, la VUE valuta l'operato di tutti gli ecofondi naturemade star al fine di preservare e promuovere la biodiversità nelle acque e sulla terraferma:

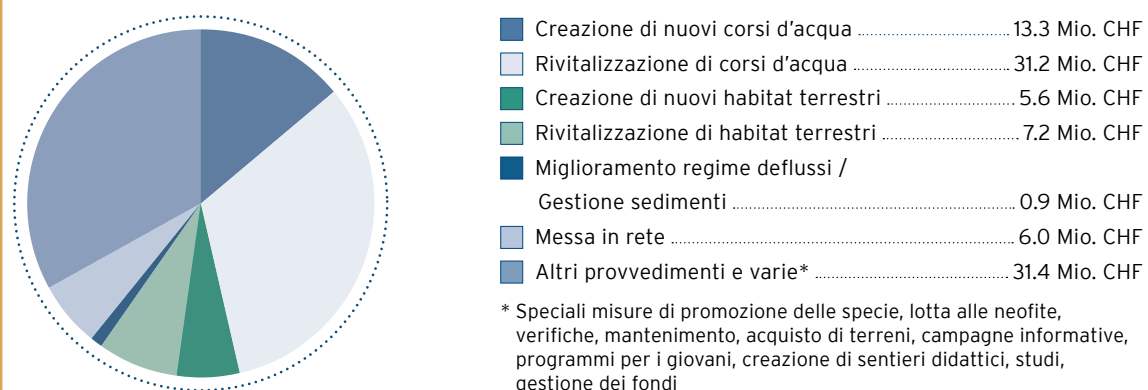
- Nel 2022 i fondi naturemade hanno investito quasi **7 milioni di CHF** in valorizzazioni ecologiche<sup>1</sup>.
- Tale importo ha consentito di rivitalizzare o creare da zero **7 km di corsi d'acqua e sponde di lago**, nonché **5 ettari di habitat**.
- A fine 2022 i fondi avevano ancora una disponibilità di **62 milioni di CHF**, circa l'80% dei quali già riservati per progetti concreti.

## Evoluzione dal 2000 al 2022

Dalla creazione dei fondi nel 2000 alla fine del 2022 sono stati investiti

- **96 milioni di CHF** in valorizzazioni ecologiche, rivitalizzando o creando da zero
- **136 km di corsi d'acqua e sponde di lago**, nonché **362 ettari di habitat** (corrispondenti all'incirca a 500 campi da calcio).

### Versamenti dei fondi per utilizzo (2000-2022)



<sup>1</sup> Nel 2022 non sono ancora stati raccolti fondi di entità significativa per la produzione di energia ecologica o per l'efficienza energetica.

## Alcuni esempi delle misure di valorizzazione attuate nel 2022



**Sostituzione e ricostruzione di un muro a secco presso Merligen BE:** il muro a secco ricostruito presso l'ex vigneto Ralligen è tornato a risplendere in tutta la sua solidità e la sua bellezza su una lunghezza di 25 metri. In questa posizione soleggiata offre un habitat accogliente per la flora e la fauna. Nella zona è stata documentata la presenza di orchidee e rettili, in particolare colubri lisci. (Ecofondo della Energie Thun AG)

**Progetto di rinaturazione dell'area balneabile di Gailingen Ovest:** vicino all'area spondale già rinaturizzata dell'area balneabile di Gailingen ne è stata rinaturizzata un'altra, più a valle lungo il Reno, su una lunghezza di 100 metri. Il muro in cemento esistente è stato demolito e sostituito con un banco di ghiaia molto simile a uno naturale. In sostituzione degli alberi abbattuti durante la rinaturazione, lungo il sentiero sono stati piantati 12 nuovi alberi autoctoni. (Fondo della centrale idroelettrica di Sciaffusa)



**Rivitalizzazione del Ruisseau de Châtillon, Courtételle JU:** mediante diverse misure è stato rivitalizzato il Ruisseau de Châtillon. Nella foto si vede il punto in cui il torrente si unisce alla Sorne. Grazie alle nuove rampe costituite da blocchi e ciottoli, i pesci possono superare nuovamente quest'area; a sinistra è visibile la situazione precedente, a destra quella nuova. (Ecofondo BKW)



**Misure di collegamento, Bözenegg Schinznach-Dorf AG:** nell'ambito di un ampio progetto di valorizzazione di Pro Natura Argovia, è stato possibile creare cinque nuovi stagni. In aggiunta, sono stati posizionati diversi portainnesti dato che l'habitat terrestre è particolarmente importante per i rospi ostetrici. Sono state create anche due lenti (depositi) di pietrisco che fungono da punti di passaggio per i rospi. (Ecofondo di ewz e Alpiq)

**Intervento di rinaturazione di una palude bassa presso Bos-cha, Ardez GR:** anche la palude bassa presso Bos-cha è stata un tempo prosciugata. Grazie all'intervento di rinaturazione, la palude verrà trasformata nuovamente in un serbatoio di carbonio. A beneficiare della rinaturazione saranno non solo il clima, ma anche la biodiversità, il bilancio idrico e il turismo. (Fondo naturemade star Giarsun)



**I pescatori creano habitat (valorizzazione ecologica delle acque):** questo progetto è stato avviato dall'associazione di pesca cantonale di Soletta. L'obiettivo è integrare i piccoli corsi d'acqua, che spesso sono scarsamente strutturati e scorrono in modo uniforme, con diversi elementi strutturali in modo da aumentare visibilmente la dinamica del flusso e utilizzare gli elementi stessi come habitat. (Ecofondo Alpiq)



**Inverdimento di un tetto a GE:** l'inverdimento di tetti contribuisce in modo rilevante a mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici nelle città e nei comuni. Questi interventi migliorano il microclima, riducono gli inquinanti atmosferici e promuovono la biodiversità (conservazione o espansione degli habitat per la flora e la fauna). (Fondo della SIG)

**Stagni per anfibii a Olten sud-ovest SO:** nel parco naturale ubicato a Olten sud-ovest sono stati creati nuovi stagni per favorire la proliferazione dei rospi ostetrici e dei rospi calamita. Nel corso dei lavori di scavo sono state rimosse grandi quantità di sabbia, mediante la quale sono state create lenti (depositi) per diverse specie di insetti come carabidi, api selvatiche e vespe scavatrici (sfecidi). (Ecofondo Alpiq)



Zurigo, 2023

## Il marchio di qualità naturemade

Il marchio di qualità svizzera «naturemade» viene assegnato all'energia rispettosa del clima e della natura, proveniente al 100% da fonti rinnovabili. «naturemade star» contraddistingue l'energia prodotta con tecnologie particolarmente ecologiche e garantisce inoltre il rispetto di ulteriori criteri ecologici più ampi e severi.

Titolare del marchio di qualità è l'Associazione per un'energia rispettosa dell'ambiente (VUE), che comprende associazioni ambientaliste (Pro Natura e WWF), associazioni di consumatori (kf) aziende e organizzazioni del settore energetico, nonché grandi consumatori di energie rinnovabili.

naturemade



VUE Associazione per un'energia rispettosa dell'ambiente  
Molkenstrasse 21  
CH-8004 Zurigo  
T +41 44 213 10 21  
info@naturemade.ch  
www.naturemade.ch

La VUE è partner di

