



Rapporto sulle prestazioni
Partnership aziendale
IWB
2017

Questo rapporto si concentra sulla partnership con IWB. Per il rapporto del rendimento completo su tutte le partnership aziendali di WWF Svizzera, cliccare [qui](#).

Informazioni sul WWF

Il WWF Svizzera è la più grande organizzazione ambientalista elvetica ed è strutturato come fondazione di pubblica utilità.

Fa parte della rete internazionale del WWF, attiva in oltre 100 Paesi in tutto il mondo con circa 1000 progetti. Con le sue 23 sezioni, è al contempo ben radicato localmente sull'intero territorio svizzero.

Unendo le proprie forze, l'intera rete del WWF persegue un obiettivo ambizioso: porre un freno alla distruzione dell'ambiente in tutto il mondo e costruire un futuro in cui uomo e natura possano vivere in armonia. Si impegna quindi per proteggere la flora, la fauna e i loro habitat e a promuovere un consumo sostenibile delle risorse.

Persone di riferimento

Contatto per le partnership aziendali

Samuel Wille, Head of Corporate Relations, samuel.wille@wwf.ch

Contatto per le richieste dei media

Christoph Rytz, Head of Corporate Communications, christoph.rytz@wwf.ch

Editore

WWF Svizzera

© WWF Svizzera 2018, © 1986 simbolo Panda e ® «WWF» sono marchi registrati del WWF.

IWB

Il WWF e IWB si impegnano congiuntamente per un approvvigionamento energetico efficiente e basato su fonti rinnovabili nella regione di Basilea, anche nell'ottica della conciliabilità con i requisiti previsti nell'ambito della protezione della natura e delle specie. IWB e il WWF operano insieme per l'ampliamento della fornitura di energia elettrica e termica a Basilea e dintorni secondo criteri rispettosi dell'ambiente e orientati alle rinnovabili nonché per l'aumento dell'efficienza energetica e termica, sottolineando con forza i propri obiettivi anche di fronte alla politica e all'opinione pubblica. Insieme, i due partner elaborano idee per sviluppare prodotti e servizi ecologici innovativi. Inoltre collaborano al fine di migliorare la circolazione dei pesci nei corsi d'acqua su cui sorgono le centrali idroelettriche di IWB e ottenere o conservare nel lungo termine una certificazione di queste centrali con il marchio di qualità naturemade star. Questa misura si applica con priorità alle centrali possedute al 100% da IWB, ma verrà adottata anche per altre partecipazioni di IWB. Nel complesso si punta a migliorare le condizioni sul piano della circolazione dei pesci e della protezione delle acque.

Settore:

Fornitura di energia

Tipo di partnership:

Sustainable Business Practice
Purpose-Driven Marketing

Focus della cooperazione:

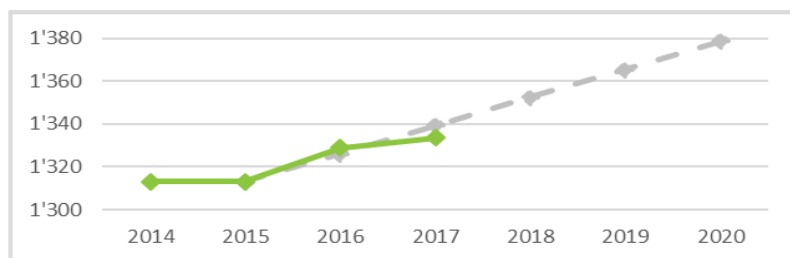
Clima
Biodiversità

Contributo finanziario nel 2017 (in CHF):

- fino a 50'000
- da 50'000 a 100'000
- da 100'000 a 250'000
- da 250'000 a 500'000
- da 500'000 a 1'000'000
- da 1'000'000 a 3'000'000
- oltre 3'000'000

ENERGIA

Produzione di elettricità da energie rinnovabili



Dopo tre progetti di ampliamento e di nuova costruzione conclusi nel 2016, nel 2017 non ne sono stati realizzati altri. Per la fine del 2018 è prevista la messa in funzione della centrale termica II di Basilea che consentirà di aumentare notevolmente la produzione di elettricità da fonti rinnovabili.

Obiettivo concordato: incrementare entro il 2020 la produzione di elettricità da fonti rinnovabili svizzere di almeno il cinque percento rispetto alla quantità di energia attualmente venduta agli utenti finali (rispetto al 2014)

Periodo di riferimento: 2016-2017

Previsione 2017: 1333,6

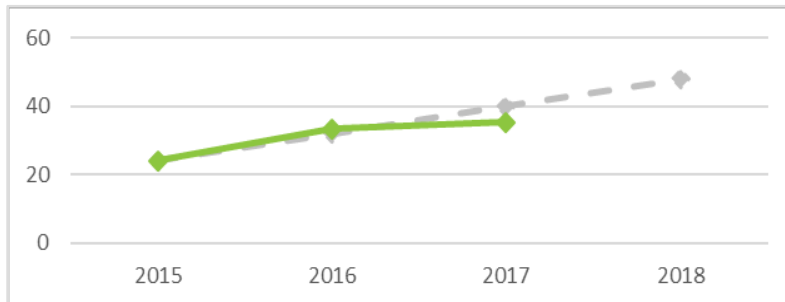
Valore effettivo del 2016: 1332.1

Unità: produzione di corrente elettrica rinnovabile in GWh

Campo d'applicazione: IWB

—◆— Obiettivo
—◆— Raggiungimento

Produzione di energia ecologica



Periodo di riferimento: 2016-2017

Anche per quanto riguarda la fornitura di energia ecologica, IWB si concentra sulla messa in funzione della centrale termica II di Basilea. Dovendo essere certificata con il marchio naturemade star, la centrale deve fornire un contributo significativo alla fornitura di energia ecologica di IWB. L'elettricità venduta non come energia ecologica si riversa nell'approvvigionamento di base.

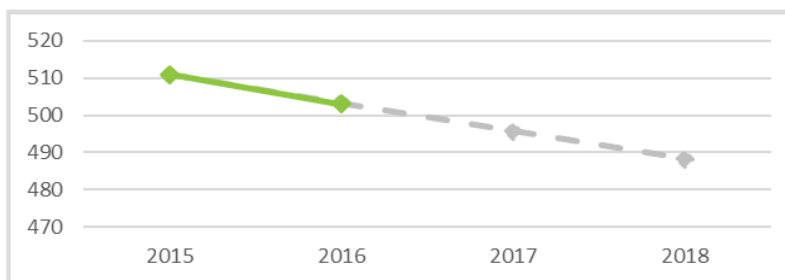
Obiettivo concordato: raddoppiare la quota di corrente ecologica nel mix di produzione IWB, portandola da 24 (2015) a 48 GWh (2018)
Valore effettivo del 2017: (previsto in parte): 35,3

Unità: quantità di corrente ecologica nel mix di produzione in GWh (certificazione naturemade star ed energia solare dalla Svizzera)

Campo d'applicazione: IWB

—◆— Obiettivo
—■— Raggiungimento

Aumento dell'efficienza elettrica



Il valore iniziale indicato nell'ultimo rapporto sulle prestazioni si basava su una stima. Dalla valutazione precisa dei dati del 2017 è emerso un consumo medio di 511 GWh per gli anni 2013-2015. Si ottiene così un valore iniziale corretto di 511 GWh per il 2015 e un valore target corretto di 488 GWh per il 2018.

Obiettivo concordato: IWB mira a ridurre il consumo annuo di elettricità degli utenti finali con un consumo inferiore a 500 MWh/anno nel proprio comprensorio (valore ponderato in funzione del numero di utenti finali) dell'1,5% (in termini di media tra il 2016 e il 2018) rispetto alla media dei consumi nel periodo 2013 – 2015.

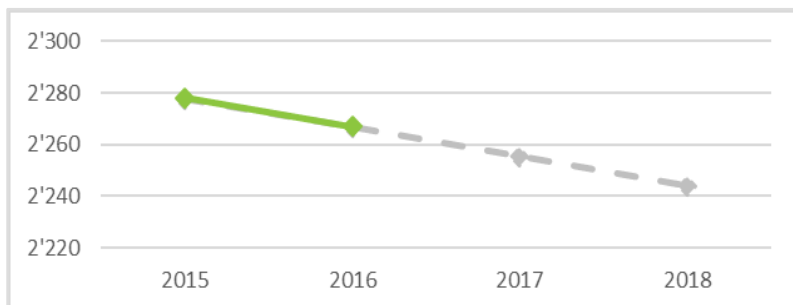
Valore target del 2016: 503

Unità: consumo elettrico del numero totale di utenti finali (per il 31.12.2015) con consumo < 500 MWh/anno in GWh

Campo d'applicazione: IWB

—◆— Obiettivo
—■— Raggiungimento

Aumento dell'efficienza termica



Il valore iniziale indicato nell'ultimo rapporto sulle prestazioni si basava su una stima. Dalla valutazione precisa dei dati del 2017 è emerso un consumo medio di 2278 GWh per gli anni 2013-2015. Si ottiene così un valore iniziale corretto di 2278 GWh per il 2015 e un valore target corretto di 2244 GWh per il 2018.

Obiettivo concordato: IWB mira a ridurre il consumo annuo di energia termica degli utenti finali nel proprio comprensorio (valore ponderato in funzione del clima) dello 0,5% (in termini di media tra il 2016 e il 2018) rispetto alla media dei consumi nel periodo 2013 – 2015.

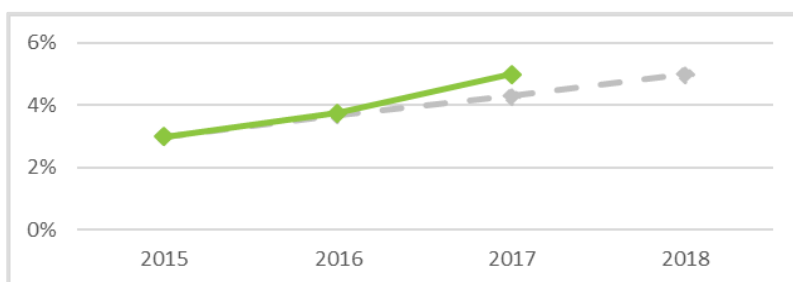
Valore target del 2016: 2267

Unità: consumo di energia termica degli utenti finali nel comprensorio di IWB in GWh

Campo d'applicazione: IWB

—◆— Obiettivo
—■— Raggiungimento

CO₂: ampliamento della fornitura di gas climaticamente sostenibile



Obiettivo concordato: innalzare al 5% la quota di biogas distribuita alle utenze private entro la fine del 2018 (e fornire al 100% gas climaticamente sostenibile entro il 2050)

Valore target del 2017: 5%

Unità: quota percentuale di biogas sulla quantità di gas naturale distribuito alle utenze private

Campo d'applicazione: IWB

—◆— Obiettivo
—■— Raggiungimento



La nostra missione

Fermare la distruzione dell'ambiente nel mondo intero e costruire un futuro in cui l'umanità possa vivere in armonia con la natura.

WWF Svizzera 2013

WWF Svizzera

Piazza Indipendenza 6
Casella postale
6501 Bellinzona

Tel.: +41 (0) 91 820 60 00
Fax: +41 (0) 91 820 60 08
E-mail: servizio@wwf.ch
www.wwf.ch
Offerte: PC 80-470-3