

Benchmarking dei fornitori di elettricità – L'importante in breve

Il progetto

Nell'ambito del Programma SvizzeraEnergia, l'Ufficio federale dell'energia (UFE) ha sostenuto lo sviluppo, da parte di INFRAS e di Brandes Energie, di un benchmarking per i fornitori di elettricità. Quest'ultimo ha l'obiettivo di rendere visibili le attività dei fornitori di elettricità nei settori dell'efficienza e delle energie rinnovabili. Il progetto è stato sviluppato in stretta collaborazione con differenti rappresentanti del settore. Dopo una prima serie di analisi comparative con 24 fornitori di elettricità di dimensioni e orientamento diversi, l'Ufficio federale dell'energia comincia ora la seconda serie, alla quale i fornitori di elettricità possono prendere parte anche in forma anonima. I rapporti definitivi in merito alla prima serie di analisi e i rispettivi comunicati stampa sono disponibili ai seguenti link:

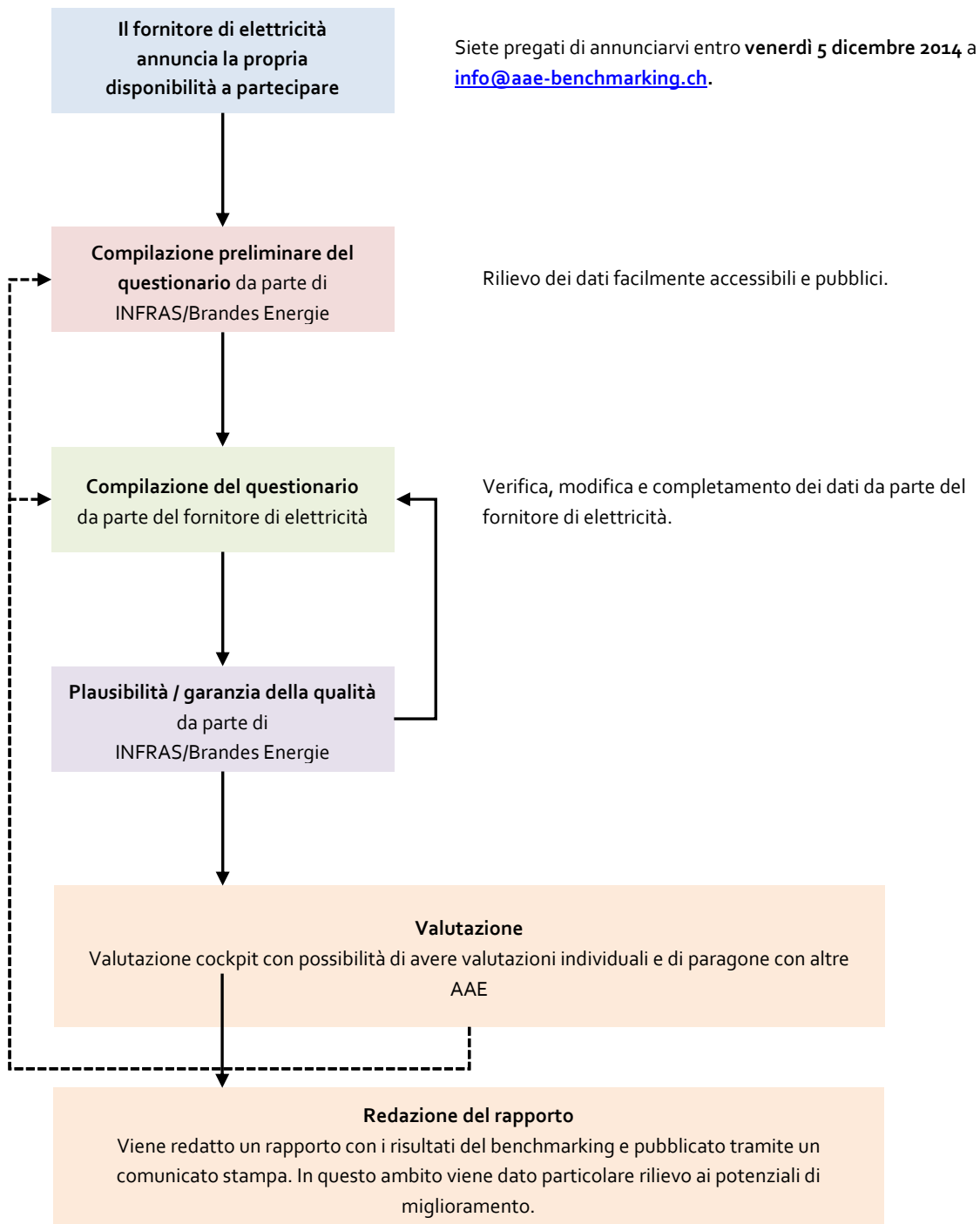
- <http://www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/34966.pdf>
(basi concettuali, documento disponibile solo in tedesco)
- <http://www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/34969.pdf>
(risultati, documento disponibile solo in tedesco)
- [Comunicato stampa UFE: Le aziende svizzere di approvvigionamento elettrico sono pronte al futuro energetico?](#)

Benchmarking

Il benchmarking si focalizza sulle attività nei settori dell'efficienza energetica e dell'elettricità da energie rinnovabili paragonando 20 criteri appartenenti ai seguenti ambiti: strategia aziendale, funzione d'esempio del fornitore di elettricità, prodotti di elettricità da rinnovabili, protezione delle acque, fornitura di elettricità, servizi in ambito energetico e programmi promozionali (v. allegato). La gamma dei criteri è stata definita pragmaticamente, per garantire che i dati possano essere resi disponibili con un ragionevole investimento di tempo. Sono pertanto stati scelti criteri che fossero il più significativi possibile e la gamma è stata mantenuta snella pur essendo al contempo strutturata nel modo più completo possibile.

Procedimento e investimento a carico dei fornitori di elettricità

Affinché l'investimento a carico di ogni azienda sia il più limitato possibile, il questionario viene compilato a livello preliminare dal team di progetto (INFRAS/Brandes Energie) con indicazioni estratte da documenti pubblici (ad es. rapporto annuale, internet). In base all'esperienza avuta con le prime analisi comparative, per la verifica, la correzione e il completamento delle indicazioni il fornitore di elettricità deve prevedere circa mezza giornata di lavoro. Il grafico di seguito indica il procedimento del benchmarking:



La partecipazione al benchmarking è volontaria e gratuita. Siete voi a decidere se i risultati del benchmarking saranno o meno pubblicati in modo anonimo.

Domande, feedback

Se avete domande sul progetto le persone indicate di seguito sono volentieri a vostra disposizione. Anche feedback in merito ai criteri e alla loro rispettiva valutazione sono auspicati. Questi saranno integrati nell'aggiornamento del benchmarking.

Contatti

INFRAS

Anna Vettori
Binzstrasse 23, Postfach
8045 Zürich
anna.vettori@infras.ch
Tel +41 44 205 95 25
<http://www.infras.ch>

Brandes Energie AG

Regina Bulgheroni
Molkenstrasse 21
8004 Zürich
regina.bulgheroni@brandes-energie.ch
Tel +41 44 213 10 20
<http://www.brandes-energie.ch>

Ufficio federale dell'energia UFE

Marc Cavigelli
Sezione industria e servizi
Mühlestrasse 4
3063 Ittigen
marc.cavigelli@bfe.admin.ch
Tel +41 58 465 47 12
www.bfe.admin.ch

Gamma di criteri
Strategia aziendale
<i>Strategia aziendale - Energie rinnovabili</i> Il fornitore di elettricità dispone di una strategia e di obiettivi concreti per l'aumento della quota di elettricità da fonti energetiche rinnovabili (produzione, acquisto, fornitura)?
<i>Strategia aziendale - Efficienza</i> Il fornitore di elettricità dispone di una strategia e di obiettivi concreti per l'aumento dell'efficienza elettrica presso i consumatori finali?
<i>Progetti innovativi</i> Negli ultimi 4 anni, il fornitore di elettricità ha sviluppato nuove tecnologie o approcci innovativi per la promozione dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili, anche in collaborazione ad esempio con investitori o altri fornitori di elettricità?
Esemplarità
<i>Sistema di gestione ambientale/dell'energia (SGA/SGE)</i> Il fornitore di elettricità dispone di un sistema di gestione ambientale/energetica certificato (ISO 14001, ISO 50001, EMAS, ECO Enterprise o equivalente)?
<i>Flotta di veicoli ecologica</i> Il fornitore di elettricità ha una flotta veicoli ecologica?
<i>Approvvigionamento ecologico di elettricità</i> Con quale tipo di elettricità il fornitore di elettricità copre il proprio fabbisogno?
<i>Consumo energetico dell'azienda per l'edificio amministrativo principale</i> - Indice dell'elettricità (kWh/m ² di superficie di riferimento energetico dell'edificio amministrativo principale) - Indice energetico calore (kWh/m ² di superficie di riferimento energetico dell'edificio amministrativo principale)
Elettricità prodotta da fonti energetiche rinnovabili: produzione (offerta)
<i>Aumento della produzione di elettricità da fonti energetiche rinnovabili</i> Che quantità di elettricità rinnovabile il fornitore di energia elettrica prevede di produrre, nei prossimi 5 anni, con la realizzazione di nuovi impianti propri, partecipazioni o attraverso contratti di fornitura della durata di almeno 10 anni, in Svizzera e all'estero (produzione da nuove realizzazioni in rapporto all'odierna vendita ai clienti finali in Svizzera)?
<i>Da compilare da parte di fornitori di elettricità con grandi centrali idroelettriche (potenza annuale media >10 MW):</i> Quota di elettricità da idroelettrico e da nuove energie rinnovabili provenienti da impianti propri, partecipazioni o contratti di fornitura della durata di almeno 10 anni in Svizzera e all'estero, riferita alla vendita a clienti finali in Svizzera.
<i>Da compilare da parte di fornitori di elettricità senza grandi centrali idroelettriche (potenza annuale media >10 MW)</i> Quota di elettricità da piccole centrali idroelettriche e nuove energie rinnovabili proveniente da impianti propri, partecipazioni o contratti di fornitura della durata di almeno 10 anni in Svizzera e all'estero, riferita alla vendita a clienti finali in Svizzera.
Elettricità da fonti energetiche rinnovabili: protezione delle acque
<i>Qualità delle centrali idroelettriche - Risanamento deflussi residuali</i> Per quale quota degli impianti idroelettrici - propri, in partecipazione (escluse le partecipazioni di minoranza ma incluso l'acquisto di energia di concessione) - rif. alla produzione idroelettrica totale (impianti propri, partecipazioni) sono stati realizzati risanamenti in base alla LPAC?
<i>Qualità delle centrali idroelettriche - Idroelettrico ecologico</i> Quale quota degli impianti idroelettrici - propri, in partecipazione (escluse le partecipazioni di minoranza ma incluso l'acquisto di energia di concessione) - rif. alla produzione idroelettrica totale - da impianti propri, in partecipazione (escluse le partecipazioni di minoranza ma incluso l'acquisto di energia di concessione) - produce idroelettrico ecologico?

Elettricità da fonti energetiche rinnovabili: fornitura (domanda)
<p><i>Mix di fornitura (etichettatura dell'elettricità 2013)</i> Indicazioni percentuali in base all'etichetta dell'elettricità 2013 in merito a</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energie rinnovabili (energia idroelettrica, altre energie rinnovabili) - Elettricità che beneficia di misure di promozione - 50% rifiuti
<p><i>Prodotto di elettricità base (default) per le economie domestiche</i> Qual è la composizione standard dell'elettricità fornita ai clienti delle economie domestiche?</p>
<p><i>Vendita di elettricità ecologica 2013</i> Qual è la percentuale di elettricità ecologica (certificata naturemade star o equivalente) venduta rispetto al totale dell'energia elettrica venduta?</p>
Servizi in ambito energetico
<p><i>Offerta di informazioni e consulenze ai clienti delle economie domestiche</i> Quali servizi offre il fornitore di elettricità per la promozione delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica?</p>
<p><i>Servizi per l'economia</i> Il fornitore di elettricità offre servizi alle PMI e ai grandi consumatori presenti nel comprensorio di approvvigionamento?</p>
<p><i>Efficacia dei servizi per l'economia</i> Numero di PMI (con un consumo di elettricità tra 100 e 500 MWh/a) nel comprensorio di approvvigionamento che hanno sottoscritto degli accordi di riduzione (Modello PMI dell'AEnEC) o programmi equivalenti.</p>
Programmi di incentivazione e misure tariffali
<p><i>Programmi di incentivazione finanziaria per l'aumento dell'efficienza energetica e delle rinnovabili</i> Qual è stato lo scorso anno l'importo delle uscite (in CHF/a) imputabili a incentivi finanziari rispetto al totale della vendita di elettricità nel comprensorio di approvvigionamento? I programmi di incentivazione definiscono attività che hanno degli effetti quantificabili sul consumo di elettricità (sotto forma di riduzione del consumo o di produzione da rinnovabili).</p>
<p><i>Misure tariffali per influenzare il consumo di elettricità o promuovere le rinnovabili</i> Quali misure - non puntuali - vengono attuate per motivare i clienti fedeli a consumare meno risp. produrre elettricità da rinnovabili?</p>