

Etichettatura

L'origine dell'energia elettrica fornita

Dal 2006, per fornire ai consumatori maggiori informazioni sull'elettricità, le Camere federali hanno introdotto nella Legge sull'energia (LEne) un articolo con il quale si autorizza il Consiglio federale a emanare disposizioni sulla caratterizzazione dell'elettricità. Disposizioni che sono applicate tramite l'Ordinanza sull'energia (OEn), la quale - in Svizzera - stabilisce che le aziende fornitrici di elettricità ai consumatori finali devono informare i propri Clienti in merito all'origine di tutta l'energia fornita loro. La dichiarazione deve avvenire almeno una volta all'anno, direttamente sulla fattura o in allegato. Questa procedura si chiama etichettatura dell'elettricità.

Nello specifico va rilevato quanto segue:

- la Società Elettrica Sopracenerina acquista energia dall'AET (Azienda Elettrica Ticinese), dall'UCE (Unione di Comuni per l'Energia) e da diversi autoproduttori e produce energia con le proprie centrali;
- l'etichettatura evidenzia se l'azienda di distribuzione ha fornito energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili;
- le aziende di distribuzione che non producono energia in proprio fanno capo alla dichiarazione di provenienza dell'energia del fornitore;

- non sempre l'energia elettrica fornita al Cliente finale risulta integralmente omologabile, ossia etichettabile. Infatti, spesso il grossista non conosce la provenienza dell'elettricità acquistata sul mercato libero;
- le aziende di distribuzione con produzione propria devono comunicare ai loro Clienti le caratteristiche dell'energia propria unitamente a quelle dell'energia acquistata;
- con l'etichettatura il cliente ha la possibilità di valutare se l'energia acquistata corrisponde al suo criterio di qualità.

La nostra Azienda, attenta alle evoluzioni del mercato, ricerca per i propri Clienti delle proposte sostenibili e interessanti. I consumatori diventano sempre più sensibili a problematiche ambientali ed ecologiche, per questi motivi mette a disposizione dei clienti i seguenti prodotti:

- Elettronatura: per i Clienti che desiderano investire in nuovi progetti di produzione di energia elettrica ecologica locale;
- Elettroaqua: per i Clienti che richiedono la garanzia che un quantitativo pari al proprio consumo di energia elettrica venga immesso in rete da grandi centrali idroelettriche svizzere.

ing. Adriano Laloli

L'elettricità fornita ai nostri clienti nel 2007 è stata prodotta con:

In %	Elettronatura		Elettroaqua			
	Totale	Svizzera	Totale	Svizzera	Totale	Svizzera
Energie rinnovabili	5.29%	5.29%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
Forza idrica	5.29%	5.29%	98.74%	98.74%	100.00%	100.00%
Altre energie rinnovabili	0.00%	0.00%	1.26%	1.26%	0.00%	0.00%
• energia fotovoltaica	0.00%	0.00%	1.26%	1.26%	0.00%	0.00%
• energia eolica	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
• biomassa	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
• geotermia	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Energie non rinnovabili	13.97%	4.10%				
Energia nucleare	13.97%	4.10%				
Vettori energetici fossili	0.00%	0.00%				
Rifiuti	0.00%	0.00%				
Vettori energetici non omologabili	80.74%					
Totale	100.00%	9.39%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

Sotto la voce "Vettori energetici non omologabili" è raccolta tutta l'energia acquistata la cui provenienza non è stata certificata (può quindi essere una qualsiasi delle diverse fonti energetiche, da quelle rinnovabili a quelle non rinnovabili).