

Annullamento certificati RECS

Eseguito da

Ragione Sociale EUROPE ENERGY SRL
Indirizzo VIALE DEL LAVORO 33
Annulata da ITALIA,06,GSE

Dettagli

Identificativo Operazione B9015F22A93FA034E0430AA000A7A034
Numero Conto 06X0062012
Data Operazione 2/15/2012 2:05:54 PM
Numero di certificati 5100
Numero di MWh rappresentati 5100
Beneficiario Cosa Srl
Motivazione consumi 2011 - Cosa Srl - 58015 Orbetello (GR)
 Loc La Tagliata - Ansedonia

Legenda

Tipo Certificato		Codice	
RECS		1	
Garanzia di origine dell'elettricità prodotta da fonti energetiche rinnovabili		2	
Garanzia di origine dell'elettricità da cogenerazione ad alta efficienza		3	
Fonte Energetica	Tecnologia	Tipo	
Vento	Generatore eolico	On shore	01
		Off shore	02
Sole	Fotovoltaica		03
	Termica		04
Acqua	Idroelettrica		05
		Maree	On shore
		Off shore	07
	Moto ondoso	On shore	08
		Off shore	09
Geotermia		10	
Biomasse	Colture energetiche		11
	Sottoprodotti agricoli e dei rifiuti		12
	Biogas	Biogas da discariche	13
		Biogas da liquami	14
		Altri	15
	Energia da sottoprodotti e dei rifiuti (con vari livelli di filtrazione)	Rifiuti solidi urbani	16
Sottoprodotti industriali e rifiuti commerciali		17	
Tipo supporto / Descrizione		Codice	
Senza supporto		0	
Investimenti		1	
Produzione		2	
Combinazione di investimenti e supporto alla produzione		3	



Certificati RECS



RECS, AIB, Unione Europea, green certificates, domain protocol

Cosa sono

I RECS costituiscono uno schema di certificazione per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile supportato dallo standard internazionale gestito dall'AIB Association of Issuing Bodies. (AIB)

Il Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A. (GSE) è il soggetto responsabile in Italia del rilascio dei certificati RECS. I titoli RECS costituiscono uno strumento volontario di certificazione dell'energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, scambiabile in modo separato rispetto all'energia sottostante. Ogni certificato RECS ha taglia di 1 MWh.

L'idea dei RECS nasce nel 2000 da un progetto volontario, finanziato dall'Unione Europea, volto a favorire lo sviluppo di un protocollo di certificazione comune per lo scambio internazionale di Green Certificates a fronte di una crescente sensibilità ambientale da parte dei consumatori di energia elettrica che alimentano una domanda volontaria di Green Certificates. Attualmente il sistema coinvolge oltre 200 membri tra produttori, traders e società di certificazione del settore elettrico presenti in ben 27 paesi, per lo più europei.

I certificati RECS possono essere utilizzati a compensazione di una fornitura di energia elettrica.

A chi è rivolto

A tutti produttori di energia rinnovabile e i trader di energia elettrica.

L'utilizzatore del certificato (utente finale) mediante il suo acquisto e successivo annullamento (ritiro del certificato dal mercato), anche separatamente dall'erogazione fisica dell'elettricità, testimonia il suo impegno a favore dell'ambiente.