

ECOMONDO E KEY ENERGY 2009 MANIFESTAZIONI A “100% ENERGIA PULITA MULTIUTILITY”

In cosa consiste concretamente la certificazione delle manifestazioni?

La certificazione è basata sull'immissione in rete (tramite l'annullamento di certificati RECS), di un quantitativo di energia rinnovabile pari al consumo di energia previsto per tutta la durata della manifestazione, che dà diritto all'ottenimento di status "100% energia pulita" a favore dell'evento stesso. La certificazione delle manifestazioni, con il marchio "100% energia pulita Multiutility", le rende in linea con i criteri di eco sostenibilità.

Il quantitativo di energia immesso in rete per le giornate di manifestazione ammonta a 250.000 kWh.

Le caratteristiche dell'offerta di energia pulita del Gruppo Multiutility: TRACCIABILITA'!

- Garantisce il 100% di fornitura di energia pulita per mezzo dell'annullamento di certificati RECS attraverso GSE SpA (Gestore del Sistema Elettrico);
- è compatibile agli standard delle associazioni ambientaliste;
- dà diritto all'utilizzo del marchio 100% energia pulita che certifica la provenienza dell'energia da fonte rinnovabile, garantendo un eco-posizionamento;
- si avvale del sistema di certificazione di origine europea RECS che attesta la provenienza dell'energia elettrica da impianti alimentati da fonti rinnovabili;
- energia certificata “100% energia verde”, il marchio italiano di garanzia per l'energia elettrica rinnovabile; questo marchio garantisce l'esclusiva provenienza dell'elettricità certificata dalle fonti rinnovabili più consone con il territorio e gli ecosistemi, la trasparenza della filiera e il rispetto di criteri etici di sostenibilità ambientale e sociale da parte degli aderenti.

Il sistema di certificazione di origine europea "RECS"

I certificati RECS (Renewable Energy Certificate System) sono titoli che attestano la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile per una taglia minima pari a 1 MWh e favoriscono la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile dagli impianti che altrimenti non avrebbero le condizioni economiche per continuare a produrre energia "verde".

I certificati RECS sono distinti dall'erogazione fisica dell'elettricità e la loro emissione consente la commercializzazione dei certificati stessi anche separatamente dall'energia elettrica cui fanno riferimento. Mediante il loro consumo, l'acquirente finanzia l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili testimoniando, pertanto, il suo impegno a favore dell'ambiente.

Rispetto alla normativa italiana relativa ai Certificati Verdi, i RECS risultano essere complementari in quanto rappresentano una forma alternativa di incentivazione per quegli impianti a fonte rinnovabile esclusi dal Decreto Ministeriale del novembre '99.

Il progetto RECS è nato in ambito europeo per favorire lo sviluppo, sulla base di una certificazione standard, di un mercato volontario e internazionale di Green Certificate. Attualmente il sistema RECS coinvolge più di 90 membri tra produttori, traders e società di certificazione del settore elettrico distribuiti in 24 Paesi.

In Italia, il Gestore del Sistema Elettrico è membro del RECS insieme ad APER, Assoelettrica, Federpern, Multituitlity SpA ed altri operatori. Il GSE che per due anni ha presieduto l'AIB (Associazione Europea degli organismi di emissione) oggi ha fa parte del Board dell'Associazione.