



Kite Gen Research

Generazione eolica troposferica

Spett.le Ministero dello
Sviluppo Economico
Via Veneto 33, 00187 Roma
c.a. On. Claudio de Vincenti

Spett.le Presidenza della
Regione Autonoma della Sardegna
Viale Trento 69, 09123 Cagliari
c.a. Presidente On. Ugo Cappellacci

Spett.le ALCOA Trasformazioni S.r.l.
Zona industriale Portovesme - 09010 Portoscuso
(Carbonia - Iglesias)

Chieri, 10/09/2012

Oggetto: **Stabilimento Alcoa di Portovesme - interesse acquisizione**

Visto che:

Alcoa è l'azienda che consuma più energia elettrica in Italia, annualmente per produrre, il fabbisogno primario italiano di 150 kt di alluminio, richiede 2.300 GWh e i 15 anni passati di energia sovvenzionata sono costati alla collettività oltre € 1 miliardo.

Dai giornali leggiamo che le offerte di acquisizione sul tavolo di Glencore e Klesch richiedono ulteriori proroghe di questo regime di favore, di particolare rilievo è la nuova richiesta di 25 euro a MWh quale condizione per l'acquisizione e circa ulteriori 30 milioni per l'efficientamento dello stabilimento.

KiteGen® possiede l'esclusiva tecnologia per la produzione di energia elettrica che può essere installata e portata in breve tempo ad un LEC di 20 €/MWh e che non presenta alee di costo, di tempi di implementazione e certezza di risultato, in quanto ha superato la fase di ricerca ed ora possiede un piano industriale dettagliato che attende solo di essere implementato e che deriva da una più che esaustiva investigazione e sperimentazione.

La realizzazione di fattorie del vento troposferico ad altissima densità energetica territoriale, permettono, da un qualsiasi territorio sardo di circa 1 kmq, di estrarre i 300MW necessari allo stabilimento Alcoa, con disponibilità annue di oltre 5.000 ore.

La spesa corrente energetica di Alcoa calcolata a 30 euro a MWh sarebbe già sufficiente a ripagare l'investimento sui generatori in circa due anni.



Kite Gen Research

Generazione eolica troposferica

KiteGen® propone:

di alimentare gli stabilimenti di Portovesme con un 100% di energia da fonte eolica troposferica, eventualmente acquisire lo stabilimento e senza riduzioni di personale, quale miglior vetrina della tecnologia di generazione in opera ma a condizioni equivalenti a quelle prospettate dalle attuali offerte sul tavolo, convertendo parzialmente le previste sovvenzioni in conto energia in puro capitale di avviamento. La proposta è ancor più appropriata alla luce del risparmio sui costi dettati dalla normativa europea per l'introduzione dei diritti di emissione EU ETS (Emission Trading System), e che anzi vedrebbero la fonte rinnovabile procurare ulteriori introiti dalla vendita dei diritti di emissione (allowances). 300 Milioni di allowances equivalenti al momento a diversi miliardi di euro sono anche dedicati per finanziare progetti orientati alla riduzione delle emissioni.

Di lanciare rapidamente e a tappe forzate un percorso che consiste inizialmente nell'incaricare un panel qualificato del Ministero per assumere direttamente dalla fonte KiteGen® gli elementi razionali e di concretezza della proposta, peraltro quale seme di un rilancio produttivo ed industriale Italiano.

Condizioni:

KiteGen® chiede che le diligences siano trasparenti, pubbliche ed aperte ad un contraddittorio qualificato, questo per non rischiare di veder accantonare la proposta per visioni parziali, insipienza o ragioni incongrue che sarebbero dannose ad entrambi i progetti.

Distinti saluti.

Kite Gen Research srl

Il Presidente

Massimo Ippolito