

Acea P.: per Germania modello per rinnovabili Arco Alpino

LINK: http://finanza.tgcom24.mediaset.it/news/dettaglio_news.asp?id=201704181224001635&chkAgenzie=PMFNW&sez=news&testo=&titolo=Acea%20P.:%20per%20...

Acea P.: per Germania modello per rinnovabili Arco Alpino 18/04/2017 11:56 **PINEROLO** (MF-DJ)--Il Ministero dell'Economia e dell'Energia della Germania ha scelto **Acea Pinerolese** con il suo **Polo ecologico** di trattamento del rifiuto organico da raccolta differenziata come modello di best practice tra i progetti di energie rinnovabili di tutto l'Arco Alpino. Il rapporto del ministero, afferma l'utility piemontese, analizza tutte le realta' dei Paesi che si affacciano sull'arco alpino che hanno sottoscritto la Convenzione delle Alpi (Austria, Francia, Germania, Italia, Liechtenstein, Monaco, Slovenia e Svizzera e l'Unione Europea), un trattato internazionale per lo sviluppo sostenibile e la protezione delle Alpi. "La Presidenza tedesca della Convenzione delle Alpi, con riferimento ai cambiamenti climatici ed energia, ha voluto raccogliere esempi di buone pratiche di progetti che dimostrano come nello sviluppo e nell'attuazione di progetti di energie rinnovabili nello spazio alpino sia possibile tenere conto della protezione della natura e prevenire i conflitti sull'uso di suolo. **Acea Pinerolese** rappresenta un modello scelto fra tutte le realta' dei Paesi dell'arco alpino come esempio di progetto di Energie Rinnovabili lungimirante, innovativo e sostenibile, replicabile in altre regioni alpine", si legge in una nota. L'impianto di **Acea Pinerolese** per la valorizzazione dei rifiuti organici provenienti da Torino, dal **Pinerolese** e da numerose realta' del Piemonte produce ogni anno 46,5 GWh di energia rinnovabile complessiva, di cui 17 Gwh di energia elettrica. Il rapporto ha evidenziato la grande valenza del **Polo Ecologico Acea** in termini di sostenibilita' ambientale e soluzioni tecnicamente ed economicamente eccellenti per valorizzare il rifiuto organico. Il rapporto si sofferma inoltre su alcuni vantaggi: basso consumo di suolo ed efficiente esercizio degli impianti, utilizzo, per il trattamento dei rifiuti organici, di acqua ricondotta dall'impianto di depurazione senza attingere ad ulteriori risorse idriche nuove, riduzione dell'utilizzo delle discariche. Il rapporto, tradotto in 5 lingue, evidenzia poi come, grazie al **Polo Ecologico Acea**, si evitino emissioni di Co2 in atmosfera (76.000 t/anno) e si generi notevole valore da un prodotto a fine vita. "Crediamo fortemente nella ricerca e sviluppo e nella collaborazione fra Stati per l'individuazione e la condivisione di soluzioni che siano esportabili e risolvano problemi comuni traducendoli in un vantaggio economico e ambientale come e' nel caso del **Polo Ecologico Integrato** di trattamento dei rifiuti organici dove abbiamo brevettato processi che sono ora una opportunita' a disposizione di numerose comunita' nell'arco alpino e nel mondo. Ci auguriamo che il nostro "modello **Pinerolo**" inserito in questo rapporto possa rappresentare un utile riferimento per le altre nazioni della Convenzione delle Alpi", afferma l'a.d. **Francesco Carcioffo**. mur.rosario.murgida@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS