

**L'energia generata dalla sansa di oliva:
invito a presentare proposte per impianti in Liguria**

A livello europeo sono oltre 2 milioni di tonnellate i quantitativi di olio di oliva prodotti annualmente.

I paesi del Mediterraneo ne sono i maggiori produttori e, conseguentemente, in questa zona geografica si concentrano ingenti quantitativi di residui solidi derivanti dalla frangitura delle olive.

Anche per la Liguria lo smaltimento della sansa è un problema, ma tale residuo può essere trasformato in una valida fonte di energia alternativa.

Questo è l'obiettivo del **Progetto "MORE – Market of Olive Residues for Energy"** di cui sono partner l'"Agenzia Regionale per l'Energia della Liguria" e "Unioncamere Liguria".

In occasione del convegno "Energia dalla lavorazione delle olive - Le opportunità di utilizzo delle sansi di oliva a fini energetici: esperienze italiane ed estere a confronto" - svoltosi a Genova il 5 marzo scorso - ARE Liguria e Unioncamere Liguria hanno lanciato la richiesta di manifestazione di interesse per la realizzazione di uno studio di fattibilità per un impianto energetico a sansa in Liguria.

I beneficiari possono essere soggetti pubblici e privati (enti locali, imprese, consorzi).

I progetti presentati verranno selezionati in base a: quantitativo di sansa disponibile, disponibilità di aree in cui localizzare l'impianto, percentuale di cofinanziamento e presenza di una domanda di energia.

Per i progetti selezionati sarà redatto a titolo gratuito uno studio di fattibilità dettagliato per la definizione di tecnologie e metodi per utilizzare la sansa a fini energetici.

La scadenza per la presentazione delle proposte è fissata al **26 marzo pv.**

La modulistica è scaricabile dal sito http://www.moreintelligentenergy.eu/ITA_index.asp

Contatti:

info@moreintelligentenergy.eu

Tel. 010 2704296 – 010 5488725