



## SUCELLOG Notoziario - Edizione 2 Marzo 2015

Gentile lettore,

In questo numero della newsletter SUCELLOG, desideriamo informarti che 4 agroindustrie stanno iniziando a muovere i primi passi per diventare centro logistico per la gestione delle biomasse con il sostegno del progetto. Negli ultimi mesi, sono state compiute azioni di coinvolgimento e realizzate interviste ai portatori di interesse, consentendo una valutazione delle potenzialità dei diversi settori dell'agroindustria verso questa nuova linea di business: di seguito, ti presentiamo un riassunto dei risultati ottenuti.

### Il progetto SUCELLOG

L'obiettivo di SUCELLOG - **favorire la creazione di centri logistici per il trattamento delle biomasse nelle agroindustrie** - è incentivare la realizzazione di centri logistici per la gestione delle biomasse all'interno delle agroindustrie, come complemento alla loro attività ordinaria, **promuovendo così una nuova e diversificata linea di business con limitati investimenti**.

Il concetto SUCELLOG è basato sulla valorizzazione delle sinergie esistenti fra le attività produttive, sinergie che possono far diventare le agroindustrie produttrici di biomasse solide. Le attività sono sviluppate a livello nazionale e a scala regionale, in Spagna, Francia, Italia e Austria. Ulteriori informazioni sul progetto sono disponibili sul sito [www.sucellog.eu](http://www.sucellog.eu).

### Quattro agroindustrie hanno già aderito a SUCELLOG per diventare centri logistici

Il progetto SUCELLOG **sta fornendo supporto a 4 agroindustrie in Europa per aiutarle a diventare centri logistici di biomassa costituita da residui agricoli**. Nei prossimi mesi, per ognuna di loro verranno realizzati uno studio di fattibilità e un modello completo di business.

Le agroindustrie selezionate sono le seguenti:

- **Cooperativa Agraria San Miguel** - Regione Aragón - Spagna
- **Luzéal** - Regione Champagne-Ardenne - Francia
- **Le Rene S.C.** – Regione Toscana – Italia
- **Tschiggerl Agrar GmbH** – Regione Styria – Austria

**Siete interessati anche voi ad avviare questa nuova linea di business con il supporto gratis fornito dal progetto?**  
**CHIEDETE ASSISTENZA QUI**

## Azioni di coinvolgimento dei portatori di interesse

SUCELLOG ha organizzato incontri personali e workshops nelle **regioni target** al fine di **presentare i servizi offerti dal progetto alle agroindustrie, valutare le eventuali barriere e le opportunità per sviluppare un centro logistico, raccogliere informazioni sulla situazione dei diversi settori e sul loro interesse per questa nuova linea di business.**

I Workshops hanno raccolto più di 475 partecipanti e, dopo gli eventi, sono stati effettuati 66 incontri personali. Come risultato, nelle regioni target sono stati identificati 60 potenziali beneficiari per lo sviluppo delle attività di progetto. Maggiori informazioni sulle azioni di coinvolgimento sono disponibili [QUI](#).

## Situazione regionale per lo sviluppo di un centro logistico per le biomasse

Sono state effettuate una stima della reale disponibilità potenziale di biomassa nelle regioni target di Spagna, Francia, Italia ed Austria, nonché una valutazione delle barriere e delle opportunità per lo sviluppo di centri logistici all'interno delle agroindustrie.

Una sintesi della situazione regionale, delle risorse di biomassa e delle aree prioritarie per le azioni di sviluppo di un centro logistico in Italia, è disponibile qui sotto. Il rapporto dettagliato delle valutazioni è disponibile [QUI](#).

### Risorse di biomassa disponibili:

Per quanto riguarda le risorse di biomassa, i materiali potenzialmente utilizzabili comprendono principalmente paglia di cereali e mais, potature di olivo e di vite e residui di agroindustrie del settore dell'olio e del vino.

La maggior parte delle tipologie di risorse non ha un mercato e queste vengono o lasciate al suolo o bruciate per evitare i costi di raccolta/smaltimento.

### Settori potenziali dell'agroindustria:

Le agroindustrie valutate nel corso del progetto sono state le seguenti: impianti per la disidratazione dei foraggi, per l'essiccazione di cereali, riso e tabacco, distillerie, frantoi, sansifici e zuccherifici. Tutte sono dotate di attrezzature utilizzabili per la produzione di biomassa solida, come essiccatori e/o pellettizzatrici, ed hanno un periodo di inattività del ciclo produttivo durante l'anno. Tutte sono state considerate come obiettivi per il progetto, non essendo state rilevate significative barriere tecniche nelle loro strutture per lo sviluppo di un centro logistico.

### Aree potenziali:

Potenziali aree per lo sviluppo di un centro logistico sono state identificate in tutte le regioni target (Toscana, Emilia Romagna, Puglia, Sardegna e Marche).

### Barriere e opportunità:

In Italia, sono state identificate alcune barriere e le principali sono:

- la legislazione in materia agricola e di rifiuti, che può presentare differenze fra regione e regione e, a volte, viene interpretata in modo diverso fra province della stessa regione;
- i consumatori obiettivo del progetto, che non hanno molta familiarità con l'uso della biomassa come combustibile, essendo fortemente dipendenti dal gas metano che in Italia ha una rete di distribuzione molto sviluppata.

**Non perdetevi la possibilità di approfittare del progetto gratis**

**AGROINDUSTRIE**

**Siete interessate a diventare un centro logistico?**

**ASSOCIAZIONI AGRICOLE**

**Siete interessate ad accrescere le competenze nel settore dei centri logistici per le agroindustrie?**

**CHIEDETE ASSISTENZA  
GRATIS QUI**

**SUCELLOG Partners**



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

The SUCELLOG project is co-funded by the European Commission, contract N°: IEE/13/638/SI2.675535. The sole responsibility of this publication lies with the author. The European Union is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.