



## SUCELLOG Newsletter – Numero 5 Novembre 2016

Gentile lettore,

in questo numero della newsletter SUCELLOG si ricordano le opportunità di beneficiare gratuitamente dei servizi di consulenza forniti dal progetto SUCELLOG da parte di esperti, per le aziende agricole interessate a diventare centri logistici per le biomasse solide o per qualsiasi altro stakeholder interessato alle biomasse solide. Si informa inoltre di due recenti pubblicazioni del progetto che contengono preziose informazioni per la valutazione della fattibilità per le agro-industrie interessate ad avviare una nuova attività come centri logistici di biomasse. Al termine della newsletter troverai informazioni riguardo ai prossimi eventi con la partecipazione del progetto SUCELLOG in Italia.

### Il progetto SUCELLOG

L'obiettivo di SUCELLOG - **Promuovere la creazione di centri logistici di biomassa presso le agro-industrie** - è quello di sostenere la creazione di centri logistici di biomasse all'interno delle agro-industrie come attività complementare a quella abituale, **incentivando la creazione di una nuova linea di attività per la diversificazione con bassi investimenti**.

SUCELLOG si basa sul concetto di esplorare le importanti sinergie che le agro-industrie hanno a disposizione per diventare produttori di biomasse solide. Le sue attività sono portate avanti a scala nazionale e regionale in Spagna, Francia, Italia ed Austria. Ulteriori informazioni sul progetto sono reperibili sul sito [www.sucellog.eu/it/](http://www.sucellog.eu/it/).

### Servizi di consulenza SUCELLOG

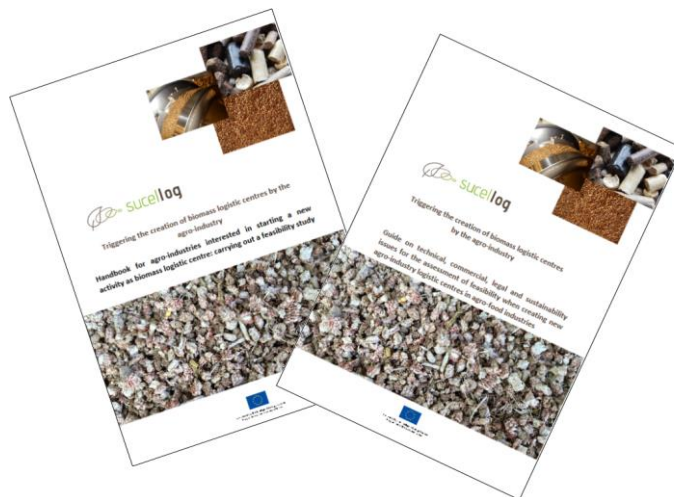
**Le agro-industrie possono usufruire gratuitamente dei servizi di consulenza forniti all'interno del progetto SUCELLOG.** I nostri esperti sono pronti a dare supporto alle agro-industrie nella valutazione delle loro potenzialità a diventare centri logistici di biomassa. I servizi di consulenza offrono assistenza per:

- Valutazione delle materie prime più interessanti per il centro logistico in termini di quantità, qualità e prezzo;
- Analisi della situazione del mercato di biomasse nella regione, identificazione dei prodotti competitivi e calcolo del prezzo di vendita della biomassa solida prodotta dal centro logistico dell'azienda agricola;
- Determinazione dell'attrezzatura necessaria per la nuova attività e della compatibilità con quella esistente;
- Valutazione della fattibilità generale (tecnica ed economica) della nuova linea di attività.

**Sei interessato ai servizi di consulenza SUCELLOG?  
[CLICCA QUI PER SUPPORTO](#)**

## Pubblicazioni SUCELLOG

Recentemente sono stati pubblicati due nuovi report sul sito del progetto SUCELLOG. Entrambe le pubblicazioni sono state sviluppate per aiutare le agro-industrie nella preparazione degli studi di fattibilità, volti alla valutazione degli aspetti tecnici ed economici del potenziale avvio di un centro logistico di biomasse all'interno dell'azienda.



Ulteriori informazioni su entrambe le pubblicazioni sono fornite nei paragrafi seguenti.

### Manuale per la realizzazione di uno studio di fattibilità

**'Manuale per agro-industrie interessate all'avvio di una nuova attività come centro logistico di biomasse: realizzazione di uno studio di fattibilità'** è già il secondo manuale pubblicato dal progetto SUCELLOG. Il [primo manuale](#) pubblicato nel 2015 fornisce una serie di informazioni di base per le agro-industrie interessate ad ampliare le loro attuali attività con la lavorazione di biomasse e la gestione per la produzione di biocombustibili solidi. La seconda guida fornisce assistenza passo dopo passo nella preparazione di un dettagliato studio di fattibilità, con suggerimenti per la valutazione della disponibilità di risorse di biomassa e del potenziale del mercato locale di bioenergie. Scarica [QUI](#) la seconda guida SUCELLOG.

### Guida agli aspetti tecnici, commerciali, legali e di sostenibilità

La **'Guida agli aspetti tecnici, commerciali, legali e di sostenibilità per la valutazione della fattibilità della creazione di nuovi centri logistici nelle aziende agro-alimentari'** è stata sviluppata come fonte di informazioni complementare ai due manuali SUCELLOG. Questo documento contiene informazioni pratiche richieste dalle agro-industrie supportate durante il progetto, come: lista di produttori di caldaie in grado di lavorare con agro-combustibili, aspetti legali da considerare nello stipulare un contratto con un fornitore di biomasse, prezzo dell'attrezzatura per la produzione di biomasse solide e limiti di emissioni per la combustione di biomasse in Europa. Scarica la guida [QUI](#).

## Eventi SUCELLOG

I prossimi eventi previsti in Italia sono:

- 9-10-11 Dicembre, *Vivere Bio* a Pratovecchio-Stia (AR), per info contattare: [chiostrini@dream-italia.net](mailto:chiostrini@dream-italia.net)

## Partner SUCELLOG



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.