

GUIDA ALL'INCENTIVO

Normativa	Dm in G.U. dicembre 2011 n. 294
Presentazione domande agevolazioni	Dal 19 marzo e fino al 17 aprile 2012
Risorse finanziarie disponibili	100 milioni di euro
Le quattro regioni interessate	Campania, Calabria, Sicilia, Puglia
Forma di finanziamento	Agevolazione concessa sotto forma di contributo in conto impianti e finanziamento agevolato
Soggetti interessati	Società di capitali, di persone, consortili e consorzi con attività esterna
Durata dell'investimento	Il programma di investimento agevolato deve essere mantenuto nella stessa unità produttiva per almeno cinque anni, o per tre anni nel caso di piccole e medie imprese, una volta completato l'intero investimento
Tipologie di investimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• realizzazione di nuove unità produttive</li> <li>• ampliamento di unità produttive esistenti</li> <li>• diversificazione della produzione di un'unità produttiva in nuovi prodotti/servizi aggiuntivi</li> <li>• cambiamento fondamentale del processo di produzione complessivo di un'unità produttiva esistente</li> </ul>
Attività ammissibili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• magazzino e attività di supporto ai trasporti, con esclusione dei mezzi di trasporto</li> <li>• ricerca scientifica e Sviluppo</li> <li>• fornitura di acqua; reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento</li> </ul>

Stanziati fondi dal ministero dello sviluppo economico per 100 milioni di euro per il sostegno alle filiere produttive nel settore delle biomasse. A partire dal 19 marzo e fino al 17 aprile sarà possibile fare domanda per accedere ai finanziamenti previsti dal decreto biomasse (dm 13 dicembre 2011). La finalità del progetto è finanziare i programmi di investimento per gli interventi di attivazione, rafforzamento e sostegno di filiere delle biomasse nelle regioni "convergenza". Le biomasse sono la frazione biodegradabile dei prodotti, rifiuti e residui di origine biologica provenienti dall'agricoltura (comprendente sostanze vegetali e animali), dalla silvicoltura e dalle industrie connesse, comprese la pesca e l'acquacoltura; gli sfalci e le potature provenienti dal verde pubblico e privato; la parte biodegradabile dei rifiuti industriali e urbani. Le risorse finanziarie (provenienti anche da fondi europei) disponibili sono pari a 100 milioni di euro per gli interventi di attivazione di filiere produttive che integrino obiettivi energetici e obiettivi di salvaguardia dell'ambiente e dello sviluppo del territorio del Poi Energia. Nell'ambito della suddetta dotazione finanziaria complessiva, una quota massima pari a 70 milioni di euro è destinata alla costituzione, presso il Soggetto gestore, di un Fondo rotativo il cui utilizzo è finalizzato alla erogazione delle agevolazioni nella forma del finanziamento agevolato. I fondi sono utilizzabili nelle quattro regioni dell'area convergenza – Campania, Calabria, Sicilia, Puglia – e vengono concessi sotto forma di contributo in conto impianti e finanziamento agevolato. Gli incentivi possono essere concessi, tra l'altro, per produrre biocarburanti e

**autonomielocali srl unipersonale**

**La società di consulenza per l'internazionalizzazione delle imprese italiane**

2

per la produzione e distribuzione di energia elettrica, biometano e calore, limitatamente ad impianti alimentati da biomasse. Tutte le varie fasi dell'intervento, dall'istruttoria delle domande (con procedimento a graduatoria) all'erogazione degli incentivi, saranno gestite da Invitalia, l'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa.

Sono ammessi alle agevolazioni i programmi che complessivamente prevedono spese ammissibili tra 2 e 25 milioni di euro. I programmi di investimento devono basarsi esclusivamente sulle biomasse provenienti da filiere corte, cioè prodotte entro il raggio di 70 km dall'impianto di produzione. Le biomasse da rifiuti urbani possono essere utilizzate limitatamente alla frazione organica della raccolta differenziata.

**Siamo a vostra disposizione per la redazione dei progetti e delle domande.**