



**Deliberazione della Giunta Regionale 11 dicembre 2006, n. 55-4877
Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte 01 del 4/01/ 2007**

**Bando Regionale
Programmi Territoriali Integrati per gli anni 2006-2007**

Comune di Casale Monferrato

**“Programma Territoriale Integrato dell'Area Casalese:
freddo, logistica, energia per uno sviluppo competitivo”**

**PROGRAMMA OPERATIVO
FASE II**

**Scheda Progetto
Intervento 15.2.2.7
Ampliamento unità produttiva**





Progetto operativo

Scheda intervento: Cameltech SpA – Ampliamento unità produttiva

- Quadro conoscitivo

- Breve descrizione dell'intervento

L'intervento qui illustrato prevede l'ampliamento dell'unità produttiva, sita nel Comune di Cereseto.

L'ampliamento prevede:

- realizzazione di un nuovo capannone con una superficie coperta di 2395 mq; il capannone sarà caratterizzato da un impatto ambientale tipico della nostra zona collinare con coefficienti di isolamento termico nella norma.

Vi è la possibilità (allo studio in questi giorni) di alloggiare un impianto fotovoltaico sul tetto per la produzione di energia pulita nell'ordine dei 100 Kw ca;

- la realizzazione di una nuova linea produttiva che prevede la "robotizzazione" di due fasi importanti del ciclo produttivo:

- la piegatura di lamiere fino a 800 mm di dimensione

- la saldatura di manufatti sia in acciaio che in acciaio inox

con innovazione nel processo e con l'introduzione di soluzioni di risparmio energetico

- pur nella considerazione del risparmio lavorativo con le isole robotizzate, è prevista l'assunzione a tempo indeterminato di almeno 2 unità (26 sono le attuali) per le fasi di montaggio successive alle lavorazioni di CNC e lavorazioni robotizzate.

L'intervento permetterà, altresì, di razionalizzare ed ottimizzare le varie fasi produttive, già oggi molto automatizzate, ma ulteriormente perfezionabili.

- Soggetto attuatore

L'intervento verrà attuato completamente da Cameltech facendo leva sugli apporti progettuali interni e ditte fornitrici esterne. Verrà utilizzato il know how già acquisito e si terranno conto delle caratteristiche ricorrenti nella domanda della clientela.

Cameltech è oggi ubicata nella zona industriale di Cereseto, lungo la Statale 457 Casale-Asti. Lo stabilimento è collocato su un'area complessiva di 20000 mq ca, dei quali saranno 5600 coperti in totale al termine dell'ampliamento. L'azienda produce carpenteria metallica di precisione in subfornitura, su progetto trasmesso dal cliente e poi sviluppato internamente su rete Cad/Cam. La rete consente di programmare le macchine a controllo numerico con la massima precisione e rapidità. Grazie alla rete, la descrizione dei particolari da eseguire è inviata al centro di punzonatura/cesoiatura o al laser in tempo reale. La gestione della produzione è altamente automatizzata; è possibile conoscere lo stato di avanzamento della lavora-



zione di ogni singolo pezzo, in qualsiasi momento ed a tempo reale. L'azienda è dotata di un parco macchine operatrici di altissima precisione che seguono i vari momenti del ciclo produttivo: dalla progettazione Cad/Cam alla punzonatura/cesoiatura, dalla piegatura all'assemblaggio e finitura. Il tutto con significativi standard di velocità, di precisione e controllo qualità.

- **Rapporti con soggetti esterni pubblici e privati**

Cameltech è significativamente presente all'interno della realtà associativa dell'API di Alessandria. Ha tessuto sempre rapporti collaborativi con le amministrazioni pubbliche, con il Comune di Cereseto e con la Provincia di Alessandria. Come ditta fornitrice del settore del freddo casalese ha aderito, fin dall'avvio, al Protocollo d'intesa per il settore del freddo, consapevole che il sostegno e il rilancio di questo settore costituisca un'occasione di tenuta e di sviluppo per tutta la realtà produttiva e manifatturiera locale. La società sta seguendo con viva attenzione l'esperienza del PTI dell'area casalese, convinta di come l'alleanza pubblico-privato possa sortire buoni risultati a beneficio dell'industria locale. Da tempo vi è pure una particolare attenzione agli aspetti della ricerca ed innovazione, con i contributi anche delle realtà universitarie piemontesi.

- **Connessione e complementarità con il PTI**

L'investimento renderà più competitiva l'azienda ed incrementerà la capacità di evadere le varie commesse. Poiché la società è da decenni fornitrice di carpenteria metallica di precisione anche per il settore del freddo, l'investimento bene s'inserisce nell'iniziativa complessiva di rilancio del settore, rilancio che viene sostenuto dal PTI dell'area casalese.

- **Risultati ed effetti attesi**

L'intervento permetterà all'azienda di implementare il proprio lavoro e parco clienti agendo sulla competitività qualitativa e di prezzo favorendo in tal modo la riduzione dei costi acquisto componenti da parte delle aziende committenti del settore freddo e no.

Si prevede dal 2009 un aumento del fatturato nell'ordine del 25% rispetto a quello attuale (anno 2007 Euro 5.050.000).



- **Fattibilità tecnica**

Poiché l'investimento costituisce un semplice ampliamento di un sito industriale e la progettazione è stata messa a punto all'interno dell'azienda non vi sono particolari problematiche per l'attuazione. La cantierabilità si può considerare immediata.

- **Compatibilità urbanistica, ambientale e paesaggistica**

La realizzazione dell'intervento non presenta particolari e significativi aspetti autorizzatori di natura urbanistica e pianificatoria, in quanto trattasi di ampliamento all'interno di un'area già in proprietà, acquisita all'interno dell'area industriale di Cereseto.

- **Procedure e scadenze temporali**

La realizzazione dell'investimento è programmata per settembre/ottobre 2008 le parti murarie e fine 2008 impianti ed allargamento produttivo.

- **Costi di realizzazione dell'intervento ed agevolazioni pubbliche richieste**

L'investimento previsto è stimato in Euro 1.100.000, con Euro 850.000 per la struttura immobiliare e la realizzazione del capannone, con 250.000 per l'acquisto e l'installazione della nuova linea produttiva.

Per tale intervento non sono state chieste agevolazioni pubbliche, ma s'intendono chiedere in occasione dei prossimi bandi regionali.

