

Innovazione ad acqua

**Roberto Tosoratti
e Livio Busana**

Bbtec nasce alla fine del 1997 dalla crescita della compagine sociale dell'azienda artigianale Lbm. Lo scopo era quello di creare una squadra capace e strutturata per soddisfare le esigenze del crescente settore *beverage*. Dall'iniziale magazzino di 200 metri quadrati a Pradamano, nel corso degli anni la crescita di business e di personale ha portato l'azienda a insediarsi nella più ampia struttura a Tavagnacco.

Nel tempo, infatti, si sono ampliati e consolidati rapporti con grosse aziende anche multinazionali, come Coca Cola, Pepsico, Heineken, Ikea, McDonald's per citarne alcune, permettendo una crescita costante del business di Bbtec, che nel frattempo si è impegnata nella ricerca di nuovi prodotti e nuovi segmenti di mercato, come ad esempio l'acqua trattata.

Grazie a una maggior elasticità e spirito di innovazione, Bbtec è riuscita malgrado la crisi generale dei consumi a crescere negli anni, confermando il trend positivo anche nei primi mesi del 2015, dopo aver chiuso un esercizio con un fatturato attorno a 1,2 milioni di euro.

TUTTO QUANTO SERVE A SPILLARE

L'azienda, entrando nel dettaglio, si occupa di commercio e servizi. Propone la fornitura, l'installazione e la manu-

tenzione di impianti di refrigerazione, distribuzione ed erogazione di bevande e affini. Tratta prodotti specifici per l'erogazione delle bevande e di liquidi in genere, compresa la parte di refrigerazione. Elementi professionali per la spillatura come colonnine, refrigeratori, filtri, accessori e raccorderie. Produce in proprio alcuni dispositivi per l'erogazione di acqua potabile trattata compresa l'elettronica di gestione. Inoltre, è concessionaria esclusiva del marchio Celli per la nostra regione.

Dalla sede centrale, ogni giorno partono 9 tecnici con gli automezzi allestiti, per prestare servizio nell'intero territorio regionale, dove ha attualmente 1.500 clienti, e nel Veneto orientale. La presenza capillare e tempestiva di personale specificatamente formato, fa sì che la Bbtec sia apprezzata e competitiva nel proprio mercato.

Lo stabilimento è dotato di officina-laboratorio interno per la revisione delle apparecchiature e per la prova e il collaudo; l'azienda è in certificazione F-Gas per la riparazione dei circuiti frigoriferi. L'azienda di Tavagnacco, poi, fa parte Rete di Imprese a carattere nazionale Spillnet

PIONIERI DI UN SETTORE IN CRESCITA

Dal 2010 Bbtec produce, installa e gestisce numerose 'case dell'acqua' sia in Friuli, sia in Veneto. Nella nostra regione ha installato circa l'80% di queste strutture. Per arrivare a questo risultato, oltre

a cavalcare tra le prime aziende in Italia l'idea innovativa, ha investito risorse e capitali, puntando molto su ricerca e sviluppo. Infatti, grazie anche a un finanziamento europeo, nel 2012 ha sviluppato un'elettronica di gestione che permette, tra le tante cose, l'utilizzo della tessera sanitaria come sistema di pagamento. Attualmente si stanno sviluppando diversi nuovi progetti tra cui un paio in collaborazione con il dipartimento di Chimica e Ambiente dell'**Università di Udine**.

Inoltre, per queste 'case' ha creato il marchio Ecozon@, che identifica una filosofia di risparmio e riutilizzo, con valorizzazione del sociale e della filiera corta. Infatti, ai distributori viene associata una struttura, realizzata in carpenteria metallica da aziende partner. Per diversificare l'offerta, ha poi creato un ramo che segue la vendita di accessori legati alla vendita di prodotti sfusi (bottiglie, borse, tessere ricaricabili), tra poco disponibili anche in e-commerce, oltre che di spazi pubblicitari sui monitor installati.

Questo modello, di prodotto e di gestione, sta crescendo in maniera molto proficua in Veneto, dove Bbtec sta raccogliendo numerose commesse, ma l'azienda guidata oggi da **Livio Busana** e **Roberto Tosoratti** sta guardando anche oltre i confini italiani, perfino in Africa dove ha già esportato alcuni macchinati e ha partecipato a fiere di settore.

BBTEC - L'AZIENDA DI
TAVAGNACCO, FORTE
DI UNA TRENTENNALE
ESPERIENZA IN IMPIANTI
E SERVIZI DI BEVERAGE,
HA SVILUPPATO UN
COMPETITIVO MODELLO
DELLE CASE DELL'ACQUA



Peso: 96%