



# Un pieno di energia per i distributori

**Carniello sas realizza impianti elettrici per le stazioni di servizio stradali. Fondata nell'immediato dopoguerra, è stata rilevata nel 2001 da tre giovani dipendenti che hanno espanso l'attività anche oltre il Triveneto. Per affrontare la concorrenza internazionale hanno deciso di collaborare con quella locale.**

Quando nel 1945 Carlo Carniello la fondò, l'impianto elettrico di un distributore di carburanti consisteva praticamente di un solo cavo che portava l'energia per illuminare le pompe. I vecchi se le ricordano ancora con sopra gli splendidi globi luminosi, ovali, a losanga, a fiamma, a conchiglia su cui troneggiava il marchio. Per il resto funzionavano a mano, con gli stantuffi che scendevano e salivano in grandi bicchieroni di vetro.

«Oggi – ci spiegano i soci di Carniello sas – un impianto per una stazione di servizio richiede in media 15 kw per i carburanti, 20-25 per il bar, altri 15 per il gpl e perfino 100-200 kw per il metano, se non si usa un compressore a scoppio».



**Carniello è specializzata in impianti elettrici per distributori; impianti elettronici con gestione self service pre e post payment; monitoraggio cisterne; sistemi antintrusione, videosorveglianza, antincendio; ma anche impianti elettrici civili e industriali in genere.**

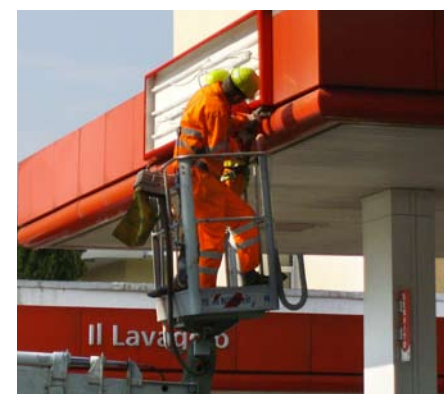
Per non parlare delle normative che nel frattempo si sono tremendamente complicate, tanto da non permettere a un bravo elettricista di avventurarsi in questo settore senza avere prima studiato a fondo le corpose direttive Atex (Atmosphères Explosibles) dell'Unione europea. Esse prevedono gli specifici requisiti di sicurezza che gli impianti elettrici devono soddisfare, a cura del produttore, dell'utilizzatore e del manutentore delle apparecchiature.

«In merito a ciò, dobbiamo assolutamente riconoscere che una grossa mano per la nostra formazione e quella dei nostri dipendenti ce la dà l'Upa, l'Unione provinciale artigiani, con le numerose iniziative che organizza a Padova anche a favore della nostra sicurezza nell'ambiente di lavoro. Siamo soliti partecipare ai loro corsi sui lavori in altezza, sui trabatelli, sulle piattaforme aeree e a quelli per lavori sotto tensione. Ci tiene inoltre sempre aggiornati sulle nuove norme e tecnologie». Fu proprio su proposta dell'Upa che nel 2005 la loro azienda fu insignita del Premio Amici della Zip "per l'imprenditoria giovanile". Allora, Cristiano Borgato, Massimo Graziano e Francesco Zanetti erano poco più che trentenni e da solo due anni avevano rilevato l'impresa dall'ex datore di lavoro e poi socio, Gabriele Toniazzo, giunto all'età della pensione. Con le stesse modalità, in passato, costui l'aveva "ereditata" da Giancarlo Carniello. Da segnalare anche un trasferimento di sede avvenuto nel 2001, ma sempre in Zip e sempre in via Vigonovese, dal civico 52 al civico 79. Qui, nei 340 mq di ufficio-deposito, la sola presenza fissa è quella di un'impiegata in quanto gli altri sei addetti di Carniello sas lavorano quasi sempre in trasferta presso i vari distributori.

«I nostri impianti elettrici partono dal contatore dell'Enel e si diramano in tutta la stazione di servizio: chiosco, piazzale, toilette, shop, bar, ristorante, officina e lavaggio. Predisponiamo noi anche le installazioni elettroniche per il self-service con carta di credito, l'eventuale barra di uscita "post payment", allarmi e sorveglianza con telecamere e tutti i controlli remoti centralizzati, via internet, dei livelli dei carburanti, della loro temperatura, dell'eventuale presenza d'acqua nei serbatoi, eccetera, eccetera. Ovviamente rilasciamo anche

le dovute dichiarazioni di conformità». Finita la costruzione inizia poi la manutenzione. Tanto meglio quando arrivano nuove normative da soddisfare, come ad esempio quella che in Alto Adige ha di recente imposto un pozzetto di contenimento sotto ogni erogatore; o quando le società petrolifere cambiano assetto sociale. Per non far nomi è stato questo il caso della recente fusione Total Erg per cui l'azienda Carniello è stata incaricata di cambiare i loghi di ben 250 impianti, fino in Emilia Romagna e in Lombardia.

«Il lavoro insomma non manca, basta pensare anche allo sviluppo di retisti privati o "pompe bianche" che negli ultimi tre anni ha



portato all'apertura in Italia di 4 mila nuove stazioni "senza marchio". Per noi il vero pericolo è invece quello dell'arrivo nel mercato delle grosse multinazionali». In pratica: queste vincono gli appalti e poi commissionano il vero lavoro ai piccoli artigiani locali, come Carniello, a prezzi da cravattari. «Va a finire che per noi non cala il lavoro, ma cala il guadagno».

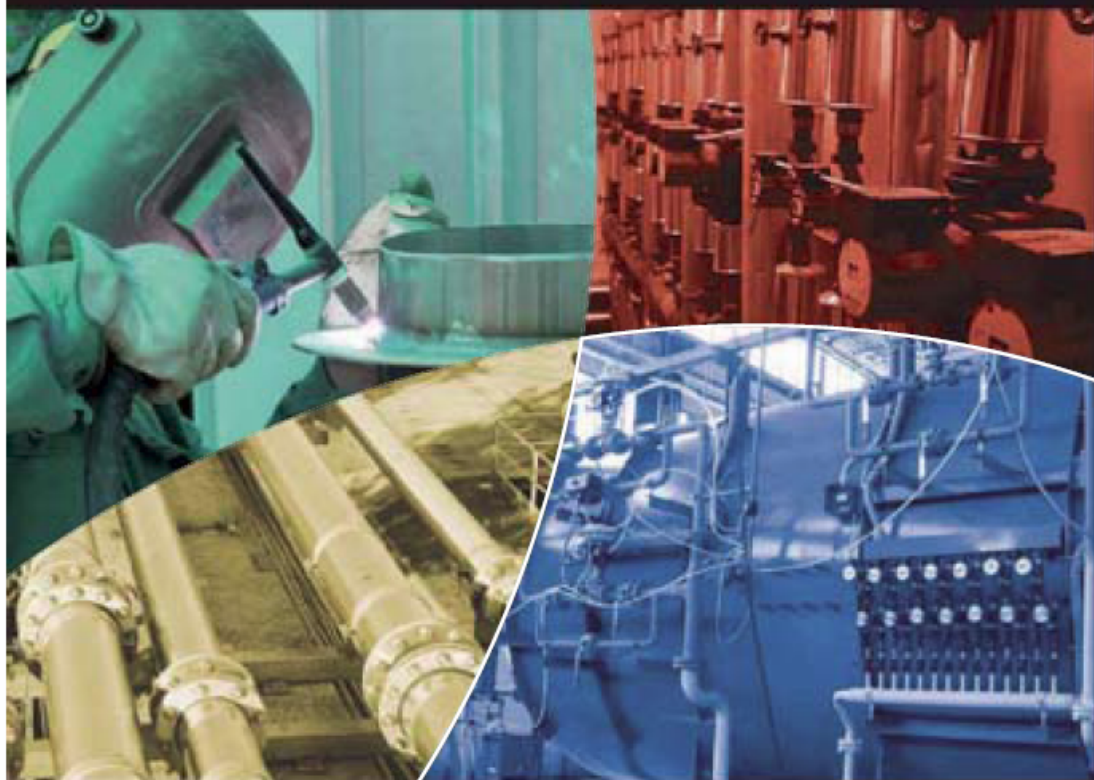
Non tutto il male però vien per nuocere, visto che questa situazione ha ormai spinto Cristiano, Massimo e Francesco a trovare accordi di collaborazione proprio con quelli che prima consideravano i loro concorrenti locali. Un positivo esempio di scelta pragmatica, frutto di mentalità giovanile. ■

*Questi speciali sono curati dall'Associazione Amici della Zip [www.amicidellazip.it], in collaborazione con il Consorzio Zona Industriale di Padova [www.zip.padova.it], senza oneri a carico delle aziende presentate [comunicazione: as/studioph.it]*

**Nel 2005 Cristiano Borgato, Massimo Graziano e Francesco Zanetti (nella foto) hanno ricevuto il Premio Amici della Zip "per l'imprenditoria giovanile" su proposta dell'Unione provinciale artigiani. Avevano rilevato l'azienda del loro ex datore di lavoro da solo un paio d'anni.**



## Termoidraulica FAVARO MASSIMO S.N.C.



**Certificazioni**  
La ditta **TERMIDRAULICA FAVARO MASSIMO Snc** è un'azienda Certificata ISO 9000.  
E' in possesso di Attestazione S.O.A. per le seguenti categorie e classifiche:  
Categoria OG 11  
Classifica II  
Categoria OS 3  
Classifica I  
Categoria OS 28  
Classifica III  
**Specializzazione saldatori:**  
Certificazione di qualità per saldatore in accordo con UNI EN 287/1  
- campo validità 3 mm - 14 mm; (saldatura elettrica)  
Certificazione di qualità per saldatore in accordo con UNI EN 287/1  
- campo validità 3 mm - 8 mm; (saldatura elettrica)  
Certificazione di qualità per saldatore in accordo con UNI EN 287/1  
- e UNI 10567  
Classe PE 2 + PE 3; INTEGRAZIONE S

## Impianti civili e industriali

Sede Amministrativa: MONSELICE (PD) - (Z. Ind.) Via Piemonte, 3

Sede Operativa: MONSELICE (PD) - (Z. Ind.) Via Piemonte, 28 - Tel. 0429 783255 - Fax 0429 780981

[www.termoidraulicafavaro.it](http://www.termoidraulicafavaro.it) - [info@termoidraulicafavaro.it](mailto:info@termoidraulicafavaro.it)