

ATS

Un nuovo spazio per le idee

Grande festa a Diano d'Alba per l'inaugurazione ufficiale della sede che ospiterà il quartier generale dell'azienda piemontese e che consacra il successo del progetto Water Weights in Italia dedicato ai test di carico per macchine e attrezzature di sollevamento

Sono passati quattro lustri da quando è nata l'idea coraggiosa di ATS. Forse nessuno, allora, avrebbe scommesso più di tanto su questa realtà imprenditoriale celata tra le colline delle Langhe, fondata su un brevetto – importato dalla Scozia – che non aveva altro scopo se non quello di avviare anche in Italia una cultura più seria e tecnologica delle verifiche di terza parte.

Invece i protagonisti di cui parliamo sono arrivati al 27 giugno 2009, con la forza di un prestigio ormai acquisito in tutta Italia, a inaugurare la



nuova prestigiosa sede a Valle Talloria, nell'incanto paesaggistico dei vigneti di Diano d'Alba (Cn). Un quartier generale realizzato in poco più di due anni, con ampi spazi riservati a uno staff aziendale in crescita per numero di addetti e competenze.

La fiducia nella "buona tecnologia"

"La nostra è stata una grande scommessa, vinta tra perplessità e scetticismo iniziale", ha ricordato, nell'introduzione all'evento, l'ingegner Pietro Boschiazzo, am-

ministratore delegato di ATS.

“Dopo aver scoperto il rivoluzionario sistema di test Water Weights ne abbiamo acquisito il brevetto per l'Italia, con l'intento di portare una tecnologia nuova e straordinariamente efficace nell'ambiente della certificazione e dei controlli per i mezzi di sollevamento nell'ambito marino e delle piattaforme 'off-shore'.

Gli inizi non sono stati facili, come non è stato facile trovare una strada maestra per diffondere una tecnologia d'avanguardia in un paese poco avvezzo alle novità, soprattutto nel campo della certificazione e dei controlli sulle macchine da sollevamento”.

Poi le cose sono cambiate, come ben sappiamo. I “techno-palloncini” riempiti ad acqua per la realizzazione dei test di carico hanno... preso il volo.

Nel tempo, sempre più organismi di certificazione ne hanno adottato ufficialmente l'impiego.

“In questi vent'anni – ha proseguito Boschiazio – ci siamo guadagnati la fiducia dei funzionari Ispeis nei vari dipartimenti territoriali, delle Asl e di tanti altri organi di vigilanza locale. Abbiamo collaborato con l'Unmig, l'ente di sorveglianza delle attività minerarie 'off-shore', e con i principali Enti di Classifica in campo navale.

Non solo: la nostra specializzazione nei test si è estesa ad altre categorie di sollevamento fino a comprendere, ad esempio, le gru industriali impiegate nelle centrali elettriche o le attrezzature di sollevamento per yacht e natanti da diporto”.

Al sistema Water Weights impiegato da ATS si sono affidati, nel corso degli anni, i principali costruttori di apparecchiature di sollevamento per l'ottenimento della dichiarazione di conformità per l'apposizione della marcatura CE. Ma l'impegno di ATS non si ferma al successo commerciale, coinvolge i progetti di ricerca e sviluppo più avanzati, tra i quali va annoverato l'importante brevetto



Uno scorcio della nuova sede ATS a Valle Talloria di Diano d'Alba (Cn)



Lo straordinario panorama della Langhe che ospita il quartier generale dell'azienda di Diano d'Alba

realizzato in collaborazione con il Politecnico di Torino.

“Si tratta di un progetto inedito, di alto livello”, ci spiega l'ingegner Dario Reynaudo, responsabile commerciale dell'azienda di Diano d'Alba.

“Riguarda un sistema avanzato per il controllo magneto-induttivo delle funi metalliche, nato da uno studio di ricerca con la supervisio-

ne del programma di sviluppo da parte del Politecnico di Torino e seguita da noi passo dopo passo nel suo iter di studio e sperimentazione. In seguito, siamo entrati a far parte come soci della società AMC Instruments srl, che del Politecnico di Torino è lo 'Spin off' dedicato a progetti, prototipi e industrializzazioni dei sistemi per il controllo non distruttivo (NDT) di



A sinistra, Pietro Boschiazzo, amministratore delegato di Ats. A destra: il taglio del nastro ad apertura dell'inaugurazione

Tecnologia in cammino: lo strumento per il controllo magneto-induttivo delle funi, brevettato dal Politecnico di Torino in collaborazione con Ats



funi e manufatti metallici ferromagnetici. Oggi, quindi, abbiamo un altro plus tecnologico di risorse e crescita per il futuro di ATS".

L'azienda piemontese è da sempre impegnata a valorizzare la versatilità della tecnologia Water Weights: grazie alla scelta di opportuni accorgimenti, ha saputo applicare il sistema in molteplici campi, non strettamente legati al cosiddetto "off-shore" per cui è stato inizialmente sviluppato.

I tecnici e le attrezzature sono impegnati su diversi fronti: dalle applicazioni navali (pontoni, travel lift, scialuppe di salvataggio) al settore industriale (carroponti, paranchi), passando per test di stabilità prettamente ingegneristici (tensostrutture, travature reticolari).

Una festa per l'avvenire

Tra i molti invitati all'inaugurazione della sede di Valle Talloria, l'amministratore di ATS Pietro Boschiazzo ha voluto al suo fianco l'attuale primo cittadino di Diano d'Alba, cui presenza ha assunto un significato che va oltre la semplice rappresentanza municipale.

Il sindaco, infatti, è anche il pro-




gettista che ha disegnato e sviluppato la nuova dimora societaria, curandone ogni aspetto funzionale nel confronto con le richieste specifiche dell'azienda.

Una platea notevole di clienti, amici, semplici estimatori ha partecipato con entusiasmo all'evento, seguendo i percorsi guidati di visita alla sede, nei suoi spazi operativi, dagli uffici alla sala riunioni, fino al reparto di testing e al grande magazzino riservato al ricovero dei palloni Water Weights. E proprio nell'accogliente "hangar" di deposito gli organizzatori hanno allestito i tavoli per una cena pregiata a base di prodotti e vini tipici delle Langhe e del Roero, provenienti dalle numerose aziende vitivinicole adiacenti alla sede ATS.

Una nota lieta e sorprendente, a margine di una manifestazione da

rimarcare, ricca di suggestioni e indirizzi ideali per chi ha scelto, nella vita personale come nel la-

voro, la qualità delle cose fatte bene e la volontà di crescere nel futuro. 



Claudio Cardinale, progettista della sede (e sindaco di Diano d'Alba) introduce l'evento insieme a Pietro Boschiazzo



I "techno-palloni" riempiti ad acqua per la realizzazione dei test di carico rappresentano il core business di ATS