



aziende

SIP&T

Con slancio verso il futuro

La società campana, sulla spinta dell'importante partnership siglata con Sunward, sta affrontando il futuro con la consapevolezza di offrire modelli e servizi in grado di agevolare quotidianamente il lavoro degli operatori nel settore delle perforazioni

di Laura Ermoli

Grandi passi sono stati fatti nei suoi oltre dieci anni di attività dalla SIP&T (Società Italiana Perforazioni & Trivellazioni), una società altamente specializzata nella costruzione di attrezzature e utensili per la perforazione del sottosuolo.

L'azienda di Baronissi (Sa), infatti, costituita nel 1996 dall'imprenditore Francesco Montuori, è riuscita in pochi anni a conquistare rilevanti quote di mercato nei principali mercati internazionali, grazie anche al contributo di uno staff tecnico giovane e dinamico e all'inserimento nel proprio organico di figure professionali e di maestranze di elevato profilo.

I modelli progettati, prodotti e commercializzati da SIP&T sono destinati ad essere utilizzati nei cantieri di costruzione di opere infrastrutturali,



grandi opere di ingegneria civile (autostrade, viadotti, dighe, gallerie, edilizia eccetera) e per il consolidamento dei terreni.

SIP&T è specializzata nella costruzione di aste telescopiche a incastro e a frizione per ogni tipo di macchina per pali presente sul mercato; tubi di rivestimento a doppia e singola parete con giunti a vite conica e a labirinto; bucket, eliche e carotieri per tutte le tipologie di terreno; eliche continue (CFA); tubi getto e accessori per la cementazione.

Le ultime novità

Sulla scia degli ottimi risultati conseguiti negli ultimi anni SIP&T ha assistito durante tutto il 2007 a un'ulteriore fase di crescita aziendale. Nello scorso anno, infatti, l'impresa ha avviato le attività di progettazione e di produzione di perforatrici cingolate per micropali e ancoraggi e la distribuzione di macchine per le palificazioni di grande diametro.

La gamma produttiva delle perforatrici prodotte da SIP&T, che sarà presentata al prossimo Samoter di Vero-

na, comprende – a oggi - due modelli di macchine specializzate per la realizzazione di micropali, tiranti ancoraggi, con la possibilità di utilizzare il sistema di perforazioni DTH e sistemi rotoperlussivi ST1050 e ST550.

Il modello ST1500, invece, per micropali e perforazioni con sistema jet-grouting, sarà disponibile per la consegna a partire da giugno 2008.

Inoltre, da gennaio 2008 SIP&T è distributore esclusivo per i paesi della UE di macchine idrauliche per le palificazioni prodotte da Hunan SUNWARD Intelligent Machinery Co. Ltd.

La collaborazione con questo importante gruppo industriale cinese con sede a Changsha (Hunan) e quotato alla borsa di Shanghai ha consentito la realizzazione di un'importante partnership tecnica e commerciale che vede le due aziende impegnate nello sviluppo di modelli di macchine progettate specificamente per il mercato europeo.

I modelli sviluppati dalle due aziende coprono una gamma molto ampia in grado di soddisfare tutte le richieste provenienti dai principali cantieri europei:

- **SW14 e SW18.** Macchine per pali con dimensioni compatte, della classe di peso operativo da 45 t e coppia di rotazione rispettivamente di 140 e 180 kNm

- **SW21 e SW24.** Macchine per pali di grande diametro, della classe di peso operativo da 70 t e coppie di rotazione rispettivamente di 210 e 240 kNm.

- **SW28.** Macchina per pali di grande diametro, della classe di peso operativo oltre 70 t e coppia di rotazione di 280 kNm.

Anche i modelli SW prodotti da Sunward saranno ufficialmente presentati ed esposti al Samoter di Verona. Per supportare questo processo di sviluppo aziendale, SIP&T ha costituito le controllate SIP&R, per la gestione delle macchine per le palificazioni e le perforazioni, e SIP&S, con il



compito specifico di fornire assistenza tecnica alle società del gruppo.

Allo stesso tempo, SIP&T ha conseguito la certificazione ISO 9001-Vision 2000, che integra la certificazione di qualità della progettazione, della produzione, della commercializzazione, oltre alla certificazione per la gestione ambientale ISO 14001 già conseguita nel 2004.

