

Il Gruppo SINA

L'innovazione al servizio dei sistemi integrati per la mobilità

GRUPPO ARGO

Il Gruppo ARGO é riconosciuto come leader nei settori del trasporto, della logistica integrata, dell'energia e delle telecomunicazioni, grazie al costante aggiornamento di mezzi e attrezzature tecniche, alla capacità di proporre servizi pienamente rispondenti alle esigenze proprie della produzione e della distribuzione moderna, nonché alle pluriennali esperienze acquisite nei servizi e nell'uso dei mezzi ad alta tecnologia.

L'attività del Gruppo si svolge attraverso le Società collegate, e/o controllate dalla holding in settori diversificati dove, forte delle pluriennali esperienze acquisite, garantisce ottimi risultati in termini di efficienza del servizio offerto e delle capacità operative.

Nel settore dell' **ingegneria**, il Gruppo ARGO é attivo con il **Gruppo SINA** costituito dalle società *SINA, SINECO, CIV. e LIRA.*

Sina S.p.A. (Società Iniziative Nazionali Autostradali), costituita nel 1962, in pochi anni conquista una posizione di *leadership* nel settore, abbracciando tutte le fasi che dall'ideazione portano alla realizzazione, gestione e controllo delle infrastrutture stradali e ferroviarie e delle comunicazioni.

Attenta alle nuove sensibilità verso ambiente, territorio e salvaguardia della vita umana, SINA, si distingue per la capacità di fornire un servizio globale. Dopo aver messo in esercizio l'infrastruttura, infatti ne supporta nel tempo la gestione e l'adeguamento, in relazione all'evoluzione del quadro normativo ed agli standard di sicurezza richiesti. SINA garantisce, anche, assistenza alle diverse realtà che operano nel settore dei trasporti in concessione, in Italia e all'estero, sia per gli aspetti di carattere finanziario, amministrativo e gestionale sia, per quelli tecnico-scientifici.

Flessibilità di intervento, attenzione al cliente e costante spinta verso l'innovazione ed il miglioramento vengono coniugate in SINA al rigore metodologico dato dal rispetto delle procedure del Sistema di Gestione per la Qualità Vision 2000.

Sina alimenta il progresso tecnologico attraverso la collaborazione con i principali Istituti di ricerca, promuovendo e coordinando rilevanti progetti a livello nazionale ed europeo per la sicurezza e la tutela dell'ambiente per un progresso sostenibile.

Sineco S.p.A. svolge dal 1987 un ruolo guida nel settore dell'ingegneria del controllo, del monitoraggio e della manutenzione delle grandi infrastrutture di trasporto stradali e ferroviarie attraverso mezzi ad alto rendimento per la rilevazione delle caratteristiche delle pavimentazioni e per il catasto informatizzato delle strade, tra cui ARAN (Automatic Road Analyser) e HWD (Heavy Weight Deflectometer).

Inoltre Sineco, disponendo oggi delle più moderne ed efficaci strumentazioni, propone un nuovo sistema d'offerta di prodotti e servizi nel settore dei rilevamenti, con l'obiettivo di consolidare la propria leadership in un campo che si sta evolvendo grazie a le nuove tecnologie di acquisizione di dati. Tra queste "*Sineco Laser Scanner System*" viene utilizzato in diversi campi di applicazione con particolare riferimento al rilievo dinamico spaziale di infrastrutture stradali e aeroportuali (*Laser Mobile Mapper*); rilievo con tecnologia non impattata sull'opera del patrimonio monumentale ed archeologico (*Laser Static*); riproduzione della topologia dell'oggetto e modello 3D georiferito sostituendo i metodi tradizionali dell'ingegneria stradale, ferroviaria, aeroportuale (*Laser Tunnel*); monitoraggio delle aree di fondazione dei ghiacciai ed altre applicazioni con rapidi tempi di scansione, elevata risoluzione e precisione spaziale (*Laser Aero*).

Sineco occupa una posizione di rilievo anche nell'attività di verifica dei materiali impiegati nei lavori di manutenzione e costruzione di grandi opere, nonché nel recupero di strutture compromesse sviluppando programmi di conservazione in grado di orientare efficacemente le scelte di investimento. Si avvale di un proprio *Laboratorio per prove sui materiali da costruzione* con sede a Tortona.

CIV (Collegamenti Integrati Veloci) dal 1990 opera con l'obiettivo di realizzare studi e gestione "chiavi in mano", anche in project financing, di grandi progetti per nuovi collegamenti infrastrutturali ferroviari e stradali, nonché importanti opere di utilità pubblica.

LIRA é costituita da SINA, SINECO e Politecnico di Milano, allo scopo di promuovere attività di ricerca e sperimentazione dei dispositivi di sicurezza passiva del traffico veicolare.

Altri settori in cui il **Gruppo ARGO** opera con eccellenti risultati sono:

Autostrade: con oltre 1500 Km di rete autostradale in concessione nel quadrante Nord-Occidentale d'Italia, il Gruppo è il secondo operatore privato nel settore, con la gestione di Società controllate o partecipate dalle holding **ASTM** (ASTM, SATAP Tronco Autostrada Torino-Milano e Torino-Alessandria-Piacenza, SAV, ATIVA, SITRASB, SITAF) e **SIAS** (SALT, Autostrada Milano Serravalle Ponte Chiasso, Autocamionale della Cisa, Autostrada dei Fiori).

Costruzioni: il Gruppo Gavio, realizza con l'impresa *Itinera S.p.A.*, anche attraverso lo strumento del Project Financing, grandi opere pubbliche infrastrutturali (lavori aeroportuali, stradali e ferroviari, quale le linee ad alta velocità, restauri conservativi e monumentali, opere idrauliche e marittime) ed edili (edilizia pubblica e privata) sia in

Italia che all'estero. E' inoltre attiva, attraverso le imprese controllate *Codelfa, Strade, Edilvie, Interstrade, ABC,SEA, Euroimpianti*, nei settori delle costruzioni e manutenzioni di infrastrutture stradali ed autostradali e della prefabbricazione.

Trasporti e Logistica (*Gavio Spa, Autosped G*): il Gruppo ha consolidato la propria posizione ai vertici del settore grazie a importanti investimenti destinati all'ammodernamento ed all'adeguamento delle infrastrutture. Attraverso la partecipazione in interporti del Nord Italia (Tortona, Lungavilla, Villamaggiore, Novara), é in grado di sviluppare sistemi logistici con criteri multifunzionali, utilizzando i centri intermodali per la concentrazione e smistamento delle merci e per la fornitura di servizi combinati.

Energia e Telecomunicazioni: attraverso le società *SSAT, Sinelec, CIE* il Gruppo agisce nei settori della produzione e vendita di energia elettrica, progettazione e gestione dei servizi tecnologici inclusi, nella fornitura di servizi integrati volti alla razionalizzazione dei consumi elettrici, nella valutazione di impatto ambientale dei nuovi impianti e nel monitoraggio di quelli esistenti.

Telecomunicazioni, telematica e infomobility: il Gruppo acquisisce, realizza/posa sulle proprie autostrade, infrastrutture e cavi al fine di affittare fibre ottiche nude, capacità trasmissiva, tubi vuoti per realizzare siti, ospitare antenne, parabole ed apparati per operatori di telefonia cellulare.