



**C.E.D.A. s.r.l.**

## **C.E.D.A.**

C.E.D.A. srl è la società di servizi di un gruppo di aziende che opera prevalentemente nel settore edile.

E' specializzata nella gestione amministrativa e nel controllo di gestione. Attualmente svolge la propria attività per le consociate e per un rilevante numero di società consortili, partecipate dalle consociate, che operano nel settore edile con attività di costruzioni pubbliche e private. Il gruppo opera anche nel settore cave con l'estrazione e lavorazione di inerti calcarei nonché nel settore dei conglomerati cementizi e bituminosi prodotti in propri impianti tecnologicamente evoluti e certificati.

### **La soluzione in breve**

#### **Dimensioni**

Media impresa

#### **Partner**

Profind

#### **Prodotti**

Microsoft Dynamics NAV

#### **Mercato di riferimento**

Logistica - Costruzioni

#### **Regione**

Napoli



### **Le esigenze**

Le maggiori esigenze dell'azienda erano: l'integrazione dei flussi operativi, un maggiore controllo delle attività ed una migliore tempestività nelle scelte strategiche.

Infatti tutte le attività sono dislocate in cantieri di media e lunga durata e presso propri siti di produzione distribuiti sul territorio in maniera non omogenea.

### **La soluzione**

La soluzione adottata da C.E.D.A. prevede l'utilizzo del sistema Microsoft Dynamics NAV implementato presso la sede centrale amministrativa ed esteso alle diverse centrali di lavorazione. Tale estensione, mediante l'accesso diretto al sistema informativo installato in sede, ha messo a disposizione degli operatori delle singole centrali tutte le funzionalità necessarie all'effettuazione delle consegne e all'emissione dei documenti di trasporto necessari. In questo modo è stato possibile ottenere in tempo reale il flusso delle consegne giornaliere, il controllo dell'esposizione finanziaria per il singolo cliente e le analisi statistiche sull'andamento delle attività.

### **Benefici**

Con il collegamento delle sedi periferiche, C.E.D.A. ha finalmente la possibilità di gestire i processi in modo integrato e controllare in tempo reale le attività produttive e l'andamento delle vendite.

In particolare sono stati ottenuti benefici notevoli in termini di automazione e integrazione dei processi, di disponibilità di informazioni in tempo reale grazie a collegamenti efficienti tra le centrali di produzione e la sede, di eliminazione degli errori nel trasferimento delle informazioni e di riduzione delle attività di controllo dei dati.