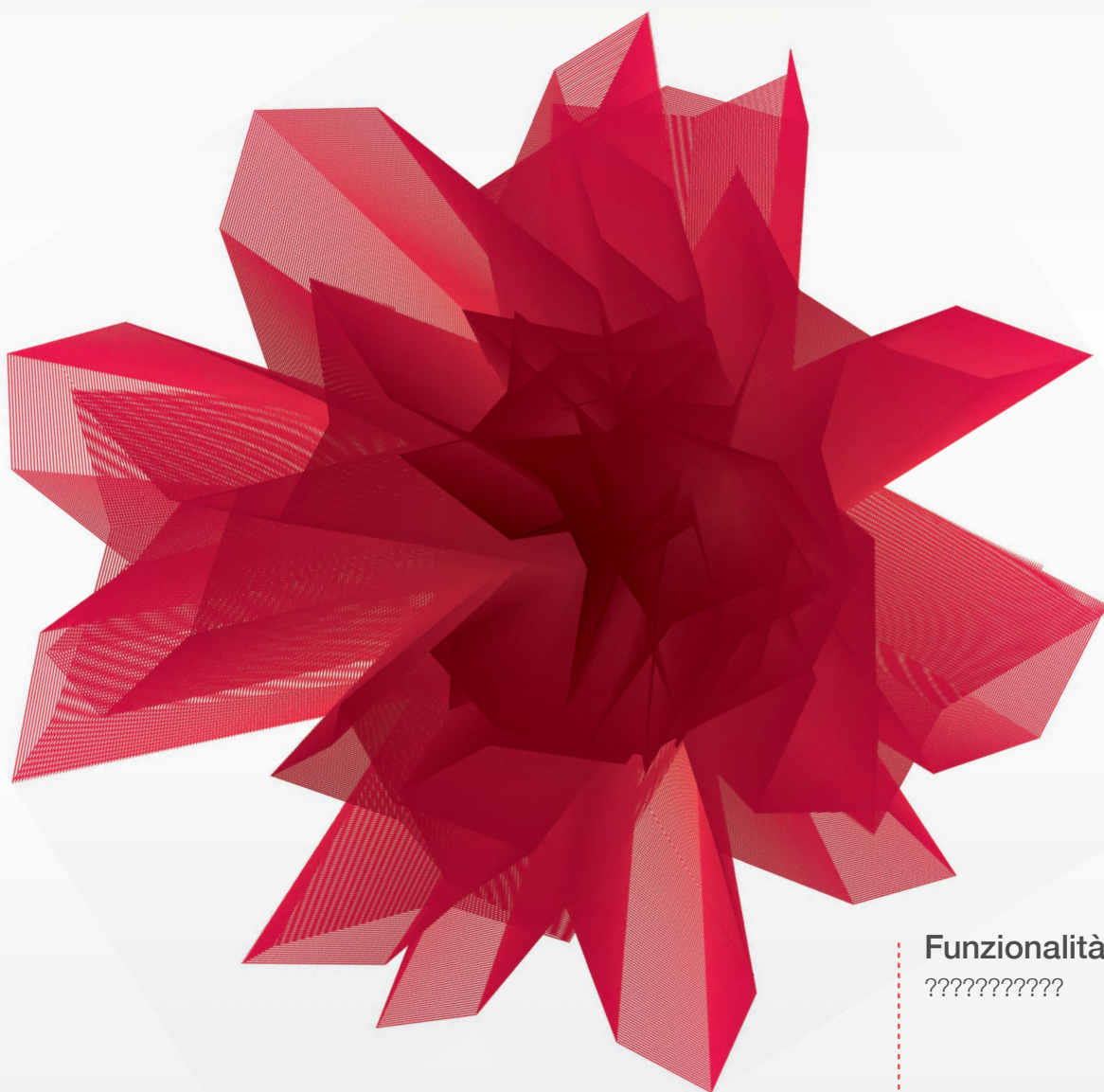




# Controllo di Gestione a Commessa



## Funzionalità principali

????????????

## Ambito di utilizzo:

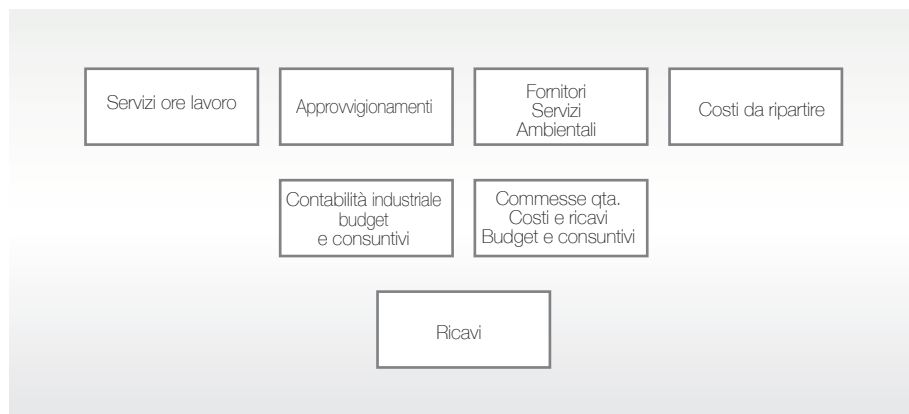
?????Produttori  
?????Trasportatori  
?????Intermediari  
?????Impianti

**» ANTHEA R10.50**  
SOFTWARE GESTIONE SERVIZI AMBIENTALI



# vantaggi operativi

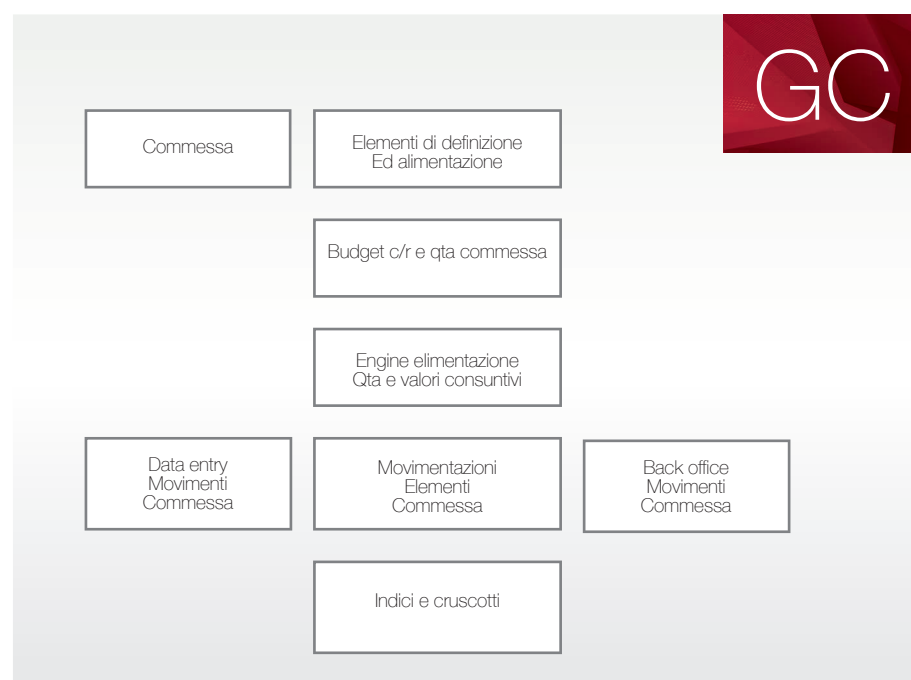
Il Modulo ANTHEA R10.50 Controllo di Gestione, consente appunto la gestione degli elementi di preventivazione e consuntivazione industriale.



## LA GESTIONE A COMMESSA APPLICATA AI SERVIZI AMBIENTALI

La gestione delle commesse all'interno dei processi aziendali rappresenta l'elemento di controllo di gestione più avanzato. L'evoluzione rispetto alle versioni precedenti è forte ed il concetto viene totalmente ribaltato mettendo a disposizione dell'utente una mappa dinamica dei dati sul quale costruire gli elementi di monitoraggio a valore e quantità di uno specifico elemento.

Per questo motivo la gestione delle commesse si configura come elemento "NON CONTABILE" del sistema bensì vuol dare all'utente un valido strumento di "event predict", ovvero un sistema che evidenzia in maniera anticipata e prima della rilevazione contabile l'andamento di un determinato branch di dati precedentemente definiti.



# requisiti

Il modulo Controllo di Gestione a Commessa è parte del Sistema Informativo » ANTHEA R10.50

**Basato su architettura Microsoft .NET, si avvale di motore relazionale Microsoft SQL Server 2008 R2/2012 – IIS 7.5 e successive. Windows Server 2008 R2/2012 Client Windows 7 / 8.**

» ANTHEA R10.50 può essere erogato anche in modalità Cloud.