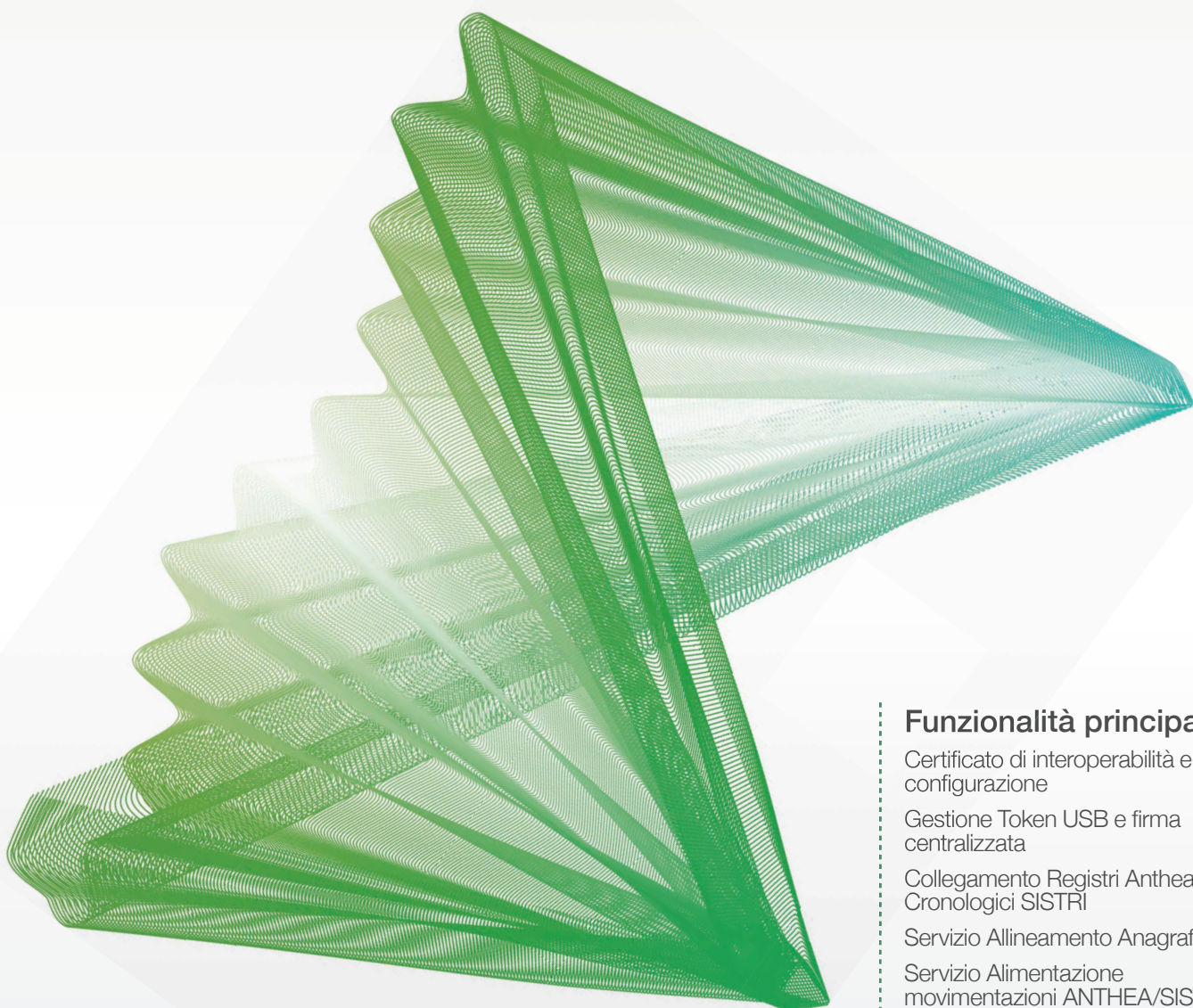




Interoperabilità Sistri



Funzionalità principali

Certificato di interoperabilità e configurazione

Gestione Token USB e firma centralizzata

Collegamento Registri Anthea / Cronologici SISTRI

Servizio Allineamento Anagrafiche

Servizio Alimentazione movimentazioni ANTHEA/SISTRI

Stampa Scheda Sistri

Report incrociati Anthea-Sistri

Ambito di utilizzo:

Produttori

Intermediari

Trasportatori

Impianti



vantaggi operativi

Il modulo di Interoperabilità ANTHEA R10.50 SISTRI è una estensione del Modulo AMBIENTE di ANTHEA R10.50, esso implementa un ambiente sincronizzato (ANTHEA/SISTRI) relativamente alle anagrafiche, cataloghi, registri cronologici e movimentazioni. Pensato per un corretto ed efficace interfacciamento verso SISTRI, mantiene inalterato il processo di registrazione del sistema gestionale ANTHEA esistente. Nonostante la complessità e mole di informazioni trattate, l'adozione del modulo di Interoperabilità di ANTHEA non impatta sui processi aziendali esistenti, la modalità di registrazione di un movimento ambientale non cambia, mentre procedure e servizi invisibili all'utente si occupano di comunicare in modalità automatizzata al SISTRI tutte le informazioni richieste e previste a termine di legge. L'aggiornamento delle movimentazioni e dei soggetti anagrafici avviene in automatico, tutte le registrazioni necessarie

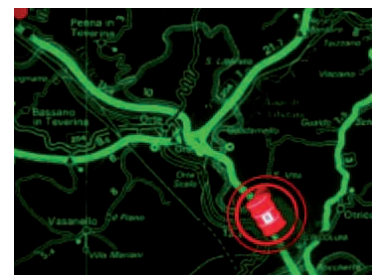
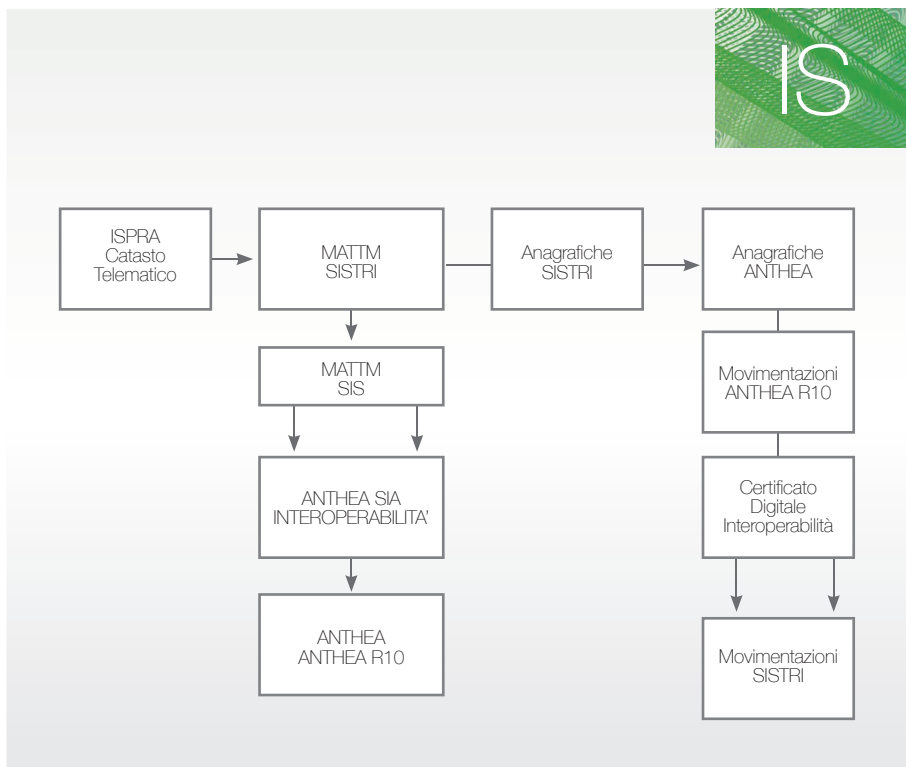
per i processi tecnici e commerciali di gestione dei rifiuti avvengono in unico ambiente. Successivamente ad ogni registrazione di movimento di trasporto, intermediazione o impianto il modulo avvierà un processo di verifica automatizzato di conformità SISTRI. Inoltre l'operatore potrà utilizzare il modulo di Interoperabilità anche in assenza di collegamento con il sistema SISTRI, una apposita funzione di sincronizzazione real-time si occuperà di effettuare l'allineamento dopo l'avvenuto ripristino di collegamento. Il modulo di interoperabilità oltre ad automatizzare il processo di allineamento con il SISTRI, offre nuove funzioni fino ad oggi impensabili, come la previsione degli arrivi per un impianto, la programmazione dei servizi di raccolta, funzioni di verifica tecnica prima della registrazione del rifiuto ed altre ottimizzazioni avanzate.

requisiti

Il modulo Interoperabilità Sistri 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.



SISTRI

Sistema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ANTHEA » **SISTRI**