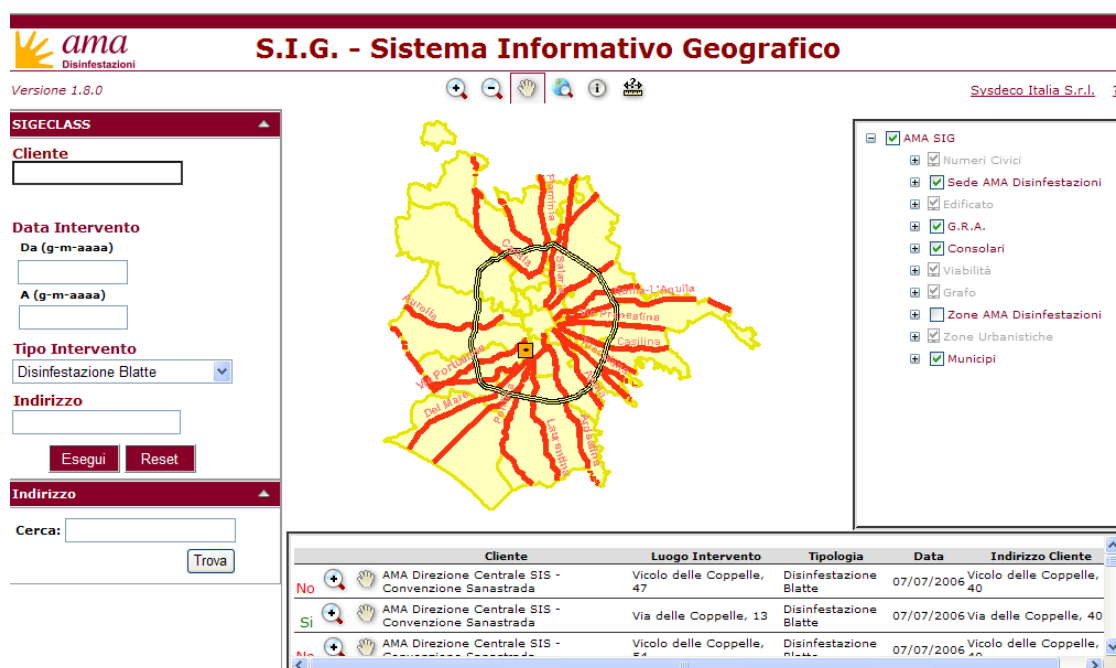


Sistema Informativo Geografico



Cliente - AMA Servizi Integrati Srl



S.I.G. - Sistema Informativo Geografico

Versione 1.8.0 Sysdeco Italia S.r.l. ?

SIGCLASS

Cliente:

Data Intervento

Da (g-m-aaaa):

A (g-m-aaaa):

Tipo Intervento

Disinfestazione Blatte

Indirizzo

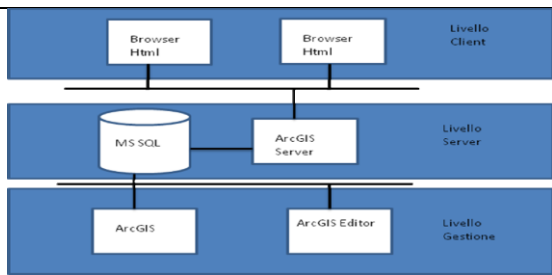
Esegui Reset

Indirizzo

Cerca: Trova

	Cliente	Luogo Intervento	Tipologia	Data	Indirizzo Cliente
No	AMA Direzione Centrale SIS - Convenzione Sanastrada	Vicolo delle Coppelle, 47	Disinfestazione Blatte	07/07/2006	Vicolo delle Coppelle, 40
Si	AMA Direzione Centrale SIS - Convenzione Sanastrada	Via delle Coppelle, 13	Disinfestazione Blatte	07/07/2006	Via delle Coppelle, 40
Alc	AMA Direzione Centrale SIS - Convenzione Sanastrada	Vicolo delle Coppelle, 52	Disinfestazione Blatte	07/07/2006	Vicolo delle Coppelle, 40

Sito : Vicolo Savini snc Roma

Cliente	AMA Servizi Integrati S.r.l.
Tipo di progetto	Consulenza, Progettazione, Sviluppo software
Breve Descrizione	<p>La Società impegnata nei servizi di igiene ambientale (disinfezione, disinfestazione, derattizzazione) per conto di singoli richiedenti, enti pubblici e privati utilizza il Sistema Informativo Geografico per aumentare l'efficacia e l'efficienza della propria struttura, facendo in modo che tutte le attività siano organizzate e visibili ai vari livelli aziendali. In particolare il S.I.G. aiuta ad organizzare e gestire la localizzazione e storicizzazione sul territorio dell'attività di disinfestazione e l'ottimizzazione delle risorse umane che svolgono tale attività. Le principali funzionalità che il sistema aiuta a gestire interessano la tracciabilità delle attività, per garantire la possibilità di ricostruire con certezza documentata la storia di un evento, l'automazione, per consentire la minimizzazione degli interventi manuali e la conseguente riduzione del tempo necessario per l'espletamento delle attività e delle possibilità di errore e la gestione giornaliera, per supportare gli utenti nella rilevazione e gestione di emergenze/anomalie del singolo turno di lavoro in modo tempestivo ed efficace.</p>
Stato	Concluso
Architettura	 <p>Il diagramma illustra l'architettura a tre livelli del sistema. Al centro c'è il Livello Server, che include un database MS SQL e un server ArcGIS Server. Al di sopra si trova il Livello Client con due Browser Html. Al di sotto si trova il Livello Gestione con ArcGIS e ArcGIS Editor. Le connessioni mostrano che i browser client si collegano al server ArcGIS, che a sua volta si collega al database MS SQL. ArcGIS e ArcGIS Editor si collegano al server ArcGIS Server.</p>
Ambiente Tecnico	<p>Livello Dati: MS SQL Server Livello Server: Windows 2003 Server, Esri ArcGIS Server, ESRI ArcGIS 9 ArcEditor Livello Client: HTML Client, ESRI ArcMap</p>
Team	Sysdeco Italia Srl
Riferimento	sales@sysdecoitalia.com