

Soluzione RIUSO379**"Sistema di rilevazione degli incidenti stradali " proposta da "Provincia di Forlì - Cesena"****Sezione 1 - Amministrazione proponente e soluzione proposta**

Tipologia di Amministrazione proponente: Provincia
Regione dell'amministrazione: Emilia Romagna
Ambito/i amministrativo/i interessato/i: Gestione dati per la pianificazione degli interventi finanziari - monitoraggio e rendicontazione
 Governo del territorio
 Polizia locale
 Viabilità
Nome: Roberta
Cognome: Bizzari
Posizione nell'Ente: Responsabile amministrativo del Servizio Viabilità ed Edilizia
Telefono: 0543 714336
Email: roberta.bizzarri@provincia.fc.it
Altre ammin. che utilizzano la soluzione: n.d.

Tipologie di amministrazioni più idonee a riutilizzare la soluzione: comuni piccoli
comuni grandi

Servizi Implementati

Nome Inserimento online delle schede istat
Destinazione per l'amministrazione
 (Modello CTT.INC)

Nome produzione di report statistici
Destinazione per l'amministrazione

Nome ricerche
Destinazione per l'amministrazione

Sezione 2 - Descrizione testuale della soluzione

Link alla soluzione:
Secondo link alla soluzione:
Documento di riferimento: n.d
Secondo documento di riferimento: n.d

Descrizione

La soluzione consente di agevolare l'operazione di immissione e revisione dei dati relativi ad incidenti con feriti o deceduti e soprattutto in grado di renderne molto più veloce e pratica la consultazione da parte sia della Provincia che delle forze dell'ordine.

Il software di rilevazione incidenti stradali è stato sviluppato nell'anno 2006 dalla Provincia di Forlì-Cesena ed è stato realizzato dal personale interno del Servizio Sistema Informativo.

Il software è in architettura web (ASP.NET) e si appoggia su database Oracle (attualmente versione 9.2.0).

Per il suo funzionamento sono quindi necessari un server web IIS 5 o superiore e un database Oracle versione 9.2.x

L'applicativo riporta sulle maschere di inserimento la struttura della scheda ISTAT e prevede una serie di controlli sui dati in fase di inserimento in modo da evitare incongruenze.

E' prevista l'estrazione periodica per l'ISTAT nel tracciato predefinito, oltre a delle statistiche periodiche per uso interno o esterno.

L'accesso al programma avviene tramite autenticazione. L'utente può modificare autonomamente la password, che viene gestita sul db in maniera criptata.

Sono previsti diversi livelli di utenza:

 livello "Provincia", che ha la visibilità su tutti i dati e può eseguire l'estrazione per l'ISTAT e le statistiche periodiche;

 livello "Comando", che può inserire o modificare solo i dati di propria competenza;

 livello "Consultazione", che può solo consultare i dati in archivio.

Al termine del caricamento di ogni scheda l'utente può eseguire una stampa in pdf a conferma del caricamento eseguito.

Sezione 3 - Aspetti legati all'uso della soluzione

Avvio della soluzione: Aprile 2006
N. di addetti operanti con la soluzione:: 48

Breve descrizione del contesto organizzativo

38 utenti di stazioni o nuclei operativi dei Carabinieri
 1 utente "Comando Carabinieri" con facoltà di supervisione sulle singole stazioni
 6 utenti divisi tra polizia provinciale e polizia municipale
 3 utenti Provinciali con privilegi amministrativi

N. di giornate di formazione: 1
Nota sulle giornate di formazione: n.d.

N. di giornate per manutenzione evolutiva: 1
 Nota sulle giornate per manutenzione evolutiva: n.d.
 Formazione specifica erogata da risorse: interne
 Esiste un manuale d'uso della soluzione per gli addetti? SI
 La sua redazione è avvenuta a cura di risorse: interne
 Disponibilità di personale dell'Ente a fornire assistenza: SI
 Indicazione delle giornate che ci si impegna a rendere disponibili: 4
 Nota sulle giornate disponibili n.d.
 La soluzione è di completa proprietà dell'amministrazione cedente: SI

Indicare le componenti della soluzione

Componente applicazione

Proprietà amministrazione

Provincia di Forlì - Cesena

Sezione 4 - Aspetti di costo della soluzione sostenuti dall'Amministrazione

Costi esterni (fornitori+consulenza) per la realizzazione della soluzione €: 0,00

Nota: n.d.

Costi interni per la realizzazione della soluzione (mesi/uomo): 8,00

Nota: n.d.

Costi esterni per la manutenzione della soluzione €: 0,00

Nota: n.d.

Costi interni per la manutenzione della soluzione (mesi/uomo): 1,00

Nota: n.d.

Sezione 5 - Benefici ottenuti dall'uso della soluzione

Benefici in termini di riduzione di costi conseguiti dall'Amministrazione n.d.

Benefici in termini di miglioramento del servizio reso a cittadini e imprese conseguiti dall'Amministrazione

La soluzione è perlopiù mirata a fornire benefici all'amministrazione in quanto snellisce la procedura di rilevazione, ne garantisce la qualità del dato raccolto e ne consente elaborazioni statistiche di varia natura e tipo

Benefici derivanti all'amministrazione dall'elaborazione dei dati che la soluzione utilizza o genera

La soluzione consente di mantenere una base dati degli incidenti mortali e con feriti avvenuti nell'ambito provinciale, al fine di elaborare analisi anche di tipo temporale e ricerche di pregresso

Elementi di semplificazione della procedura tradizionale introdotti dalla soluzione

La soluzione consente abbreviare il periodo di elaborazione delle statistiche, consentendo di elaborare analisi efficaci

Altri benefici derivanti dall'utilizzo della soluzione non ricompresi nelle tipologie prima indicate n.d.

Sezione 6 - Aspetti legati alle tecnologie utilizzate

Caratteristiche della soluzione tecnologica

Il software è in architettura web (ASP.NET) e si appoggia su database Oracle (attualmente versione 9.2.0).

Prerequisiti di natura tecnica (hw e sw di base) per il funzionamento della soluzione

un server web IIS 5 o superiore e un database Oracle versione 9.2.x per quanto riguarda la parte server. Per la parte client l'applicativo è pienamente testato su Internet Explorer 6.0 o superiore.

Partners coinvolti nella realizzazione della soluzione

Nessuno

Quanto tempo è durato il progetto (mesi) 8

Quali sono i volumi di servizio che la soluzione gestisce?

Circa 3000 accessi a pagine ogni mese per una media di 85 incidenti mensili rilevati

La soluzione è integrata con altre applicazioni dell'amministrazione?

No, ma è stato pianificato l'integrazione con il GIS cartografico

Sezioni 7 - Altri aspetti vincolanti

Esigenza di specifici modelli organizzativi

Nessuno

Necessità di accordi con Enti terzi

Prefettura e comandi di polizia

Dipendenza da normative regionali

Nessuno