

**PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI GESTIONE DEL PROCEDIMENTO DI NOTIFICA E
POSTALIZZAZIONE DI ATTI CONSEGUENTI AD ATTIVITA'
DELLA POLIZIA MUNICIPALE**

PROGETTO TECNICO

Allegato A

Roma, 31 Maggio 2007

ATI - Poste Italiane - Sapidata

Il presente documento è strettamente confidenziale ed è stato redatto esclusivamente per la partecipazione alla gara d'appalto indetta dal dall'Agenzia Regionale Intercent-ER per il Servizio DI GESTIONE DEL PROCEDIMENTO DI NOTIFICA E POSTALIZZAZIONE DI ATTI CONSEGUENTI AD ATTIVITA' DELLA POLIZIA MUNICIPALE

Il documento non potrà essere mostrato né letto da nessuno eccetto che da incaricati dal Comune di Lecce. Il documento non potrà essere copiato o riprodotto in alcun modo, salvo autorizzazione specifica della ATI.

1	CARATTERISTICHE DELL'APPLICAZIONE GESTIONE PIEMME.....	3
1.1	Gestione violazioni del Codice della strada e violazioni amministrative regolamenti comunali e ordinanze.....	3
1.1.1	Macrofunzionalità disponibili	3
1.1.2	Caratteristiche applicative.....	4
1.1.3	Database	4
1.1.4	Application server	4
1.1.5	Requisiti hardware minimi.....	4

1 Caratteristiche dell'applicazione gestione Piemme

1.1 Gestione violazioni del Codice della strada e violazioni amministrative regolamenti comunali e ordinanze

L'applicazione gestionale Piemme Codice della Strada è stata progettata per gestire integralmente l'iter sanzionatorio di qualsiasi verbale per violazioni al Codice della Strada e alle norme nazionali di polizia amministrativa, regolamenti comunali e ordinanze.

1.1.1 Macrofunzionalità disponibili

- Acquisizione manuale degli accertamenti ricerca e modifica dati
- Acquisizione automatica degli accertamenti derivanti da verbali contestati e non contestati rilevati tramite appositi bollettari di tipo tradizionale oppure predisposti per la lettura ottica (OCR)
- Acquisizione automatica degli accertamenti rilevati con appositi strumenti (Art. 142 velocità, art. 146 semaforo, art 7 accessi ztl, art. 148 soprassometro)
- Acquisizione automatica degli accertamenti rilevati tramite apparecchi portatili quali palmari e micro elaboratori
- Ricerca e controlli automatici dei proprietari dei veicoli tramite le banche dati disponibili quali DTT, Pra (Aci o Ancitel) e SGATA, controlli formali e validazioni automatiche dei dati acquisiti
- Aggiornamento delle proprietà tramite controllo automatico con l'anagrafe comunale per i residenti
- Creazione flussi di stampa per la spedizione tramite servizio postale o messi notificatori
- Acquisizione automatica degli esiti e delle rendicontazione delle spedizioni effettuate, delle immagini e dei documenti generati dal servizio di spedizione e postalizzazione
- Gestione delle sanzioni accessorie e degli adempimenti, trasmissione documenti e comunicazioni all'autorità competente
- Gestione ricorsi al Prefetto e Giudice di Pace e in Cassazione (su verbali, ordinanze e cartelle esattoriali)
- Gestione sentenze GdP/Cassazione , gestione ordinanze di ingiunzione e di archiviazione
- Gestione integrata degli incassi tramite qualsiasi modalità di pagamento (c/c postale, contanti, c/c bancario, lottomatica, sistemi di pagamento proprietari o tramite portali web).
- Acquisizione automatica dei pagamenti tramite c/c postale, bancario, lottomatica, web ed eventuali altri sistemi di pagamento proprietari
- Gestione delle rateizzazioni concesse su verbali, ordinanze, sentenze del GdP e cartelle esattoriali
- Gestione automatizzata della patente a punti, scadenziario richieste delle generalità del conducente, emissione verbali art. 126 Bis
- Gestione automatizzata della richiesta di presentazione documenti artt. 180/181
- Creazione automatica lettere pre-ruolo per la richiesta di integrazione dei pagamenti parziali o omessi
- Gestione ruoli esattoriali, normalizzazione dati anagrafici, confronto con anagrafe tributario, generazione ruolo esattoriale, comprende apposite funzioni necessari per la gestione del post-ruolo e l'acquisizione automatica delle rendicontazione fornita dal CNC. Gestione comunicazioni manuale e automatica per discarichi, sgravi, sospensioni, ricorsi e rateizzazioni.
- Statistiche ed elaborazioni personalizzate riguardanti tutti i dati oggetto della verbalizzazione.

1.1.2 Caratteristiche applicative

L'applicazione gestionale Piemme Grandi Utenti è composta da vari moduli dedicati alla gestione delle varie aree operative. Le applicazioni sono dotate di vari sistemi di sicurezza, personalizzazione e controllo degli accessi compresa la gestione di profili operativi specializzati da assegnare alle varie utenze. L'organizzazione dei moduli e degli oggetti applicativi consente anche l'effettuazione di una gestione delocalizzata di tutte le attività gestionali determinando quindi una completa compatibilità con soluzioni di outsourcing.

1.1.3 Database

Le applicazioni Piemme sono basate sul database RDBMS Oracle versioni 8, 9 o 10 oppure su database Firebird (Interbase).

Tramite opportuni packages e stored procedures sviluppati con tecnologia PL/SQL (Oracle) o (Sql Firebird/Interbase) vengono eseguite le elaborazioni massive e la gestione delle varie fasi di interscambio dati previste dalle varie fasi operative dei verbali. Tale soluzione permette l'utilizzo di db server su qualsiasi ambiente e sistema operativo supportato da Oracle o Firebird (Interbase)

1.1.4 Application server

Le applicazioni sono state disegnate per operare in ambiente nativo Win32 o tramite application server basati sulla tecnologia Terminal Server su WS 2003.

L'utilizzo di Terminal Server permette l'accesso centralizzato e sicuro alle risorse informative tramite qualsiasi device o computer desktop dotato di sistema operativo Win32, WBT, Mac, Unix, Linux o dispositivi mobili quali PDA, Cell Phone, ecc. Tale connettività può essere limitata a specifiche aree di network, oppure world wide.

1.1.5 Requisiti hardware minimi

- Database Server: Server multi processore, 2Gb ram, dotato di sistema dischi raid 5 e unità di backup automatica con sistema operativo supportato da Oracle per la versione 10 del database.
- Application Server: Server multi processore, 4Gb ram dotato di sistema dischi raid 3 con sistema operativo Windows 2003 dotato di Windows terminal server e terminal server management.
- Posti di lavoro desktop: Qualsiasi computer o terminale che supporta l'accesso ai servizi terminal server (elencati nel paragrafo precedente) tramite l'applicazione client remote desktop (rdesktop).

I materiali e i componenti utilizzati per il db server, l'application server e tutte le apparecchiature e infrastrutture di rete saranno conformi alle norme UNI e CEI (CEI 7412, CEI 110/5, Legge 168768, Dpr 547/55, D.Lgs. 626/94, D.Lgs 294/96).