

il sistema
integrato per la
gestione dei
tributi comunali

GarbageWEB

www.softwaretributi.it

The screenshot shows a web browser window with the URL 'www.softwaretributi.it'. The page title is 'Contribuente'. The main content area displays the profile of 'Gusmini Martino' (ID: 27620 - PERSONA FISICA TIA (01)). The profile is organized into several sections: 'Anagrafica', 'Utenze T.I.A.', 'Contabilità T.I.A.', 'Utenze S.I.', 'Contabilità S.I.', 'I.C.I.', 'I.C.P.', and 'Opzioni'. The 'Anagrafica' section includes fields for name (Gusmini Martino), birth date (22/04/1964), sex (Maschio), and address (via cantiere, Predore, Mantova). The 'Opzioni' section includes checkboxes for 'Contribuente particolare', 'Escluso dal controllo', 'Invio documenti per mail', and 'Contatto'. The browser's address bar shows 'Internet | Modalità protetta: disattivata'.

La scheda del contribuente di GarbageWeb con una sottoscheda per ogni tributo gestito.

GarbageWEB

GarbageWEB è un'applicazione realizzata in ambiente web che supporta in modo completo tutte le attività connesse alla gestione dei tributi/tariffe comunali: **ICI, TIA/TARSU, Servizio idrico, ICP.**

L'applicazione può essere utilizzata sia da singoli Comuni sia da società che gestiscono più Comuni (possibilità di unico Database).

Caratteristiche tecniche

GarbageWEB è caratterizzato dalle seguenti peculiarità:

- anagrafica unica dei contribuenti con possibilità di differenziare le modalità di pagamento per le differenti tipologie di tributo/tariffa;
- gestione unificata delle procedure post bollettazione/fatturazione;
- gestione dei conguagli;
- gestione di documenti contabili e ruoli;



- registrazione automatica dei pagamenti (RID, MAV, Bollettini postali);
- gestione degli utenti morosi e delle pratiche di sollecito;
- gestione delle pratiche di ravvedimento e accertamento in ambito tributario;
- esportazione dei dati catastali nel tracciato previsto dall'agenzia delle entrate.

Tipologie di utente

GarbageWEB prevede diverse classi di operatore che si diversificano per le abilitazioni alle varie funzioni (relativamente ai diversi tributi/tariffe) e per la possibilità di operare su diversi Comuni:

- amministratore;
- operatore avanzato;
- operatore comunale;
- sportello;
- call center;
- incassi;
- contabile;
- recupero crediti;
- operatore readonly;
- ...

La scheda per la configurazione dell'operatore.

The screenshot shows the 'Configurazione dell'operatore' page. It displays the operator's name 'Martino Gusmini', login 'gus', and password '*****'. Below this, there are two columns: 'Comuni associati' and 'Gruppi di appartenenza'. Under 'Comuni associati', several municipalities are listed with checkboxes: Basiglio di Pinè (checked), Bedollo (checked), Bosentino (checked), Giovo (unchecked), Moena (checked), Pergine Valsugana (checked), Vignola Falesina (checked), and Vigolo Vattaro (checked). Under 'Gruppi di appartenenza', the operator is assigned to 'Operatore (T)', 'Amministratore (I)', and 'Amministratore (ICP)'. The page has a yellow background and a navigation bar at the bottom.

Modulo Catasto

Il **Modulo Catasto** consente di acquisire i dati catastali messi a disposizione dall'Agenzia del Territorio e di associare le utenze relative ai vari tributi/tariffe agli immobili del catasto.

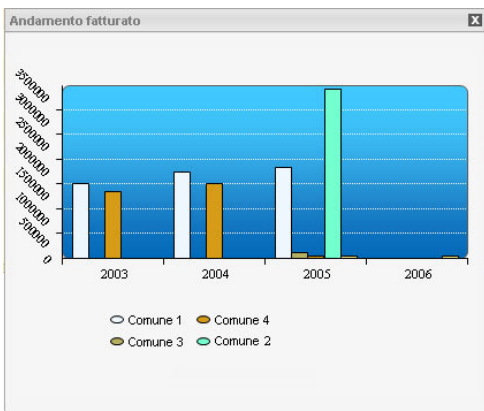
Questa integrazione consente di visualizzare tutti i dati catastali e di fare un'analisi degli immobili accatastati relativamente ai tributi/tariffe gestiti. Il sistema consente un controllo immediato del territorio con livelli di dettaglio scelti dal responsabile del servizio.

Applicazioni web

La massiccia diffusione della connettività ad Internet ha reso possibile la realizzazione di applicazioni software installate su server web ed accessibili, previa inserimento di

Statistiche e grafici relativi alla bollettazione/fatturazione per tipo di tributo/tariffa.

Comune	Anno emissione	Fatturato annuo	Importo assestato	Perc. importo assestato	Tipi fattura
Bevilacqua di Pinet	2006	€ 258.998,43	€ 194.447,81	30,29% T.I.A.	
Bodio	2006	€ 142.105,57	€ 95.754,45	39,92% T.I.A.	
Bodio	2007	€ 243.152,87	€ 242.794,57	99,84% T.I.A.	
Bosentino	2006	€ 38.924,57	€ 22.131,60	56,71% T.I.A.	
Bosentino	2007	€ 27.033,88	€ 26.884,07	99,44% T.I.A.	
Bosentino	2008	€ 248.361,38	€ 140.448,62	56,55% T.I.A.	
Caceranica al Lago	2006	€ 141.333,01	€ 81.358,18	57,56% T.I.A.	
Caceranica al Lago	2007	-€ 59,52	-€ 59,52	0,00% T.I.A.	
Caceranica al Lago	2008	€ 4.221,21	€ 3.041,18	100,52% T.I.A.	
Perghine Valisugana	2006	€ 683.118,67	€ 240.039,35	36,46% T.I.A.	
Perghine Valisugana	2007	€ 412.880,63	€ 146.882,59	35,52% T.I.A.	
Perghine Valisugana	2008	€ 7.947.372,22	€ 7.718.284,46	97,11% T.I.A.	
Perghine Valisugana	2010	€ 60.968,35	€ 60.968,35	100,00% Servizio str	
Perghine Valisugana	2011	€ 38.890,71	€ 38.838,03	102,43% T.I.A.	
Perghine Valisugana	2011	€ 67,00	€ 67,00	100,00%	
Vignola Falasina	2006	€ 18.688,68	€ 10.284,21	61,00% T.I.A.	
Vigolo Vattaro	2006	€ 108.618,75	€ 53.304,96	52,97% T.I.A.	



Utenza	Data inizio	Data fine	Contribuente	Categoria
Storico utenze T.I.A.				
U339F168	01/01/2007			Componenti 1
Storico utenze S.I.				
A895F168	31/08/2007			Uso domestico
Storico utenze I.C.I.				
I3528F168	01/01/2010			A03 - ABITAZIONE ECONOMICA
I3611F168	01/01/2010			A03 - ABITAZIONE ECONOMICA



Analisi dettagliata della situazione contributiva per immobile.

password, da un qualsiasi PC su cui sia installato un comune browser web (es. Internet Explorer, Netscape Navigator...).

Tali applicazioni consentono di:

- ridurre i costi di gestione del parco hardware del cliente (nessun costo di gestione del server e dei relativi back-up dei dati, nessun costo d'installazione dell'applicazione e degli aggiornamenti, ridotte esigenze di aggiornamento delle caratteristiche hardware delle postazioni di lavoro);
- rendere l'applicazione accessibile da qualsiasi postazione di lavoro (purché connessa ad internet) sia per gli operatori presso il cliente, sia, ove opportuno, all'esterno;
- disporre, in modo estremamente tempestivo, degli aggiornamenti all'applicazione.

Sul sito è attivabile un protocollo di sicurezza HTTPS certificato.

Tecnologie

GarbageWEB si basa sulle seguenti tecnologie:

- Microsoft asp.net;
- Microsoft .Net Framework;
- Microsoft Internet Information Services;
- Microsoft SQL Server.

Costituzione delle basi di dati

HarnekInfo offre l'intervento del proprio personale per il supporto al cliente in tutte le attività connesse alla costituzione delle basi di dati partendo da archivi elettronici preesistenti in formati diversi (Es.: tracciato 290 del CNC).

La bonifica degli archivi richiede, solitamente, una serie di attività, svolta in collaborazione con i responsabili del Comune, per la verifica dei dati acquisiti e per la caratterizzazione degli stessi.

HarnekInfo s.r.l. - piazza SS. Redentore, 12 - 24067 Sarnico BG

tel: 035 912440 - fax: 035 4261228 - email: info@harnekinfo.it - web: www.harnekinfo.it