

EQUATARIP

LA TARIFFA PUNTUALE DI ULTIMA GENERAZIONE



**Servizi integrati
per la determinazione
e l'applicazione *equa*
della tariffa a corrispettivo
per la gestione dei rifiuti**



Una risposta completa, esauriente, certa e trasparente nell'ambito della gestione della Tariffa Puntuale può essere fornita solo dalla collaborazione di diverse professionalità che, partendo dalla conoscenza approfondita dei diversi criteri di gestione dei rifiuti, attraverso l'analisi e la programmazione accurata, consentono l'applicazione di un sistema tariffario a garanzia della copertura di tutti i costi del servizio in modo equo e tale da applicare il concetto: **chi produce più rifiuti, paga di più e chi ha comportamenti virtuosi verso la raccolta differenziata viene premiato.**

GFambiente, ITambiente e Gruppo Maggioli, propongono un Servizio completo di gestione della TARIP nelle sue diverse fasi e componenti, per offrire agli Enti e alle Aziende un'unica struttura in grado di supportarli per l'applicazione della tariffa puntuale.

La partecipazione attiva nella varie fasi di lavoro dei nostri Tecnici negli Enti preposti (pubblici e privati) consente di ottenere il massimo risultato con costi contenuti e nel contempo fornisce agli Amministratori o Dirigenti un mezzo di grande trasparenza per il rapporto con tutta l'utenza.

PIANIFICAZIONE ED ORGANIZZAZIONE

- PROGETTAZIONE DEI SERVIZI DI RACCOLTA PUNTUALE
- ANALISI E MISURE SUI RIFIUTI PER LA MIGLIORE FINALIZZAZIONE DEL SISTEMA
- ASSISTENZA AL CALCOLO TARIP
- REDAZIONE PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

SISTEMI E STRUMENTI PER PREMIALITÀ E TRACCIABILITÀ

- CONSEGNA KIT
- PREMIALITÀ
- TRACCIABILITÀ

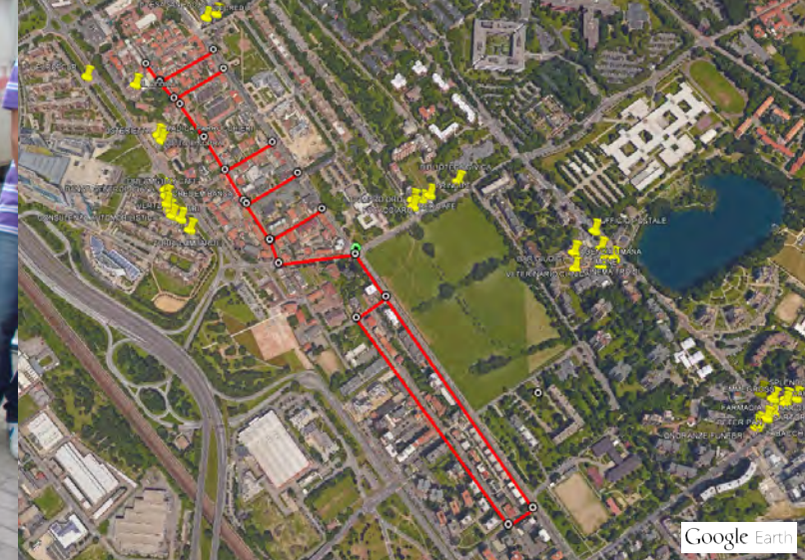
SOLUZIONI APPLICATIVE

- E-PORTAL
- J-TRIB
- J-CITY.GOV

SERVIZI DI SUPPORTO

- ALLA STAMPA
- ALL'ACCERTAMENTO
- ALLA RISCOSSIONE





PIANIFICAZIONE ED ORGANIZZAZIONE

Progettazione dei servizi di raccolta puntuale

Il servizio propedeutico ed indispensabile per la gestione dei servizi di raccolta domiciliare prevede una serie di attività:

1. Progettazione definitiva ed esecutiva dei servizi di raccolta puntuale
2. Analisi diretta sui rifiuti per valutare le caratteristiche merceologiche e gli indici di trasformazione volume-peso
3. Progetto di start up
4. Piano di monitoraggio e verifica
5. Piano di comunicazione
6. Verifica progettazione e riscontro gestione nuovi servizi

Analisi e misure sui rifiuti per la migliore finalizzazione del sistema tariffario

L'applicazione corretta degli importi tariffari richiede una precisa conoscenza del fenomeno legato al conferimento dei rifiuti da parte delle diverse tipologie di utenza.

Il servizio prevede:

1. Analisi territoriale di riferimento
2. Valutazione delle zone campionarie con analisi dei percorsi
3. Analisi merceologica sui rifiuti a verifica del rendimento della RD
4. Misure per determinare la massa volumica dei rifiuti
5. Elaborazione con software per la determinazione del coefficiente di trasformazione volume peso dei rifiuti
6. Verifiche finale e redazione della documentazione per le approvazioni di rito.

Assistenza al calcolo della TARIP

Il servizio per la determinazione dei costi unitari della tariffa puntuale prevede una serie di attività per consentire di applicare costi certi e trasparenti agli utenti

1. Analisi tecnico economica della situazione esistente per evidenziare eventuali criticità presenti nell'ambito dell'intervento
2. Acquisizione di tutti gli aspetti legislativi e regolamentari su scale Nazionale, Regionale e Comunale
3. Sviluppo e redazione del piano economico finanziario
4. Suddivisione dei costi fissi e variabili in modo razionale in sintonia con la volontà dell'Ente
5. Relazione Tecnica Piano Finanziario (art. 8 DPR 158/99)
6. Determinazione tariffe parte fissa e variabile (tariffa unitaria volumetrica o ponderale)
7. Simulazioni per analisi nuova imposizione corrispettiva
8. Assistenza Iter istituzionale approvazione
9. Iter istituzionale e amministrativo passaggio TARIP: Regolamenti, Delibere, Incontri con Associazioni e utenze
10. Software calcolo TARIP per modifiche anni successivi
11. Modifiche ed andamento nuova normativa del settore (Criteri per la realizzazione, da parte dei comuni, di sistemi di misurazione puntuale della quantità di rifiuti conferiti dalle utenze del servizio pubblico, di uguale emanazione)

A margine dell'attività di consegna è previsto il servizio di elaborazione dati per la fornitura delle informazioni rilevate al gestionale che si occuperà della successiva gestione e tariffazione delle utenze.

Redazione Piano Economico Finanziario



SISTEMI E STRUMENTI PER PREMIALITA' E TRACCIABILITA'

Consegna kit raccolta rifiuti ECONET CNS

Servizio o fornitura dei necessari sistemi per distribuzione materiale all'utente in appositi kit costituiti dai contenitori, incluso eventuale montaggio di parti (coperchio, ruote, adesivi) e altro materiale quali sacchi per raccolta differenziata e moduli informativi forniti dall'Ente.

La distribuzione può essere effettuata in punti predefiniti sul territorio, dove in base ad un calendario l'utente si reca per ricevere il kit spettante e concordato con l'Ente.

La distribuzione prevede le seguenti attività:

1. Predisposizione, stampa e gestione di moduli di registrazione utente e riportanti i dati identificativi dell'utenza e delle attrezzature ad essa destinate (contenitori, sacchi ecc.)
2. Disponibilità di terminali portatili specificatamente programmabili per la lettura del codice alfanumerico del TAG di ogni contenitore da consegnare e relativa associazione univoca al codice
3. Messa a punto e caricamento della base dati utenti
4. Identificazione dell'utenza (barcode o codice fiscale)
5. Apposizione del codice utenza su modulo di distribuzione
6. Selezione e preparazione dei kit da consegnare
7. Acquisizione del codice utente con il terminale elettronico
8. Letture del/dei Tag ed abbinamento univoco all'utenza
9. Stampa e firma scontrino di avvenuta ricezione e modulo privacy
10. Consegna del kit all'utenza.

A margine dell'attività di consegna **è previsto il servizio di elaborazione dati** per la fornitura delle informazioni rilevate al gestionale e portale che si occuperà della successiva gestione delle utenze e relativi kit consegnati.

È prevista l'esportazione dei dati in formato idoneo da definire in fase operativa, per consentire l'integrazione con altri sistemi aziendali dell'Ente.

Centro raccolta comunale ECONET CCR

La possibilità di **premiare le utenze virtuose** si ottiene attraverso il controllo degli accessi e la rilevazione puntuale del peso dei materiali recuperabili che vengono conferiti da parte delle utenze presso i Centri di Raccolta Comunali.

Il Sistema **EcoNet CCR** prevede **gli accessi controllati**, attraverso barriera di ingresso e di uscita a barra, con **impianto semaforico e attivata da tessera identificativa e rilevamento del dato di accesso e di uscita con data ed ora.**

Il Sistema EcoNet CCR prevede altresì, per la misura dei rifiuti differenziati conferiti da un utente, attrezzatura costituita da strumentazione elettronica (**palmare, totem, sistema PC, sistema in valigia removibile**) e software dedicato che, oltre a recepire i dati degli ingressi e delle uscite dell'utente, è in grado di quantificare i rifiuti, rilevare e memorizzare le informazioni, scaricare le informazioni su elaboratore centrale attraverso scheda dati in remoto.

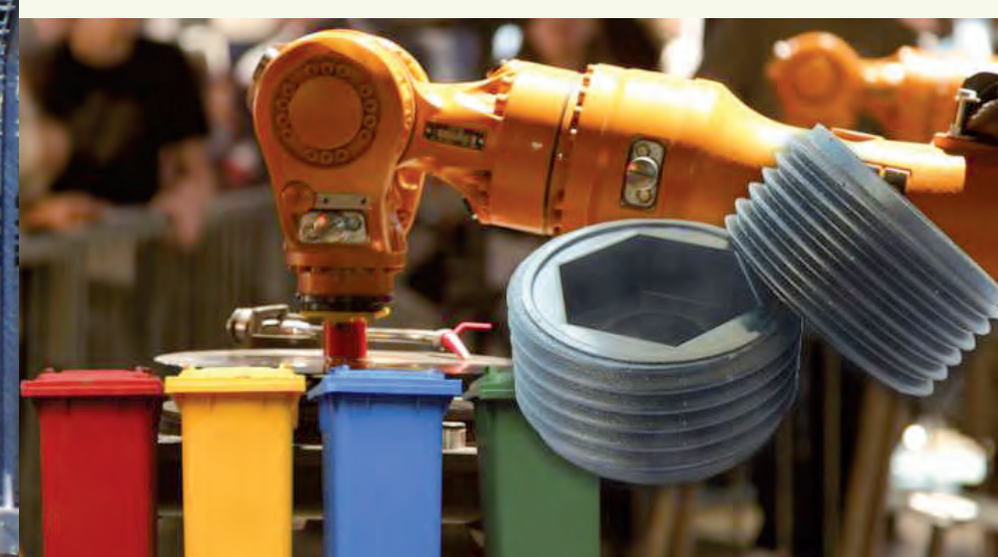
Il software permette di gestire codici a barre di differente codifica, contenuti in tessere da stampare o in tessere già in dotazione (es.: **tessera sanitaria regionale**) ai singoli utenti od immobili.

Il software gestisce inoltre tutte le diverse tipologie di codici CER e le differenti unità di misura da attribuire a ciascuno di essi, la rilevazione di un peso attraverso **bilance in collegamento wireless di diverse portate** o, in alternativa, l'assegnazione manuale di un peso, di un volume, di un pezzo, al rifiuto conferito.

Attraverso il collegamento ad una **stampante termica (wireless o connessa al sistema)**, viene effettuata la stampa di uno scontrino (singola/duplica copia) da consegnare all'utente che conferisce i propri rifiuti.

Tutte le informazioni relative ai conferimenti da parte degli utenti delle singole tipologie di rifiuti e della relativa misura, potranno essere scaricate, con cadenza temporale o in tempo reale attraverso il **collegamento UMTS**, al **portale** per la successiva elaborazione (**E-portal**).

Il sistema premiante attribuibile al singolo utilizzatore del Servizio, potrà essere previsto attraverso la determinazione di un sconto sulla tariffa/tassa rifiuti o attraverso un sistema a premi (beni in natura).



SISTEMI E STRUMENTI PER PREMIALITA' E TRACCIABILITA'

In tal modo verrà calcolato in automatico un bonus da detrarre rispetto al costo complessivo dei servizi fatturati al singolo utente.

Tali dati potranno essere utilizzati e migrati su gestionali TARI per attribuire una premialità agli utenti più virtuosi.

Il sistema tecnologico potrà essere installato anche su **idoneo mezzo attrezzato** che stazionerà presso postazioni strategiche del territorio secondo un calendario definito, favorendo la possibilità di un **Centro di Raccolta Mobile**.

Ciascun utente assistito dagli operatori preposti al Servizio dotato di tessera identificativa potrà conferire i rifiuti differenziati. Questi ultimi, a fine turno, avvieranno tutti i rifiuti raccolti presso il gestore dei rifiuti per l'avvio allo stoccaggio presso siti appositamente autorizzati.

Tracciabilità utenze raccolta rifiuti – ECONET RFID

Sistema strutturato per tracciabilità dei rifiuti prodotti, in grado di rilevare i conferimenti dei rifiuti prodotti dalle singole utenze e rilevare la quantità.

Il Sistema si compone di:

- strumenti di identificazione utente (TAG);
- strumenti di lettura TAG per il rilevamento delle raccolte;
- gestione dati raccolte.

I contenitori (sacchi, bidoni, cassonetti) predisposti per la funzionalità della raccolta domiciliare, sono allestiti con la funzionalità del riconoscimento delle utenze attraverso strumenti di ultima generazione.

In ciascuno dei contenitori è allocabile un'antenna a radiofrequenza (TAG UHF) in grado di trasmettere il codice del contenitore e quindi, previa assegnazione in fase di consegna, dell'utente. La lettura di questo codice avverrà, senza alcuna manualità da parte degli operatori preposti alla raccolta, attraverso un sistema ricevente in dotazione a questi o posto sui mezzi di raccolta (READER).

L'utente esporrà il proprio contenitore in base ai giorni previsti dalla raccolta a bordo strada o lo manterrà in una propria area pertinenziale.

Al momento dello svuotamento il codice verrà letto dal READER ed un suono ed un segnale luminoso ne rileverà la corretta lettura.

Tale sistema permette così di conteggiare il numero di svuotamenti dei contenitori effettuati in un anno e di calcolare la produzione in termini di volume di rifiuto prodotto. Inoltre, a ciascuno svuotamento, potrà essere associata la coordinata GPS del mezzo di raccolta, in modo da operare il controllo della corretta ubicazione ed esposizione di questo ed eventuali note a corredo del singolo svuotamento (predefinite o imposte dall'operatore).

I dati dei vari conferimenti registrati, in tempo reale attraverso collegamento remoto oppure all'atto del rientro degli operatori presso la sede aziendale, **verranno scaricati sul portale dati (E-portal) per essere importati nei software di gestione tassa/tariffa e utilizzati per la fatturazione puntuale degli svuotamenti effettuati dall'utente.**

La lettura dei TAG RFID può utilizzare un sistema di rilevamento FISSO posto su mezzo operativo oppure un sistema PALMARE.

Il sistema ECONET RFID FISSO per lettura trasponder è costituito da antenne lettura TAG da installare su automezzi di raccolta, pannello di controllo dotato di pulsantiera, o spie luminose oppure display utilizzato dall'operatore per attivazione e verifica delle letture, unità controller che riceve i dati dalle antenne, effettua le validazioni, memorizza le letture e riceve gli eventuali input dal pannello di controllo, modulo GPS/GSM/GPRS predisposto per ricevere i dati dall'unità controller e inviarli al server centrale, software applicativo gestione letture.

La lettura dei TAG avviene ponendo nel raggio dell'antenna (solitamente distanze modulabili che possono andare da 1 a 6 metri lineari), il sacco o il contenitore da parte dell'operatore preposto alla raccolta o tramite l'aggancio automatico del contenitore nel pettine del voltabidoni.

Il sistema ECONET RFID PALMARE, prevede la fornitura di strumenti portatili di ultima generazione ed estrema versatilità, su cui è stata sviluppata una piattaforma multifunzionale per diversi servizi riguardanti la raccolta rifiuti urbani.

Il PDA ha la possibilità di leggere, in totale automatismo, TAG RFID, in modo da effettuare la lettura a radiofrequenza dei TAG posti nei contenitori di raccolta rifiuti senza alcuna manualità da parte dell'operatore. Alle informazioni contenute nelle etichette, verrà associata dal software la data ed ora dell'acquisizione oltre che alle coordinate GPS del contenitore.

Tutti i dati relativi agli svuotamenti vengono acquisiti dalla piattaforma web (E-portal).



SOLUZIONI APPLICATIVE

E-PORTAL Gestione della raccolta puntuale

Il software E-Portal realizzato in ambiente WEB Based per l'acquisizione ed il monitoraggio continuo della raccolta puntuale, permette di:

- **Inserire e gestire le singole anagrafiche degli utenti** e configurare i dati di interesse (immobili, codici CER, centri di raccolta, tipi di contenitori, dotazioni, trasportatori, automezzi, conducenti, destinatari)
- **Effettuare la gestione del CCR** analizzando in maniera dettagliata:
 1. Processi di carico e scarico relativi ad ogni tipologia di rifiuto. Vengono visualizzati i dati relativi ai movimenti di scarico (data, centro di raccolta, codice CER, destinazione, quantità automezzo, conducente) e quelli inerenti la pesatura effettuata (prima pesata, seconda pesata, percentuale di abbattimento, valore in euro indicante l'introito del comune a seguito dello scarico).

Dati movimento di Scarico		Dati Pesa	
Data:	24/02/2016	Immunità Pesa:	24/02/2016 16:18 - 17:20 0 KG
Centro di Raccolta:	Centro di raccolta Centro	Sequenza Pesa:	24/02/2016 15:20 - 16:40 0 KG
Destinazione CER:	15 01 02 - PLASTICA	Descrizione:	
Distribuzione:	Distribuzione Centro est	Peso CER:	860,0
Trasportatore:	Autotrasporto Centro est	Abbuondamento:	10,89%
Automezzo:	2 - Solido Non Polimerizzato	Peso Abbattuto:	86,0
Stato di pesatura:	Nessuno	Peso Netto:	742,0
TV:	0,000	Valore unitario:	24,75
Dati Contenzioso:		Valore €:	350,4
Destinazione del rifiuto:	R17 - Metica in riserva di rifiuto per sottoposti a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (rifiuto il deposito temporaneo, presa-rifiuto, raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)		
Quantità:	1.800,0		
Autocarro:	Autocarro Centro 2		
Conducente:	Giovanni Demis		
Data e ora Pesa (trasporto):	24/02/2016 15:20		

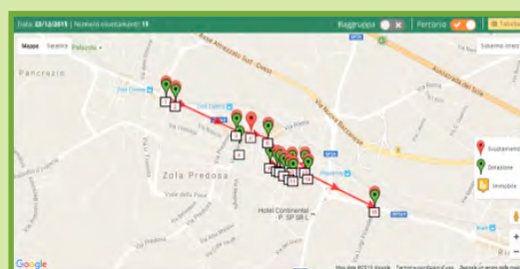
2. Le giacenze delle diverse tipologie di rifiuto e presenti nel centro di raccolta, indicate in kg ed in percentuale.
3. Il riepilogo in cui controllare, per ogni singola categoria di rifiuto, la quantità caricata, quella scaricata e il rispettivo valore economico ottenuto a seguito dello scarico.

15.1.1 - CARTONE	1,7 t DIA ENTRATA	300 kg DIA USCITA	20,00 € VALORE
15.1.7 - VETRO	1,06 t DIA ENTRATA	0 kg DIA USCITA	0,00 € VALORE

- **Controllare i singoli svuotamenti** analizzando in dettaglio:
 1. Data e ora dello svuotamento
 2. Il codice RFID associato
 3. Il codice CER indicante la tipologia di rifiuto
 4. La tipologia di mastello/sacchetto in dotazione all'utenza
 5. L'anagrafica dell'utenza
 6. La localizzazione dell'immobile
 7. La localizzazione dello svuotamento

Data e Ora	Descrizione	Cod. Anag.	Anagrafica	Cod. Imm.	Immobile	Peso	Stato	Address
08/09/2016 17:38	0507 - Isola 30 ton secco indifferenziato	58305	FRANCESCO FRANCESCA	10003 94305	via grossa, 135	0,0	Pleno	
RFID:	E208436751002311640830							
Codice CER:	20 01 01 - rifiuto secco indifferenziato							
VIUQID:	Macedonia							
GPS:	44.54533° N 11.25937° W							
PSA:	0640426							
Nome:								

- **Georeferenziare i percorsi effettuati dagli automezzi** e monitorare le posizioni dei contenitori svuotati. Queste informazioni vengono visualizzate in una mappa ed è possibile applicare dei filtri in base a ciò che si desidera visualizzare:
 1. Svuotamenti o dotazioni e relative informazioni (giorno, ora, anomalie)
 2. Svuotamenti per codice CER
 3. Il percorso effettuato dall'automezzo ed eventuali anomalie



- **Controllare e gestire la premialità associata ad ogni singolo conferimento** da parte dell'utente analizzando sia i quantitativi sia il relativo premio. Tale schermata è visualizzabile anche dal singolo utente che tramite ID e password che può in tal modo tenere sotto controllo i propri conferimenti.



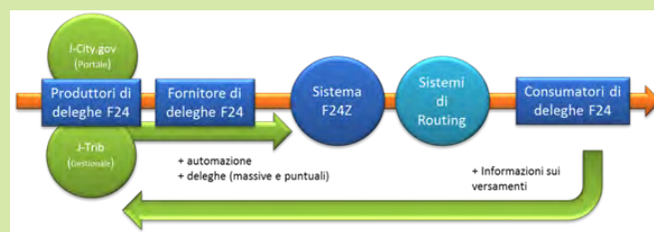
SOLUZIONI APPLICATIVE

J-TRIB TARI/P - Emissione ordinaria ed accertamento

Il software che permette la gestione della Tari a corrispettivo o normalizzata e prevede:

- Il **calcolo in base alla quantità effettiva di rifiuti mandati a conferimento da ogni utenza** permette l'assegnazione di bidoni e di tessere alle utenze, di registrare le operazioni effettuate con tali strumenti. La determinazione dell'onere dovuto può articolarsi, *ad esempio*, nelle seguenti fasi: calcolo dell'acconto ottenuto con l'imposizione di eventuali quote minime in base alla composizione del nucleo familiare, l'utilizzo dei dati gestiti da **E-Portal** relativi alla raccolta dei rifiuti o al conferimento nei CCR, dai quali vengono elaborate le quantità che ogni utenza ha smaltito effettivamente; calcolo a saldo in cui viene conguagliato l'onere dovuto a consuntivo dall'utenza, in base alle quantità effettive misurate.
- La **riscossione del dovuto** è garantita da una serie di funzionalità che consentono di gestire autonomamente la riscossione della tassa o della tariffa offrendo un servizio al cittadino all'insegna della trasparenza. I documenti inviati al cittadino (bollette/fatture), si caratterizzano per essere molto particolareggiati. Possono essere emessi documenti contabili a rate o a rata unica. È prevista la produzione di documenti in formato **TD896, TD896-PA, F24, MAV** ed è gestito il sistema **SEPA**. Tutti i versamenti confluiscono nel modulo centralizzato di gestione dei pagamenti di Sicr@Web.
- L'**emissione degli F24 può essere veicolata attraverso l'innovativo servizio "F24 ZERO CODE ZERO ERRORI"** che consente all'Ente di: inviare le deleghe F24 in modo automatico ed elettronico ad un collettore F24, ricevere dal collettore F24 le quietanze elettroniche di pagamento. Il collettore F24 si preoccupa di inoltrare ai sistemi bancari, al sistema ITB e al sistema postale gli F24 elettronici che a questo punto non devono essere più digitati dagli operatori. Questo servizio consente inoltre ai cittadini di attuare il pagamento degli F24

anche presso le tabaccherie ITB attraverso un nuovo modello F24 concordato con ABI, ITB e Postelitaliane.



Per ottimizzare al massimo il processo di controllo delle utenze rispetto alle superfici dichiarate **l'applicazione consente l'import e l'utilizzo dei dati metrici forniti dall'Agenzia delle Entrate "catasto metrico"** grazie all'associazione delle utenze agli immobili catastali. Inoltre l'import dei dati DOCFA **permette la consultazione delle planimetrie arricchita da una funzionalità di sviluppo delle planimetrie** che può essere attuata anche sulle planimetrie extra-DOCFA che possono anch'esse essere importate e gestite a livello applicativo.





SOLUZIONI APPLICATIVE

J-City.Gov Servizi TARIP on line

All'interno delle funzionalità del Portale JCity.Gov sono fruibili i servizi on-line relativi ai Tributi gestiti.

Si evidenzia come i servizi di portale prevedono una forte integrazione con il sistema di back-office di gestione dei Tributi, pertanto i servizi descritti prevedono la presenza del sistema di back-office su cui siano abilitate le opportune interfacce di colloquio con il portale (web-services).

Attraverso questo servizio il cittadino contribuente è in grado di consultare tutto ciò che attiene la sua posizione tributaria navigandola liberamente da un elemento all'altro.

In pratica appena acceduto al servizio il cittadino si trova in una visualizzazione "cittadino-centrica" in cui lui è rappresentato al centro del suo universo informativo. In questo modo può facilmente individuare tutti gli elementi a lui collegati, con l'evidenza della loro numerosità. Alla sinistra del grafo è riportata la scheda informativa di dettaglio del cittadino stesso. Attraverso questa visualizzazione l'utente può decidere di indagare i vari elementi. Infatti, cliccando su ognuno di essi, gli verrà proposto l'elenco degli elementi che compone l'insieme.



SERVIZI DI SUPPORTO

E-Posting

Il servizio consente la realizzazione e postalizzazione elettronica di qualsivoglia tipologia di Corrispondenze con Allegati (Avvisi Bonari, Fatture, Accertamenti, Solleciti, Comunicati, ecc, con relativi moduli di pagamento (c/c postale, F24) il tutto in uno o più documento .pdf (anche multipagina), e la contestuale notifica SMS, gestendone le caratteristiche, modalità e temporizzazione dell'invio, oltre all'archiviazione delle ricevute di consegna/lettura.

Il servizio è alimentato automaticamente da flussi dati e modalità standardizzati a totale autonomia dell'utilizzatore.

Il servizio è sostanzialmente composto dalle seguenti funzionalità:

- Creazione Lotto di spedizione
- Caricamento dati
- Definizione dell'invio
- Memorizzazione Esiti e notifiche di postalizzazione
- Estrazione dati.

Postalizzazione cartacea

Stampa ed invio tradizionale dei documenti cartacei al target di riferimento.

DESCRIZIONE			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Busta bianca con 2 finestre – f.to mm 230 x 110; ✓ N. 1° inserto A4 con personalizzazione dei dati variabili in nero, fronte - fronte/retro. ✓ N. 1 inserto A4 con il modello F24 personalizzato; ✓ Piegatura e imbustamento dei 2 fogli; ✓ Preparazione per il servizio di recapito a vostra scelta. 			
Prodotto di recapito a scelta del cliente			
Posteitaliane	Tariffa Posta Massiva fino a 20 g	SLA di recapito:	J+5 90% J+6 98%
Posteitaliane	Tariffa Posta 4PRO fino a 20 g	SLA di recapito:	J+4 90% J+6 98%
nexive	Tariffa Formula Certa fino a 20 g – SLA di recapito J+5. I CAP non serviti da NEXIVE verranno postalizzati con Poste Italiane.		



SERVIZI DI SUPPORTO

Riscossione ordinaria

La **riscossione ordinaria** avviene attraverso l'emissione di avvisi di pagamento sia del tipo T896, o semi marcati. Le attività relative alla predisposizione dei bollettini di c.c.p. beneficiano delle elevate competenze di Maggioli Service che utilizza moderne tecnologie di stampa, imbustamento e rendicontazione. Inoltre l'utilizzo di un apposito conto corrente dedicato, permette all'Ente di avere immediatamente denaro disponibile.

Riscossione coattiva

La **riscossione coattiva** assume modalità di gestione diverse, a seconda delle esigenze dell'Ente. Esiste la possibilità di gestirla in **appalto del servizio** e più precisamente a supporto, o in **concessione del servizio**. Nel primo caso l'Ente rimane titolare delle funzioni pubbliche, nel secondo il concessionario Maggioli Tributi agisce in nome e per conto dell'Ente diventando responsabile diretto della riscossione. Lo strumento utilizzato per la gestione della riscossione è l'ingiunzione fiscale, strumento facente parte del R.D. 1910 n. 639, in grado di fornire ottimi risultati di efficienza e di immediatezza.

L'ingiunzione fiscale è stata definitivamente equiparata alla cartella del ruolo, permettendo l'utilizzo di tutti gli strumenti esecutivi indicati dal D.P.R. 602/73, con il vantaggio di poter raggiungere risultati in tempi molto più brevi.

I BENEFICI PER L'ENTE LOCALE

- **Possibilità di adottare azioni stragiudiziali** mediante l'utilizzo di contatti telefonici, verifiche sul territorio, solleciti, visure preventive atte all'individuazione di eventuali pregiudizievoli, protesti, fallimenti, liquidazioni in società facenti parte del debito dell'Ente. Questa fase servirà all'eliminazione di inutili spedizioni di posizioni già considerate inesigibili, con un notevole risparmio di tempo e di spese di notifica.

- **Riduzione dei tempi di emissione dell'ingiunzione fiscale** in media di 20.gg rispetto ai tempi lunghi della cartella del ruolo.
- **Possibilità di incassare direttamente** su un apposito conto corrente dedicato dell'Ente e di avere immediata disponibilità di cassa.
- **Possibilità di utilizzare i più moderni canali di pagamento** presenti sul mercato: tramite portale on-line, tramite conto corrente bancario (MAV), lottomatica, bonifico.
- **Copia di tutti gli atti emessi** scannerizzati con il macchinario più sofisticato e tecnologico presente oggi sul mercato, copia delle cartoline notificate (a colori) fornite all'Ente per una rapida consultazione e prova della validità dell'atto.
 - **Verifica dello stato avanzamento lavori** con tabulati e liste dei soggetti morosi, con il dettaglio delle attività svolte.
 - **Utilizzo da parte del concessionario Maggioli Tributi**, di tutti gli strumenti di riscossione coattiva sia cautelativi che esecutivi (solleciti, preavvisi di fermo, fermi, pignoramenti presso terzi, pignoramenti immobiliari, pignoramenti mobiliari).
 - **Utilizzo del software del Gruppo Maggioli per la gestione della riscossione**, mediante collegamento con apposita password alle informazioni di ogni singolo soggetto.
 - **Rendicontazione degli incassi** puntuale e precisa ogni mese, o a intervalli più brevi sulla base delle esigenze dell'Ente.
- **Rendicontazione finale** con passaggio dei dati sia su supporto cartaceo che informatizzato, alla scadenza della convenzione o del contratto comprensiva di tutte le posizioni risultate inesigibili.



Per informazioni:

via della Corte, 2
40012 Calderara di Reno (BO)
tel 051 726291
fax 051 726293
info@gfambiente.it
info@itambiente.com
www.gfambiente.it
www.itambiente.com

via Bornaccino 101
47822 Santarcangelo di Romagna (RN)
tel 0541 628380
fax 0541 621153
informatica@maggioli.it
www.maggiolinformatica.it

