

# AD ASTI 4.400 AVVISI TARI 2014 SONO STATI CONSEGNATI IN 14 MINUTI CON DDService®

*Il Comune ha attivato il servizio di recapito tramite posta elettronica certificata, inizialmente rivolto alle sole imprese, per raggiungere con puntualità e certezza i propri contribuenti riducendo drasticamente i tempi di consegna, le spese e l'inquinamento atmosferico*

**ASTI 12 giugno 2014** - Da oggi il Comune di Asti può spedire gli avvisi di pagamento TARI 2014, completi dei modelli di pagamento precompilati dall'Ufficio Tributi, con la posta elettronica certificata (PEC).

Nell'immediato, tale opportunità è data alle imprese in quanto già tutte dotate di indirizzo di posta elettronica certificata; a seguire anche i contribuenti persone fisiche potranno usufruire di tale servizio direttamente o per mezzo di loro intermediari come CAF, associazioni, tutori o familiari.

I contribuenti possono usufruire di tale beneficio oggi, grazie ad una ulteriore evoluzione del sistema informativo comunale che è stato messo in collegamento, sfruttando il cloud computing, con l'innovativo sistema di distribuzione digitale della posta (DDService® di A.P.Systems) per consentire al Comune di utilizzare anche la PEC ed abbattere i costi derivanti dalla stampa e spedizione su carta, i tempi di inoltro e consegna ed i tempi di servizio al contribuente.

*“In un periodo così tormentato di norme e disposizioni in tema di fiscalità locale, consentire ai nostri contribuenti di ricevere con rapidità e modernità le comunicazioni relative alla loro posizione contributiva direttamente sul loro computer, tablet o smartphone non solo è segno di una Pubblica Amministrazione moderna ma anche che di struttura che si impegna a migliorare il servizio verso i propri contribuenti, apre un nuovo canale di comuni-*

*cazione e abbate le spese con effetti sorprendenti sul bilancio”* dichiara il Sindaco del Comune di Asti, Avv. Fabrizio Brignolo *“Si pensi che solo per l'invio degli avvisi TARI 2014 vengono abbattuti di circa € 6.000 i costi di spedizione; estendendo il servizio, come previsto, a tutti i contribuenti del nostro Comune per i soli avvisi TARI, risparmieremo circa € 41.000 all'anno e ridurremo di circa 3 tonnellate le emissioni di CO2”*.

*“Tutto questo è stato realizzato grazie alla collaborazione con A.P.Systems di Magenta (MI) che ha integrato nella propria suite di software applicativo per la pubblica amministrazione locale in uso presso il Comune di Asti, hyperSIC®, il suo sistema cloud di distribuzione digitale della posta DDService®”* ha dichiarato il Dr. Renzo Bassetto, CEO di A.P.Systems *“Il Comune di Asti, ancora una volta ha dato dimostrazione dell'effettiva concretezza ed efficacia che può ottenersi utilizzando la tecnologia al servizio della pubblica amministrazione. Per noi è motivo di orgoglio professionale aver messo loro a disposizione uno strumento che gli consente di concretizzare pienamente i principi di economicità, efficacia e modernità sui cui si fonda la tanto discussa riforma della PA. Si pensi che se tutti i Comuni italiani dovessero adottare un simile sistema di invio raggiungendo l'80% dei contribuenti con un messaggio PEC anziché con una busta piena di fogli di carta, solo per gli avvisi TARI si risparmierebbero circa 125 milioni di euro e si ridurrebbero di 5.500 tonnellate le emissioni di CO2.”*

## **Comune di Asti**

*Inizia il suo percorso di trasformazione digitale dei propri servizi alla fine degli anni 70, incontrando come partner tecnologico a metà degli anni 90 A.P.Systems di Magenta.*

*Nel tempo ha trasformato il proprio sistema informativo comunale in uno dei più moderni a livello nazionale, sposando la tecnologia web-nativa e con essa l'attivazione di sempre più numerosi ed efficaci servizi verso la propria utenza. Nel 2009 è stato tra i primissimi Comuni italiani ad adottare la tecnologia del timbro digitale per concretizzare il rilascio digitale di certificati anagrafici attraverso il proprio sito internet; oggi di nuovo apre la strada della modernità con nuovi canali di comunicazione verso i propri cittadini ed imprese.*

*Ulteriori informazioni sul Comune di Asti sono disponibili sul sito [www.comune.asti.it](http://www.comune.asti.it).*

## **A.P. Systems**

*Opera da oltre 30 nel settore ICT per la Pubblica Amministrazione e società di servizi pubblici; ha sede principale in Magenta (MI) e numerose sedi tecnico-commerciali sparse sul territorio nazionale ed europeo. Fornisce soluzioni e servizi tecnologici finalizzati alla digitalizzazione della pubblica amministrazione locale, ottimizzando nel tempo la propria offerta con i più moderni e accreditati strumenti di governo elettronico e di gestione ottimizzata della risorsa pubblica.*

*Ad oggi oltre il 50% della popolazione italiana usufruisce della sua tecnologia attraverso Comuni, Utilities, Global Services e altre organizzazioni di servizi sul territorio. Infatti, oltre a rilasciare sul mercato sofisticati sistemi informatici per la gestione amministrativa degli uffici pubblici, ne affianca ed integra le smart technologies per l'efficientamento energetico e gestionale degli impianti di illuminazione pubblica e la comunicazione dati su powerline nelle reti di distribuzione energia, gas e acqua. Le sue piattaforme tecnologiche Luminibus, APYLink e M<sup>3</sup>-S sono ampiamente apprezzate anche all'estero, con particolare diffusione in Romania e Spagna.*

*Ulteriori informazioni su A.P.Systems sono disponibili sul sito [www.apsystems.it](http://www.apsystems.it).*



**COMUNE di ASTI**  
www.comune.asti.it



Il Sindaco del Comune di Asti  
Avv. Fabrizio Brignolo



**ap systems**  
milan italy - www.apsystems.it  
*smart technologies*



Il CEO di A.P.Systems  
Dr. Renzo Bassetto