



CITTA' DI PORTO SAN GIORGIO

PROVINCIA DI FERMO

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Seduta in data : 12/04/2016

Atto n. 54

Oggetto: APPROVAZIONE PIANO TRIENNALE DI RAZIONALIZZAZIONE EX ART. 2 COMMA 594, LEGG
E N. 244 DEL 24.12.2007

L'anno duemilasedici, addì dodici del mese di Aprile alle ore 20:20, presso l'ufficio del Sindaco del Palazzo Comunale, previo esaurimento delle formalità prescritte dalla Legge e dallo Statuto, si è riunita la Giunta Comunale sotto la presidenza del Sindaco Avv. Nicola Loira.

Partecipa all'adunanza ed è incaricato della redazione del presente verbale il Segretario Generale Dott. Dino Vesprini

Partecipano i Signori

Cognome e Nome	Qualifica	Presenza
LOIRA NICOLA	SINDACO	P
GRAMEGNA TOTA FRANCESCO	VICE SINDACO	P
BISONNI RENATO	ASSESSORE	P
CIABATTONI CATIA	ASSESSORE	P
TALAMONTI UMBERTO	ASSESSORE	P
VESPRINI VALERIO	ASSESSORE	P

Presenti n. 6 Assenti n. 0

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta Comunale a trattare il seguente argomento:

Premesso che la legge n. 244 del 24.12.2007 (legge finanziaria 2008), all'art.2 - comma 594, prevede l'adozione di piani triennali per l'individuazione di misure finalizzate alla razionalizzazione dell'utilizzo:

- a) delle dotazioni strumentali, anche informatiche, che corredano le stazioni di lavoro nell'automazione d'ufficio;
- b) delle autovetture di servizio, attraverso il ricorso, previa verifica di fattibilità, a mezzi alternativi di trasporto, anche cumulativo;
- c) dei beni immobili ad uso abitativo o di servizio, con esclusione dei beni infrastrutturali;

Richiamati i commi da 595 al 598 di disciplina e monitoraggio di dette misure per cui:

- ¿ il comma 595 prescrive l'indicazione, nei piani di cui alla sopraccitata lettera a), delle misure dirette a circoscrivere l'assegnazione di apparecchiature di telefonia mobile ai soli casi in cui il personale debba assicurare, per esigenze di servizio, pronta e costante reperibilità e limitatamente al periodo necessario allo svolgimento di particolari attività che ne richiedono l'uso, individuando, nel rispetto della normativa sulla tutela della riservatezza dei dati personali, forme di verifica, anche a campione, circa il corretto utilizzo delle relative utenze;
- ¿ il comma 596 stabilisce che qualora gli interventi di cui al 594 implichino la dismissione di dotazioni strumentali, il piano è corredato della documentazione necessaria a dimostrare la congruenza dell'operazione in termini di costi e benefici;
- ¿ il comma 597 impone alle pubbliche amministrazioni di trasmettere a consuntivo e con cadenza annuale una relazione agli organi di controllo interno e alla sezione regionale della Corte dei Conti competente;
- ¿ il comma 598 prevede che i suddetti piani siano resi pubblici con le modalità previste dall'art. 11 del D.Lgs. 165/2001 e dall'art. 54 del D.Lgs. 82/2005 (codice dell'amministrazione digitale);

Dato atto che gli interventi previsti nel piano in oggetto sono funzionali al perseguimento di obiettivi di efficienza, efficacia ed economicità dell'azione amministrativa, pur consentendo agli uffici di disporre di supporti strumentali idonei al raggiungimento degli obiettivi gestionali stabiliti da questa amministrazione;

Dato atto che l'istruttoria è stata formata dal Segretario Generale in quanto Responsabile del servizio controllo di gestione e che nella redazione dei contenuti del piano costituito dagli allegati sub A) e B) alla presente deliberazione si è tenuto conto delle indicazioni pervenute dai settori/servizi competenti a materia, fra cui quelle contenute nella relazione del funzionario responsabile del servizio S.I.C. - informatico agli atti;

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267

Visto lo Statuto Comunale;

Dato atto che sulla presente proposta verranno acquisiti i pareri del Segretario Generale sia in ordine alla regolarità tecnica che, in quanto Responsabile del Settore Finanziario, in ordine alla regolarità contabile secondo la nuova connotazione introdotta dall'art. 3, 1° comma - lett. b), D.L. 174/2012;

SI PROPONE DI DELIBERARE COME SEGUE:

- 1) APPROVARE, anche per il triennio 2016/2018, il piano triennale per l'individuazione di misure finalizzate alla razionalizzazione dell'utilizzo di alcune risorse, come meglio specificato in premessa, costituito dagli allegati sub A) e B), depositati al fascicolo elettronico e resi visibili all'albo pretorio on line;
- 2) DARE MANDATO agli uffici comunali affinché provvedano, a consuntivo annuale, ad inoltrare idonea relazione circa il raggiungimento degli obiettivi di razionalizzazione espressi nel piano in oggetto agli organi di controllo interno di questo comune nonché alla Sezione Regionale della Corte dei Conti.
- 3) TRASMETTERE il presente provvedimento a tutti i settori/servizi comunali per opportuna conoscenza;
- 4) TRASMETTERE il presente provvedimento ai servizi controllo di gestione, S.I.C. - informatico, telefonia mobile, per competenza funzionale;
- 5) DICHIARARE l'atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 del testo unico degli enti locali;
- 6) PUBBLICARE la presente deliberazione, oltre che nelle consuete modalità previste dalla legge per le deliberazioni della Giunta, nel sito internet del Comune, provvedendo inoltre a depositarne copia presso l'Ufficio relazioni con il pubblico che ne curerà la pubblicizzazione secondo le modalità ritenute più idonee a favorirne la massima divulgazione.

LA GIUNTA COMUNALE

Esaminato il sopra riportato documento istruttorio;

Ritenuto di condividere le conclusioni cui giunge l'istruttoria;

Richiesti e formalmente acquisiti i pareri previsti dall'ordinamento delle autonomie locali per il perfezionamento dell'atto deliberativo;

Visto il decreto del sindaco n. 11 del 23 dicembre 2015 con il quale sono stati prorogati gli incarichi dirigenziali;

Rilevata la propria competenza in merito;

a voti unanimi resi nelle forme di legge e di statuto;

DELIBERA

- per le ragioni espresse in premessa, di approvare integralmente quanto proposto e contenuto nel surriportato documento istruttorio;
- con successiva votazione, unanimemente espressa dal collegio deliberante, la presente deliberazione viene resa immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134, comma 4, del testo unico degli ee.ll., approvato con d.lgs. 18 agosto 2000, n.267.

7)

IL SINDACO

Nicola Loira

IL SEGRETARIO GENERALE

Dino Vesprini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa;

Il documento è memorizzato digitalmente ed è rintracciabile sul sito internet per il periodo di pubblicazione.

L'accesso agli atti viene garantito con le modalità di cui alla L. 241/90, come modificata dalla L. 15/2005, nonché al regolamento per l'accesso agli atti



CITTA' DI PORTO SAN GIORGIO
PROVINCIA DI FERMO

Parere di Regolarità Tecnica

IL DIRIGENTE / P.O.

**ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n.267/2000 e ss.mm.
in ordine alla REGOLARITA' TECNICA
della proposta n. 740 del 11/04/2016**

ESPRIME PARERE

FAVOREVOLE

Porto San Giorgio, lì 12/04/2016

IL DIRIGENTE
VESPRINI DINO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa;
il documento è memorizzato digitalmente ed è rintracciabile sul sito internet per il periodo della pubblicazione.
L'accesso agli atti viene garantito ai sensi e con le modalità di cui alla L. 241/90, come modificata dalla L. 15/2005, nonché al regolamento per l'accesso agli atti.



CITTA' DI PORTO SAN GIORGIO
PROVINCIA DI FERMO

Visto di Regolarità Contabile
IL DIRIGENTE / P.O.
SERVIZI ECONOMICI FINANZIARI
ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n.267/2000 e ss.mm.
in ordine alla REGOLARITA' CONTABILE
della proposta n. 740 del 11/04/2016

ESPRIME PARERE
FAVOREVOLE

Porto San Giorgio, lì 12/04/2016

IL DIRIGENTE
VESPRINI DINO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa;
il documento è memorizzato digitalmente ed è rintracciabile sul sito internet per il periodo della pubblicazione.
L'accesso agli atti viene garantito ai sensi e con le modalità di cui alla L. 241/90, come modificata dalla L. 15/2005, nonchè al regolamento per l'accesso agli atti.



CITTÀ DI PORTO SAN GIORGIO

Provincia di Fermo
SETTORE SEGRETERIA
Servizio CED

Allegato A

1. Situazione Attuale

1.1 Hardware e Software

Il sistema informativo del comune di Porto San Giorgio è attualmente costituito da una rete cablata distribuita su tutti gli uffici della sede. Tale rete consente il collegamento dei telefoni con il centralino e dei p.c. e delle stampanti di rete con i server applicativi, essa è raccordata da 15 switch situati in 5 armadi. Nella rete sono attualmente installati 114 p.c., tra desktop, Notebook e Netbook, quasi altrettante stampanti e 9 Server, tra virtuali e fisici.

Alcuni computer sono situati nelle sedi esterne e non collegate alla rete principale, come la Biblioteca, la Farmacia, il Mercato Ittico, il cantiere NU. L'elenco analitico completo della dotazione hardware, compresa l'indicazione dei rispettivi assegnatari-utilizzatori è allegato al presente piano (**Allegato n°A1**).

Le postazioni di lavoro non sono standardizzate secondo un modello unico per tutto l'Ente in quanto l'acquisto di nuove macchine è sempre scaglionato ed ogni anno vengono acquistate nuove macchine in ragione delle disponibilità finanziarie, per sostituire quelle rotte o quelle obsolete.

Tali p.c. gestiscono oltre ai normali software di automazione d'ufficio (in generale Microsoft Office o Open-office), diversi applicativi gestionali, specifici di ogni singolo settore. Nel corso del 2014 è stato implementato un nuovo sistema informativo comunale fornito dalla ditta TINN di Teramo, al contempo sono state abbandonate le procedure Halley gestione del personale, mentre le procedure SAGA-Maggioli pur non essendo gestite per nuovi inserimenti, vengono utilizzate per consultazione di atti e documenti non ancora recuperati dalla ditta TINN, pertanto a tutt'oggi risultano operativi i seguenti applicativi:

1. Programma di gestione del codice della strada -	SAPIGNOLI;
2. anagrafe -	TINN
3. Tributi -	SIEL
4. Ragioneria -	TINN
5. Segreteria -	TINN
6. Personale -	TINN
7. Rilevamento Presenze -	Proietti
8. Concessione Edilizie -	Gruppo Marche Informatica
9. Inventario e Patrimonio -	GIES
10. Concessione Loculi Cimiteriali	SI2G

Le nuove procedure fornite dalla ditta TINN si sono dimostrate non del tutto adeguate alle esigenze del comune di Porto San Giorgio, sia per quanto riguarda le funzionalità operative che per quanto riguarda il recupero dei dati, in particolare gli archivi anagrafici presentano innumerevoli lacune, che vengono sanate solo quando individuate dagli operatori del settore, e gli archivi degli

atti amministrativi degli anni dal 2002 al 2013 non sono stati recuperati, pertanto per la loro consultazione abbiamo dovuto mantenere in funzione il server SAGA-MAGGIOLI.

Inoltre il programma di gestione degli atti amministrativi, che in teoria, doveva essere compatibile con qualsiasi texteditor, è risultato compatibile solo con Word di Microsoft e pertanto attualmente il comune si trova nella necessità di dover aggiornare le licenze d'uso del programma Word.

2. AZIONI DI RAZIONALIZZAZIONE

per il corrente anno 2016 sono stati previsti i seguenti obiettivi:

1. Completamento del sistema di disaster recovery e business continuity già avviato nel corso del 2015 e consistente nella virtualizzazione dei server applicativi e gestionali della rete comunale, il loro inserimento all'interno di due nuovi server fisici e la realizzazione delle copie di backup su un apparato esterno alla rete comunale.
2. Nel corso dell'anno 2015 è stato stipulato un contratto con la ditta Unimatica di Bologna per la conservazione del registro giornaliero di protocollo, mentre attualmente si sta predisponendo un nuovo contratto, con la regione Marche, per la conservazione di tutti i documenti digitali prodotti dal comune, tra i quali anche il registro di protocollo, con conseguente risparmio della spesa prevista per il contratto Unimatica.
3. Studio per l'ottimizzazione delle linee telefoniche della rete fissa in uso all'ente ed eventuale sostituzione del centralino ormai obsoleto e non più manutenibile;
4. Installazione e configurazione di un proxy per il monitoraggio della navigazione internet e inibizione dell'accesso a siti non consentiti. Riconfigurazione firewall al fine di evitare problemi riguardanti l'invio di messaggi email rifiutati da diversi server.
5. Gestione piano di informatizzazione di cui alla D.G.C. n. 292 del 25.02.2015, ad oggetto: "Piano di Informatizzazione (art. 24 co. 3-bis del DL 90/2014)";

2.1. Implementazione sistema di "Disaster Recovery Plan"

La realizzazione del disaster recovery plan e della business continuity è stata affidata alla ditta Mercurio di Macerata, che ha già provveduto alla fornitura di due nuove macchine con sistema operativo linux e programma di virtualizzazione KVM. All'interno di tali macchine verranno inseriti (virtualizzati) tutti i server della rete comunale nonché i database contenenti gli archivi comunali.

Successivamente verrà riconfigurato il server acquistato nel 2013 inserendovi il sistema operativo linux al fine di realizzare un sistema a tre nodi virtuali che possano dividersi il lavoro di elaborazione delle applicazioni utilizzate da tutti gli uffici comunali. Con ciò, atteso che la virtualizzazione è un sistema di gestione che ottimizza l'utilizzo delle risorse elaborative ed il consumo elettrico del DATA-CENTER, il fatto di duplicare i server e implementare un sistema di backup automatico esterno alla sede comunale (presso il mercato ittico) consente di ottenere un completo sistema di business continuity e disaster recovery.

Questa operazione consente, tra l'altro, di rispettare le prescrizioni espressamente previste dalle normative nazionali, in particolare dall'**art. 50-bis del CAD (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.)**

Il Disaster Recovery Plan è un piano che permette di ripristinare la rete informatica interna all'Ente colpita da un disastro che l'abbia messa fuori uso completamente o in parte.

La soluzione in via di realizzazione è del tipo **Tier5** in quanto prevede un aggiornamento sincrono del sito primario con il sito secondario. Ciò consente la ripartenza immediata in caso di guasto di uno dei due siti. Il fatto che i due siti si trovino nella stessa struttura e quindi soggetti alle stesse eventuali calamità naturali viene ovviato mediante la realizzazione del sito di backup presso il mercato ittico, il quale ha la funzione di salvare i dati con cadenza giornaliera e quindi consentire la ripartenza del sistema in caso di distruzione del data center comunale.

2.2. Conservazione dei documenti digitali prodotti dal comune.

Con l'entrata in vigore del D.L. 66 del 24/4/2014 è diventata obbligatoria, per gli enti pubblici, la gestione delle fatture solo nel formato elettronico, pertanto il comune di Porto San Giorgio ha provveduto ad acquistare una piattaforma di gestione delle fatture elettroniche dalla ditta TINN.

Lo scorso 11 ottobre 2015, è scaduto il termine per l'adeguamento al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 3 dicembre 2013, contenente le Regole tecniche in materia di protocollo informatico ai sensi degli articoli 40 bis , 41, 47, 57bis e 71, del Codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005. Con riferimento ai requisiti minimi di sicurezza del Sistema di protocollo informatico , l'art. 7 delle regole tecniche in commento introduce un importante nuovo obbligo e cioè la conservazione digitale "a norma" del Registro giornaliero di protocollo

Poiché la regione Marche si è proposta come conservatore certificato per tutti gli Enti della regione ed essendo il costo di tale servizio pressoché nullo, il comune di Porto San Giorgio si sta attivando per aderire a tale proposta, risparmiando con ciò il costo del contratto stipulato con la ditta Unimatica di Bologna.

2.3. Ottimizzazione delle linee telefoniche di rete fissa in uso all'ente

Da diversi anni si parla di VOIP, cioè di telefonia veicolata su protocollo Internet, che quindi consente di telefonare a costo zero tra apparecchi dello stesso tipo. Su tale 'argomento si registrano opinioni molto discordanti tra gli assertori di questa tecnologia, che evidenziano tutti i pregi ed i possibili sviluppi ed i detrattori che non vorrebbero rinunciare ai piccoli vantaggi offerti dalla tecnologia tradizionale, in primis alla possibilità di telefonare in qualsiasi momento ed in qualsiasi condizione senza doversi preoccupare di problematiche di collegamento internet, come: server off-line, saturazione di banda ADSL, Quality Of Service ecc..

In ogni caso, lo stato dell'arte, suggerisce di approfondire l'argomento cercando di sviscerare i possibili vantaggi che si potrebbero ottenere dalla realizzazione di un moderno sistema di comunicazione a banda larga che investa possibilmente tutto il territorio comunale.

In questo contesto si potrebbe pensare ad una rete in Banda Larga che consenta di collegare non solo la sede comunale, ma tutti i siti periferici, quindi il mercato ittico, la farmacia, il cantiere NU e tutti plessi scolastici, oltre ai vari impianti di video sorveglianza ed eventualmente gli spazi pubblici su cui si potrebbe offrire alla collettività un collegamento wifi gratuito. Tutto l'impianto potrebbe essere interconnesso ad internet tramite alcune linee HDSL particolarmente performanti ed affidabili.

In definitiva si potrebbe ottenere al tempo stesso un risparmio economico in quanto si potrebbero disdire una miriade di contratti telefonici o ADSL ora indispensabili per il buon funzionamento degli uffici centrali e periferici del comune, mentre la certezza della interconnessione sarebbe assicurata dalla presenza di diverse linee ADSL/HDSL magari fornite da diversi Provider.

E' da considerare anche il fatto che la ditta che forniva il servizio di manutenzione del centralino comunale, ha fatto sapere di non poter più assicurare tale servizio in quanto trova difficoltà a reperire i pezzi di ricambio.

2.4. Installazione e configurazione di un proxy per il monitoraggio della navigazione internet ed ottimizzazione del server di posta elettronica

Per migliorare le prestazioni della connessione internet degli uffici comunali sarebbe auspicabile l'implementazione di un proxy che sia in grado di monitorare il traffico in entrata ed in uscita su internet ed allo stesso tempo consenta di inibire l'accesso a siti non consentiti, che in pratica sono quelli che creano più traffico e rallentano la rete. Tale apparato consentirebbe tra l'altro di ottimizzare il lavoro del server di posta elettronica, che in ogni caso è già stato riconfigurato opportunamente per evitare che il nostro indirizzo venga inserito nelle black-list, cioè tra i siti che producono spam e quindi non accettati dagli altri server.

2.5. art. 24 co. 3-bis del DL 90/2014 pubblicazione sul sito istituzionale di procedure per la presentazione di istanze, dichiarazioni e segnalazioni.

Tale articolo prevede la realizzazione di procedure internet per la presentazione di istanze, dichiarazioni e segnalazioni che permettano la compilazione on line con procedure guidate accessibili tramite autenticazione con il Sistema pubblico per la gestione dell'identità digitale di cittadini e imprese. Le procedure devono permettere il completamento della procedura, il tracciamento dell'istanza con individuazione del responsabile del procedimento e, ove applicabile, l'indicazione dei termini entro i quali il richiedente ha diritto ad ottenere una risposta. Il piano deve prevedere una completa informatizzazione.

Il nostro comune si sta attivando sia con la ditta TINN fornitrice delle procedure applicative di gestione degli uffici comunali, che con la regione Marche che ha già proposto il sistema di autenticazione del cittadini.

IL RESPONSABILE SIC
Ing. Giuseppe Cotechini





CITTA' DI PORTO SAN GIORGIO

Provincia di Fermo

63822 – VIALE DELLA VITTORIA 192
C.F. 81001530443

sport@comune-psg.org
Tel. E fax 0734 680278

Porto San Giorgio li 11/4/2016

SPETT/LE
SEGRETARIO GENERALE

OGGETTO: Relazione servizio telefonia mobile – Triennio 2016->2018

Con riferimento all'art. 2, comma 595, lettera a, della Legge 244 del 24/12/2007, ai fini della predisposizione del nuovo piano triennale 2016->2018, relativo alla razionalizzazione di varie dotazioni strumentali, tra cui anche quelli relativi al servizio di telefonia mobile, per quanto di propria competenza, si indicano di seguito le azioni che si intendono intraprendere nel nuovo triennio 2016->2018.

PREMESSO

Che in data 9/6/2011 il Comune di Porto San Giorgio ha aderito alla convenzione CONSIP TELEFONIA MOBILE 5 – contratto n. 888010466040- ;

Che una caratteristica prevista dalla citata convenzione relativa al servizio di telefonia mobile è quella dell'abbonamento post-pagato, sottoposto, per ogni utenza, al pagamento della tassa di concessione governativa categoria affari, (di importo pari a 12,91 euro mensili), non dovuta dalle P.A. centrali e loro articolazioni, e che è invece dovuta dalle restanti P.A. e nella fattispecie, per gli Enti; dal Comune di Porto San Giorgio, che, analogamente a molti altri enti, ha aderito ad iniziative congiunte (Anci regionale) per il riconoscimento della non applicabilità della tassa in parola, ma senza giungere a risultati positivi e tangibili;

Considerato che, sul sito della Consip Spa è pubblicato l'esito di un bando di gara denominato Telefonia mobile 6 che, al fine di procedere a nuova programmazione, si è ritenuto opportuno comparare ad altre offerte pervenute a questo Ente e/o presenti nel mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;

La rete mobile del Comune di Porto San Giorgio è attualmente costituita di n. 32 utenze , numero che, nel triennio, si prevede non subirà significative modifiche.

La tassa di concessione governativa ha rappresentato negli anni scorsi, mediamente, tra il 50 e il 60% dell'intero importo del conto telefonico.

Come già indicato nella relazione relativa all'anno 2015, all'inizio del 2016 sono state analizzate varie offerte presenti sul mercato, a cominciare da quelle presenti su CONSIP e Me.Pa. confrontandole tra esse, tutto ciò al fine di razionalizzare ed economizzare il servizio per un periodo di 2-3 anni.

Dalle analisi svolte è derivata l'adozione della delibera nr. 13 del 2/2/2016, con la quale la Giunta Comunale ha indicato come nuova soluzione contrattuale quella offerta dalla WIND Telecomunicazioni Spa che, per il biennio 2016-2017 e, parzialmente, 2018, oltre a consentire un considerevole risparmio economico, comprende tutte le caratteristiche necessarie al completo funzionamento del servizio;

Con tale atto e quelli successivi e conseguenti, si è ritenuto funzionale e conveniente, passare dalla fruizione dei servizi di telefonia mobile dalla modalità abbonamento post-pagato alla modalità pre-pagato anche per eliminare i costi dovuti alla corresponsione della tassa di concessione governativa.

Allo scopo di trovare una soluzione funzionale e duratura per i prossimi 2-3 anni, sono state esaminate, comparate (ed allegate al presente atto) le soluzioni direttamente proposte dai maggiori operatori di telefonia mobile e direttamente rinvenibili sul catalogo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), strumento messo a disposizione da Consip SpA.

Ogni assegnatario, ad eccezione di 2, verrà dotato di una sim avente le seguenti caratteristiche principali 250/550 minuti/mese, 250/550 messaggi e 1-2 GB connessione internet, inoltre, al fine di rendere efficiente ed efficace il servizio, ciascun assegnatario verrà dotato di idoneo apparato il cui costo sarà compreso tra 0 (zero) e 2 euro mensili, oltre a nr. 1 apparato il cui costo mensile ammonta ad €. 10,00, in tutti i casi, oltre iva e salvo recesso anticipato del Comune.

Per ciascuna sim non dati, iniziale ricarica una tantum di €. 5,00, per complessivi €. 180,00 iva compresa, da considerarsi utilizzabile solo in caso di specifiche emergenze.

Ad ogni assegnatario è stata data la possibilità di dotarsi di servizi e/o apparati di qualità superiore a condizione che l'intero costo dell'upgrade fosse posto a proprio carico mediante ritenuta diretta e mensile dalla propria retribuzione.

E' apparso inoltre vantaggioso disporre di tagli di traffico fisso e predefinito, in modo da prevedere esattamente gli importi delle spese telefoniche da prevedere in bilancio almeno per i prossimi due esercizi.

Come evidenziato dalle allegate tabelle l'applicazione dei criteri e delle condizioni sopra riportate consentirà un risparmio, su base annua, di oltre il 40% rispetto alla attuale convenzione e di oltre il 25% sulla nuova convenzione CONSIP Telefonia mobile 6, con risparmi ancora superiori su quelle presenti sul Me.Pa. ad inizio 2016.

In dettaglio: per la parte pubblica, la spesa a carico del Comune, per le 32 sim, e telefoni il costo complessivo annuo sarà di €. 5.533,92 mentre il costo stimato (in quanto non sono ancora pervenute tutte le fatture 2015) annuo dell'attuale convenzione è di 9.444,16

La decorrenza della nuova convenzione WIND è stata fissata all'1/3/2016.

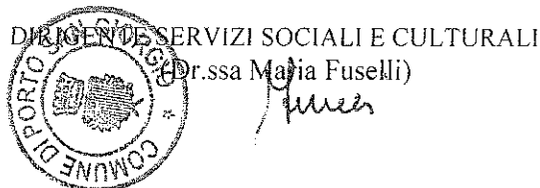
Nel corso del triennio 2016->2018 verrà comunque costantemente monitorata la situazione del mercato di telefonia mobile che, come noto, è particolarmente soggetto a variazioni e/o integrazioni.

ALLEGATO 1 = Comparazione offerta WIND con Consip 5 e 6;

ALLEGATO 2 = Comparazione offerta WIND con offerte telefonia mobile ME.PA.

ALLEGATO 3 = Comparazione costi Consip 5 e 6 con offerta WIND

Distinti Saluti



pro g	nome_pc	nome_utente	tipo_pc	marca	modello	veloc ita	ram	fornitore	Sistema_O perativo
1	XP-PC1	pc1 : sindaco	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
2	XP-PC2	ass. Turismo pc2 : ciabattoni	Desktop	Fujitsu	F2560PF231IT	3000	2000	Punto Informatica	WIN 7
3	XP-PC39	consiglio comunale	Desktop	Fujitsu		3000	2000		WIN XP
4	XP-PC4	pc4 : Fortuna Giuseppe	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
5	XP-PC5	pc5 : Ferrini Sergio	Desktop	Fujitsu	P2560PF081IT	3000	2000	EPTO Electronic - Fermo	WIN XP
6	N-PC6	pc6 :Del Prete Tiziana	Desktop	compaq	Pentium III 900 Compaq	900	256		WIN 2000
7	xp-pc74-1	ass. Bilancio pc7 : _Bisonni	Desktop		Punto Informatica P.S.G.				WIN XP
8	W8-PC8	pc8 : Cristina Matteucci	Desktop	lenovo	p3	4000	4000		WIN 8
9	xp-PC9	pc9 : Marcantoni Fiorenzo	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
10	xp-PC10	pc10 : Massetti Marina	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
11	xp-pc11	pc11 : Giunta comunale	notebook	Toshiba					
12	xp-PC12	pc12 : Tramannoni Massimo	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
13	xp-pxc13	pc13 : Guenci Mauro	Desktop	Assemblato	Punto Informatica P.S.G.				WIN XP
14	xp-pc14	pc14 : Santarelli Monica	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
15	xp-pc15	pc15 : Meloni Leonardo	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
16	N-PC16	pc16 : Pensioni	Desktop	Assemblato	pentium IV	700	256		WIN 2000
18	xp-pc98-1	pc18 : Piattoni Paolo	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
20	XP-PC20	pc20 : Berdini Claudio	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
21	XP-PC21	pc21 : Fughetta Simonetta	Desktop	H&S	Pentium IV 3 Ghz	3000	1000	Computer Maintenance tel 71/2867201	WIN XP
22	XP-PC22	ass. Sport pc22 : valerio Vesprini	Desktop	Fujitsu	F2560PF231IT	3000	2000	Punto Informatica	WIN 7
23	xp-PC23	pc23 : Alesiani Serenella	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium IV 2,8 Ghz	2800	1000	Computer Maintenance tel 71/2867201	win 7
24	XP-PC24	presidente del consiglio pc24 Catalini Giuseppe pc24-1 consiglieri com	Desktop	Assemblato	Pentium IV 2,8 Ghz	2800	1000		
25	XP-PC25	pc25 : Fanesi Iraide	Desktop	Fujitsu	P2560PF081IT	3000	2000	EPTO Electronic - Fermo	WIN XP
26	XP-PC26	pc26 : Verdecchia Daniela	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
27	xp-PC27	pc27 : Maggetti Maria Luisa	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
28	xp-pc28	pc28 : Fini Flaviana	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
29	PC29	pc29 : Bracalente Caterina	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
30	xp-pc30	pc30 : Acquaroli Franca	Desktop	Fujitsu-Siemens	P.D 820 2,8 Ghz.	3000	1000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
31	xp-pc31	supporto ut pc31 supporto ut	Desktop	Assemblato					
33	XP-PC33	Popolizio Carlo pc33 9480	Desktop	CDC	AMD SYSMARK 3 GHz	3000	1000	CDC	WIN 7
34	XP-PC34	pc34 : Mandolesi Samuele	Desktop	H&S	Pentium IV 3 Ghz	3000	1000	Computer Maintenance tel 71/2867201	WIN 7
35	XP-PC35	pc35 : Bianchini Sandra	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
36	xp-PC36	pc36 : Bernetti Fabio	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
38	PC38	pc38 : santini Tina	Desktop	Assemblato	AMD Athlon XP 2000	1800	1000	CDC	WIN XP
39	xp-PC39-1	pc39 : Bordoni Giuseppe	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
40	xp-PC40	pc40 : Marziali Fabio	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
42	xp-PC42	pc42 : Fortuna Giuseppe -Urp 2	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium IV 2,8 Ghz	2800	1000	Computer Maintenance tel 71/2867201	WIN XP
43	xp-PC43	pc43 : Santarelli Stefania Urp 1	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium IV 2,8 Ghz	2800	1000	Computer Maintenance tel 71/2867201	WIN XP
44	xp-PC44	pc44 : Carneli Giancarlo	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
45	XP-PC45	pc45 : Ciucci Miria	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
47	XP1-PC47	pc47 : Cognigni Simona	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium dual 1,6 GHzFujitsu Siemens Esprimo P2511	3000	2000	Epto Informatics	WIN XP

48	XP-PC48	pc48 : Fuselli Maria	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
50	PC50	SAIA pc50 : Tramannoni Massimo	Desktop	Fujitsu	P2560PF271IT	3200	2000	EPTO Electronic - Fermo	WIN 7
51	XP-PC51	ass. UT pc50 : Talamonti	Desktop	Fujitsu	F2560PF231IT	3000	2000	Punto Informatica	WIN 7
52	XP-PC52	pc52 : cifferi Flavio	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
53	XP-PC53	Mercuri Maurizio pc53 : maurz955	Desktop	H&S	Pentium IV 3 Ghz	3000	1000	Computer Maintenance tel 71/2867201	WIN 7
54	XP-PC54	pc54 : Palmieri Andrea	Desktop	Fujitsu	P2560PF081IT	3000	2000	EPTO Electronic - Fermo	WIN XP
55	XP-PC55	pc55 : Sisi Stefano	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
56	XP-PC56	pc56 : Sollini Samantha	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
60	PC60	pc60 : Damen Rossano	Desktop	Assemblato	Pentium IV 1800 Mhz	1800	512		WIN 2000
64	xp-pc64	pc64 : Rossi Sauro	Desktop	Fujitsu-Siemens					WIN XP
65	xp-PC65	pc65 : Peci Giorgio	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium IV 2,8 Ghz	2800	1000	Computer Maintenance tel 71/2867201	WIN XP
66	xp-PC66	pc66 : Mircoli Andrea	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium D 820 2,8Ghz	2800	1000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN XP
67	XP-PC67	pc67 : Incozzoni Cinzia	Desktop	Assemblato	pentium IV	3100	4000		WINXP
68	xp-PC68	pc68 : Silenzi Tiziana	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium IV 2,8 Ghz	2800	1000	Computer Maintenance tel 71/2867201	WIN XP
69	xp-PC69	pc69 : Cotechini Giuseppe	Desktop	Assemblato	P core due DUO E4500	4000	2000	Punto Informatica	WIN XP
70	XP-PC70	pc70 : Spadoni Valeria	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
71	XP-PC71	pc71 : Claretti Francesca	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
72	XP-PC72	pc72 : Panfilii Enrico	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
73	XP-PC73	pc73 : Ceteroni Mari	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
74	xp-pc74	Pc74 : Minnucci Maria Pia	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
75	XP-PC75	pc75 : Cecati Gianraffaele	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
76	XP-PC76	Uff.Commercio pc76 : pubblico	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium dual 2200	3600	1750	Punto Informatica	WIN XP
77	XP-PC77	pc77 : Roganti Anselmo	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
78	Xp-pc78	segreteria sindaco pc78 : bianchini	Desktop	Fujitsu-Siemens	P dual core 2200	3600	1750	Solo Saldi	WIN XP
79	XP-PC79	pc79 : Marzan Barbara	Desktop	hp	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
80	XP-PC80	pc80 : Valentino Patrizia	Desktop	HP	DC7900SFF dual core E6300 2,8Ghz	2800	4000	consip Itaware tel. 800184084 fax 800189726 assistenza.deskto p9@italware.it	WIN XP
81	xp-pc81	pc81 : D'Apolito Francesco	Desktop	olidata	DC E2000 dual core 1,8 GHz	3600	2000	olidata	WIN XP
83	PC83	pc83 : scarciello giovanni	Desktop	compaq	Pentium III 900 Compaq	900	256		WIN 2000
84	XP-PC84	pc84 : Andrenacci Fabio	Desktop	FUJITSU	DUALCORE E6601	4 GHz	2000	Epto Electronics - Fermo	WIN 7
85	XP-PC85	pc85 : Laurenzi Luigi	Desktop	FUJITSU	DUALCORE E6601	4 GHz	2000	Epto Electronics - Fermo	WIN 7
87	NXP-PC87	pc87 : Berrettoni Paola	Desktop	Fujitsu-Siemens	Pentium IV 2,8 Ghz	2800	1000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN XP
89	XP-PC89	pc89 : Perticarà Carlo	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
90	xp-pc90	pc90 : Avitabile Angelo	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
91	XP-PC91	pc91 : censi sauro	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
95	XP-PC95-1	pc95 : Scotcece Luigi	Desktop	LENOVO	DUAL CORE 10AW008MIX	3100	4000	Quasartek tel 06/9385958 fax 06/9387754	WIN 7
98	xp-PC98	pc98 : segretario	Desktop	fujitsu	dual core	3200	2000	EPTO	WIN 7
109	XP-PC109	U. Stampa	Desktop	FUJITSU	DUALCORE E6600	3 GHz	2000	Epto Electronics - Fermo	WIN 7

111	XP-PC111	Vice Comandante PC111 : Ferranti Fabrizio	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
112	XP-PC112	PC112 : Mandolesi Paolo	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
113	XP-PC113	pc113 : Saccoccia Giancarlo	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
114	XP-PC114	pc114 : Fermani Stefano -	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
115	PC115	pc115 : Montanini Antonio	Desktop	Assemblato	AMD Athlon XP 2800	2800	750	Computer Maintenanc	WIN 2000
117	PC117	pc117 : ferracuti luigi		Assemblato	AMD Athlon XP 2800	2800	750	Computer Maintenanc	WIN 2000
119	XP-PC119	pc119 : stagionali	Desktop	Assemblato	Pentium duo core 2	3000	1000	Punto Informatica	WIN XP
120	XP-PC120	Comandante pc120 : Paris Giovanni	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
121	xp-PC121	EX Mazzaferro Ermenegildo pc121 : vidal	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
122	xp-PC122	pc122 : Pignotti Gabriella	Desktop	HP	HP 6200 PRO SFF PC		4000	ITALWARE (in RTI)	WIN 7
123	xp-pc123	pc123 : Manni Danilo	Desktop	Assemblato	Pentium duo core 2	3000	1000	Punto Informatica	WIN XP
127	PC- timbrature	CED IO	Desktop	compaq	Pentium III 900 Compaq	900	256	Computer Maintenances	WIN 2000
131	NAS	CED	server	QNAP	NAS		128	PUNTO- INFORMATICA	WIN 2000
135	Firewall Posta Elettronica	Cache	Server	Assemblato	Pentium IV 3 Ghz	3000	1000	MERCURIO	LINUX Debian
136	SRVSAGA	Server Lotus	Server	compaq	Compaq Proliant 370	2000	1000	Computer Maintenances	WIN 2000 Server
137	DC02	Server Sicra	Server	HP	PROLIANT DL 380R/G4Intel Xeon EM64T- 3.2 GHZ	3200	2000	COMPUTER MAINTENANCE	WIN 2003 Server
138	DC01	Server Halley	Server	Fujitsu	PRIMERGY RX300 S5	3200	8000	CONSP N.V 800809270	WIN 2008 Server
139	w2k8- admin-vm	virtuale-amministrazione	virtuale						
140	w2k8-dbms- fdb	virtuale-db	Server						
141	w2k8-term- 01	virtuale-term1	Server						
142	w2k8-term- 02	virtuale-term2	Server						
143	w2k8-web	virtuale-web	Server						
156	PC228	CED	netbook	acer	ACER ASPIRE ONE			pPunto Informatica	
158	PC230	Popolizio Carlo	notebook		HP PAV AMD turion 64	3000	2000	Epto Electronics	Vista
159	PC231	Giunta comunale	notebook	Toshiba	Toshiba	3000	2000	Epto Electronics	Vista
163	PC235	Scotece Luigi	notebook		TOSHIBA SATELLITE PRO P300-20X CORE2 DUO T6400(2.00GHZ)K 800MHZ 250 GB HDD 3 GB RAM 17 WIDE XGA BAM	3600	3000	Epto Electronics	WIN XP
164	PC236	Serv-Sociali	notebook	HP	HP-250-G1			COMPUTER GROSS ITALIA SPA via del Pino, 1 Empoli (FI)	WIN7 HOME
165	PC237	Serv-Sociali	notebook	HP	HP-250-G1			COMPUTER GROSS ITALIA SPA via del Pino, 1 Empoli (FI)	WIN7 HOME
166	Biblio-1	Pantaloni Milena Biblioteca	E-Desktop	HP	pentium IV				
167	Biblio-2	Del Monte Alessandro Biblioteca	E-Desktop	Fujitsu	pentium IV				
168	Biblio-3	Antonella Pettinari Biblioteca	E-Desktop	Assemblato	AMD Athlon XP 2000	2000	256	Punto Informatica	WIN 2000
169	pc-cimitero	cimitero	E-Desktop		pentium IV	1800	512	CDC	WIN 2000
171	pc-ludoteca	ludoteca	E-Desktop	fujitsu	dualcore	2000	2000		win7
172	mercato ittico	Ferracuti Luigi	E-Desktop	HP					WIN XP
173	mercato ittico	Ferracuti Luigi	E-Desktop	HP					WIN XP
174	mercato ittico	Silenzi Mauro	E-Desktop	HP					WIN XP
175	mercato ittico	Silenzi Mauro	E-Desktop	HP					WIN XP
176	Farmacia	paolo seghetta	E-Desktop						
177	z-l-CAG1	CAG	I-Desktop		DUALCORE		4000		WIN7
178	z-l-CAG2	CAG	I-Desktop		DUALCORE		4000		WIN7
179	z-l-CAG3	CAG	I-Desktop		DUALCORE		4000		WIN7
180	z-l-CAG4	Informagiovani	I-Desktop		DUALCORE		4000		WIN7
181	z-l-PC1	Informagiovani	I-Desktop		DUALCORE		4000		WIN7
182	z-l-PC2	Informagiovani	I-Desktop		DUALCORE		4000		WIN7
183	z-l-PC3	Informagiovani	I-Desktop		DUALCORE		4000		WIN7
		desktop					88		
		netbook					1		
		notebook					6		
		server					9		
		PC sedi esterne					10		
		PC Informagiovani					7		
		totale					121		

761,69
380,845

5,368

6,153846	110
16,104	228
0	42
140,335	380

73,2

88,915
108,4763

1540,36

245,29

44,73684

107,91

122,645
280

75,3324

65,88
51,24

	T.C.G.	Chiamate RPA	Chiamate off-net rete mobile naz	Chiamate rete fissa	SMS RPA	SMS non RPA	Internet 0,5 GB	Internet 2GB	Internet 4GB	Internet 20 GB	Noleggio app BASE	Noleggio app MEDI	Noleggio app TOP
Consip 5	€ 383,13	0,0100	0,0380	0,0100	0,0010	0,0300	/	4,00	/	7,00	0,50	1,50	2,20
Consip 6	€ 383,13	0,0010	0,0170	0,0100	0,0010	0,0200	1,80	/	3,00	6,00	1,00	2,20	4,40
Wind	no										0,00	2,00	10,00
		cat. Base € 10,00 cat. Intermedia € 12,00 cat. Top € 21,00											

	reintegro per furto e smarrimento	Reintegro apparati	Dual billing *
Consip 5	si	sostituzione	si
Consip 6	si	sostituzione	si
Wind	no	riparazione	no

*(separazione uso pubblico e privato)

1. WIND = Costo dei riscatti degli apparati: da € 72,00 ad € 240,00 (solo in caso di recesso anticipato)
TIM = non indicato e solo in caso di riscatto - presumibile doppio di Consip5 (che prevede da € 3,66 ad € 16,104)
2. Costo una tantum di € 64,00 per cambio formato sim in Consip 6 (da standard a micro/nano) - No costi in wind

MENSILI	Internet							Costo mensile -media	Costo mensile -media	Costo annuale stimato
	Numero Sim	T.C.G.	Costo traffico voce - media	Costo SMS - media	Num Connessioni	Costo Sim	Noleggio apparati			
Consip 5	32	€ 413,12	€ 169,44	€ 25,43	12	/	€ 108,71	€ 789,90	€ 9.478,80	
Consip 6	32	€ 413,12	€ 75,33	€ 34,16	12	/	€ 75,16	€ 649,01	€ 7.788,12	
Wind	32	€ 0,00	/	/	32	€ 390,40	€ 70,76	€ 461,16	€ 5.533,92	

€ 5.497,70

761,69
380,845

5,368

6,153846	110
16,104	228
0	42
140,335	380

73,2

88,915
108,4763

1540,36

245,29

44,73684

107,91

122,645
280

75,3324

65,88
51,24

Comparazione offerta Wind* con offerte telefonia mobile presenti su Mepa in data 04/01/2016

Offerte Mepa	Sim Base	Sim Media	Sim Top	Totale Sim	Costo Sim Base	Costo Sim Media	Costo Sim Top	Costo Mensile (iva esclusa)	Costo annuale SIM (iva inclusa)
Tim	11	19	2	32	€ 82,50 (200 min, 200 sms, 100 MB al mese)	€ 188,10 (400 min, 400 sms, 1GB al mese)	€ 39,00 (min illimitati, sms illimitati, 1GB al mese)	€ 309,60	€ 4.532,54
Vodafone	11	19	2	32	€ 66,00 (intranet illim, 100 min, 100 sms, 150MB al mese)	€ 188,10 (intranet illim, 400 min, 400 sms, 1 GB al mese)	€ 40,00 (min illimitati, sms illimitati, 2GB al mese)	€ 294,10	€ 4.305,62
Wind	11	19	2	32	€ 110,00 (intranet illim, 250 min, 250 sms, 1 GB al mese)	€ 247,00 (intranet illim, 550 min, 550 sms, 1 GB al mese)	€ 50,00 (min illimitati, sms illimitati, 2GB al mese)	€ 407,00	€ 5.958,48

Offerte Mepa	Telef Base	Telef Media	Telef Top	Totale telefoni	Costo Terminali Base	Costo Terminali Medi	Costo Terminali Top	Costo Mensile (iva esclusa)	Costo annuale terminali (iva inclusa)
Tim	11	19	2	32	€ 33,00 Huawei Y5	€ 171,00 (€ 9,00) Samsung Galaxy A3 - Sony Xperia M4 A	€ 30,50 (€ 15,25) Huawei Ascend P8 4G	€ 234,50	€ 3.433,08
Vodafone	11	19	2	32	€ 33,00 Nokia 220	€ 171,00 (€ 9,00) Samsung A3 - Nokia Lumia 830	€ 32,00 Samsung S5 16GB - LG Flex 2 4G Grey	€ 236,00	€ 3.455,04
Wind	11	19	2	32	€ 33,00 Huawei Ascend Y530 - Samsung Galaxy Trend Lite	€ 190,00 Samsung Galaxy S5 mini - LG G2 Mini	€ 32,00 Sony Xperia Z3 Compact - Nokia Lumia 930	€ 255,00	€ 3.733,20

Costo totale annuale Tim (iva inclusa) **€ 7.965,62**
 Costo totale annuale Vodafone (iva inclusa) **€ 7.760,66**
 Costo totale annuale Wind (iva inclusa) **€ 9.691,68**

Risparmio Wind* su Tim offerta Mepa **30,53**
 Risparmio Wind* su Vodafone off. Mepa **28,69**
 Risparmio Wind* su Wind offerta Mepa **42,90**

* l'offerta Wind è quella presentata al protocollo del Comune di PSG in data 19/01/2016

TIM per l'assistenza tecnica richiede un costo aggiuntivo di € 1,00 per la categ. Base, € 3,00 per la categ. Media, € 4 per la categ. Top