

COMUNE DI PONTE BUGGIANESE

Provincia di Pistoia

COPIA

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Deliberazione n. 13 del 17.02.2011

OGGETTO: Realizzazione di una seconda fontanella per l'erogazione gratuita di acqua di alta qualità – Ricorso all'attività di sponsorizzazione e partecipazione all'iniziativa di finanziamento della Provincia di Pistoia per la riduzione della produzione dei rifiuti.

L'anno DUEMILAUNDICI e questo giorno DICIASSETTE del mese di FEBBRAIO alle ore 15:15 nella sala delle adunanze posta nella sede comunale, si è riunita la Giunta Comunale, convocata nei modi di legge, per trattare gli argomenti posti all'ordine del giorno.

Presiede l'adunanza il Sindaco, Pier Luigi Galligani

Presenti: n. 6

Assenti: n. -

NOMINATIVO		Pres.	Ass.
Pier Luigi Galligani	- Sindaco	X	
Daniele Bugiani	- Ass	X	
Nicola Tesi	- Ass.	X	
Pietro Moschini	- Ass.	X	
Elisa Buonanno	- Ass.	X	
Luigi Perniconi	- Ass.	X	
TOTALE		6	

Partecipa il Segretario Comunale, Fernando Francione incaricato della redazione del presente verbale.

Il Presidente, constatato, il numero legale degli intervenuti ai fini della legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e passa alla discussione degli argomenti posti all'ordine del giorno.

Il Presidente
(f.to Pier Luigi Galligani)

Foglio n. 01

Il Segretario Comunale
(f.to Fernando Francione)

COMUNE DI PONTE BUGGIANESE

Provincia di Pistoia

LA GIUNTA COMUNALE

VISTA la proposta di deliberazione n. 7 del 15.02.2011 redatta dal Responsabile del Settore Servizi Tecnici (Allegato "A");

PREMESSO

- Che a seguito della deliberazione G.C. n. 79 del 26/5/2010, esecutiva ai sensi di legge, è stata realizzata una postazione per l'erogazione pubblica, gratuita, di acqua da bere di alta qualità, nel loggiato adiacente la sede comunale di Piazza del Santuario;

- Che l'impianto è stato realizzato senza costi per l'Amministrazione comunale ed i cittadini in quanto la spesa è stata contabilmente coperta per il 30% grazie all'attività di sponsor della Culligan Technoacque Srl di Massa e Cozzile, Azienda leader nel campo dell'acqua e dei suoi trattamenti e per il restante 70% con contributo regionale erogato dalla Provincia di Pistoia;

CONSIDERATO l'enorme successo dell'impianto realizzato in Piazza del Santuario, che ha portato ad una riflessione da parte di questa Amministrazione comunale;

RITENUTO opportuno, al fine di migliorare il servizio (sia dal punto di vista geografico e logistico, sia dal punto di vista delle attese nell'erogazione) e di preservare le caratteristiche dell'impianto attuale, a tutto vantaggio del cittadino, realizzare un nuovo impianto in un secondo punto strategico del territorio comunale, ottenendo così la riduzione delle code per il prelievo dell'acqua ed un minor tragitto da compiere per approvvigionarsi;

DATO ATTO

- Che Culligan Technoacque si è dichiarata disponibile a continuare nell'attività di sponsor del 30% della spesa in caso di realizzazione di un secondo impianto, in conformità alle vigenti disposizioni di legge in materia di sponsor (art. 43, L. 449/1997 – art. 119, D.Lgs. 267/2000) e del Regolamento comunale approvato con Deliberazione consiliare n. 27/2005;

- Che la Provincia di Pistoia ha predisposto un nuovo Bando (operante nell'ambito dell'Accordo Quadro Provinciale su energia e rifiuti) per l'erogazione di contributi per la realizzazione di interventi finalizzati alla riduzione dei rifiuti;

- Che il Bando suddetto prevede ancora tra gli interventi finanziabili al 70% anche l'installazione di fontanelle per la distribuzione di acqua di alta qualità a consumo gratuito per l'utenza;

RITENUTO

- Che la compartecipazione alla spesa proposta da Culligan Technoacque è da ritenersi a tutti gli effetti una sponsorizzazione finalizzata ad *"assicurare una migliore qualità dei servizi prestati, acquisendo contributi economici, consulenza o fornitura di beni e servizi, garantendo in cambio la pubblicizzazione dei segni distintivi dei soggetti terzi"* condizione espressamente prevista dall'art. 1 del Regolamento comunale vigente in materia;

- Che l'iniziativa prospettata, oltre a valorizzare il sistema idrico pubblico, si colloca a pieno titolo nell'Accordo Quadro Provinciale su Energia e Rifiuti quale iniziativa finalizzata alla riduzione dei rifiuti (bottiglie in plastica);

Il Presidente
(f.to Pier Luigi Galligani)

Foglio n. 02

Il Segretario Comunale
(f.to Fernando Francione)

COMUNE DI PONTE BUGGIANESE

Provincia di Pistoia

VISTO il “*Progetto Per la realizzazione di una seconda fontanella di acqua potabile post trattata a distribuzione gratuita a Ponte Buggianese*”, predisposto dal Settore 3/B, da inoltrare alla Provincia di Pistoia ai fini dell’erogazione del contributo (All. 1);

VISTO il Regolamento concernente i “*criteri per la stipulazione dei contratti di sponsorizzazione con soggetti pubblici e privati*”, approvato con Deliberazione C.C. n. 27 del 31/5/2005;

VISTI gli artt. 48, 49, 107, 109 e 119 del D. Lgs. 18/8/2000 n. 267;

VISTO il Decreto del Sindaco 28 del 31/12/2010, relativo all’incarico di direzione del Sottosettore 3/B – Settore Servizi Tecnici;

VISTO Il vigente Statuto comunale;

VISTA la legge 241/90 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica reso dal responsabile del Settore proponete ai sensi dell’art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000 (all. B);

CON votazione unanime e palese

DELIBERA

Per le motivazioni espresse in narrativa

1. Di esprimere la propria volontà di procedere alla realizzazione sul territorio comunale di un nuovo punto di erogazione pubblica, gratuita, di acqua da bere di alta qualità.
2. Di continuare ad avvalersi dell’attività di sponsor offerta dalla Culligan Technoacque Srl di Massa e Cozzile per la copertura contabile del 30% della spesa dell’iniziativa.
3. Di aderire all’iniziativa di finanziamento della Provincia di Pistoia, operante nell’ambito dell’Accordo Quadro Provinciale su energia e rifiuti, per la copertura contabile del rimanente 70% della spesa.
4. Di approvare, in linea tecnica, il “*Progetto Per la realizzazione di una fontanella di acqua potabile post trattata a distribuzione gratuita a Ponte Buggianese*”, predisposto dal Settore 3/B, da inoltrare alla Provincia di Pistoia ai fini dell’erogazione del suddetto finanziamento (All. 1).
5. Di dare atto che il dettaglio dell’iniziativa avverrà con successivi atti assunti dagli organi competenti.
6. Di incaricare il Responsabile del Sottosettore 3/B - Servizi Tecnici della predisposizione di tutti gli atti consequenziali indispensabili per dare esecuzione all’atto deliberativo.
7. Di dare atto che la presente proposta è corredata del parere previsto dall’art. 49 del D. Lgs. n. 267/2000.

Il Presidente propone quindi di dichiarare il presente deliberato immediatamente eseguibile ai sensi del quarto comma, art. 134, del Decreto Legislativo n.267 del 18 agosto 2000.

La Giunta Comunale, con voti unanimi (e dunque con voto espresso dalla maggioranza dei suoi componenti), approva l’immediata eseguibilità del presente atto.

Il Presidente
(f.to Pier Luigi Galligani)

Foglio n. 03

Il Segretario Comunale
(f.to Fernando Francione)



COMUNE di PONTE BUGGIANESE

Provincia di Pistoia

SETTORE 3 - Servizi Tecnici

lavori pubblici – patrimonio – ambiente – protezione civile

BANDO DELLA PROVINCIA DI PISTOIA per Contributi alla realizzazione di interventi finalizzati alla riduzione della produzione di rifiuti.

Progetto preliminare per la realizzazione di una seconda fontanella di acqua potabile post trattata a distribuzione gratuita a Ponte Buggianese.

RELAZIONE TECNICA



F.to Il Responsabile
(Geom. Franco Sarti)

INTRODUZIONE ED ANALISI DEL CONTESTO

L'acqua destinata al consumo umano, cioè la comunissima acqua del rubinetto, è sottoposta a norme di qualità e a procedure di controllo fra le più severe al mondo che la rendono, in Italia, uno dei prodotti "alimentari" più controllati e sicuri; nonostante ciò si è andata sempre più radicando l'abitudine al consumo, come bevanda, di acqua in bottiglia, genericamente definita "minerale".

Fino agli anni ottanta il consumo di acqua in bottiglia si limitava alle sole acque provenienti dalle località termali caratterizzate, quasi sempre, da una rilevante mineralizzazione.

Successivamente però si sono andate diffondendo le cosiddette "acque piatte" lisce, caratterizzate da una bassa mineralizzazione, vendute al supermercato in confezioni di plastica fino a 2 litri ed oltre.

Recentemente il mercato delle acque in bottiglia si è ulteriormente allargato alle acque sottoposte a trattamenti e a nuove tipologie di contenitori che, sempre più piccoli, hanno invaso i supermercati.

Si sono così andate evidenziando nuove problematiche ambientali dovute al trasporto dell'acqua su gomma e alla raccolta e smaltimento di enormi quantità di bottiglie monouso, spesso abbandonate nell'ambiente.

OBIETTIVO GENERALE DEL PROGETTO E OBIETTIVI SPECIFICI

L'Amministrazione Comunale di Ponte Buggianese si è impegnata ad attuare politiche ambientali mirate alla razionalizzazione e diminuzione della produzione di rifiuti ed alla sensibilizzazione della cittadinanza sulla risorsa idrica quale bene e risorsa di tutti.

L'obiettivo generale del progetto è promuovere e diffondere sul territorio un modello di consumo consapevole e sostenibile; gli obiettivi specifici sono:

- a) realizzare l'installazione di fontanelle per la distribuzione gratuita di acqua potabile sottoposta ad alcuni semplici trattamenti per migliorarne gli aspetti organolettici che ne possono limitare l'utilizzo come bevanda;
- b) valorizzare l'acqua potabile della rete pubblica, quale acqua di alta qualità a consumo libero per l'utenza;
- c) contrastare l'uso dell'acqua in bottiglia e quindi ridurre la produzione dei rifiuti solidi.

INIZIATIVE REALIZZATE

Nel mese di ottobre 2010 l'Amministrazione comunale ha attivato una prima fontana di acqua di qualità, posizionata nel loggiato adiacente la sede comunale di Piazza del Santuario, progetto realizzato a costo zero per i cittadini grazie al finanziamento del 70% della spesa con fondi regionali distribuiti dalla Provincia di Pistoia e per l'ulteriore 30% tramite sponsorizzazione di Culligan Technoacque Srl,

Nel mese di novembre 2010 l'Amministrazione comunale con la stessa formula di finanziamento e di concerto con Publiambiente Spa, gestore del servizio di igiene urbana, si è dotata di un distributore di acqua alla spina, impianto mobile da utilizzare sia in occasione delle feste e delle sagre paesane che si svolgono nel periodo estivo sia presso la mensa scolastica nel periodo invernale.

INIZIATIVA DA REALIZZARE

In fase di progettazione del fontanello realizzato in Piazza del Santuario era stato stimato un consumo medio di circa 1.000 litri al giorno. Questa previsione sembrava la più ottimistica possibile.

Alla data del 13 gennaio 2011, dopo circa 100 giorni di funzionamento, sono stati erogati circa 280.000 litri di acqua, quasi il triplo di quanto previsto.

L'enorme successo dell'iniziativa ha portato ad una riflessione da parte dell'Amministrazione comunale, la quale, al fine di migliorare il servizio (sia dal punto di vista geografico e logistico, sia dal punto di vista delle attese nell'erogazione) e di preservare le caratteristiche dell'impianto attuale, a tutto vantaggio del cittadino, intende realizzare un nuovo impianto in un secondo punto strategico del territorio comunale, ottenendo così la riduzione delle code per il prelievo dell'acqua ed un minor tragitto da compiere per approvvigionarsi.

AZIONI PREVISTE

Il nuovo progetto intende realizzare, in particolare, le seguenti azioni:

- 1) realizzazione di un'altra fontanella pubblica per la distribuzione di acqua potabile dalla rete;
- 2) semplice trattamento dell'acqua potabile per renderla più gradevole (raffrescamento e gasatura), migliorandone alcuni aspetti organolettici;
- 3) campagna di promozione ai cittadini per la valorizzazione dell'acqua potabile della rete pubblica e promozione dell'uso della fontanella a consumo libero;
- 4) campagna di sensibilizzazione per la diminuzione dell'uso dell'acqua in bottiglia;
- 5) riduzione della produzione di rifiuti solidi;
- 6) mantenimento nel tempo dell'iniziativa.

SITO PRESCELTO

Il sito per l'installazione della seconda fontanella è tuttora in via di valutazione da parte dell'Amministrazione, comunque, indicativamente, dovrebbe ricadere in loc. Anchione, località con sensibile densità abitativa dislocata ai confini con il Padule di Fucecchio e, per questo, interessata anche da flussi turistici.

La presenza di varie soluzioni di parcheggio, fa sì che non sussistano problemi di sosta.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSTALLAZIONE

La nuova realizzazione avrà il tetto a spiovente per poter essere posizionata a cielo aperto permettendo il riparo dei fruitori, l'impianto di trattamento acqua prevederà un attingimento ripartito su due unità.

L'impianto sarà costituito da un sistema di affinamento dell'acqua che la perfezionerà da un punto di vista organolettico, un sistema di refrigerazione e gasatura della stessa, un sistema di erogazione ad incasso che renderà impossibile entrare fisicamente in contatto con il punto dal quale sgorga l'acqua.

Tutto questo è finalizzato a fidelizzare i cittadini nel tempo. Vogliamo che, dopo un primo momento di normale curiosità, resti l'abitudine all'utilizzo dell'acqua pubblica per bere.

Per incentivare ulteriormente l'utilizzo della fontana, questa Amministrazione si adopererà affinché questa fruizione collettiva torni ad essere un punto di aggregazione e uno strumento di dialogo tra l'Amministrazione stessa e i propri cittadini, veicolando una nuova cultura dell'acqua, una risorsa da rispettare e salvaguardare, una risorsa pubblica, di qualità, in precedenza assai sottovalutata.

Si procederà a monitorare l'utilizzo della fontana da parte dei cittadini tramite l'installazione di appositi contatori, regolarmente calibrati, vidimati e certificati. Saranno inoltre periodicamente svolti degli audit di gradimento per verificare la presenza di aspetti migliorabili nel servizio.

Il quadro economico dell'intervento in oggetto è descritto di seguito.

ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE – PAGINA INTERNET

Gli strumenti di comunicazione avranno come punti di riferimento: l'acqua, la sua qualità e la lotta alla produzione dei rifiuti nel territorio comunale.

Per promuovere l'iniziativa si prevede di realizzare una pagina web sul sito istituzionale del Comune dove saranno illustrate le caratteristiche del progetto e della sua realizzazione, saranno visibili i risultati ottenuti in termini di acqua erogata e conseguentemente in numero di bottiglie risparmiate, i dati analitici dell'acqua e la descrizione delle caratteristiche del sistema idrico locale. La pagina potrà essere collegata mediante, apposito link, al sito istituzionale dell'A.T.O. 2, di Publiambiente e della Provincia.

SUPPORTO TECNICO

Anche per questo secondo impianto il supporto tecnico sarà Culligan Technoacque Srl di Massa e Cozzile, Azienda leader nel settore con la quale il Comune intende confermare la già esistente una

forma di collaborazione, tramite sponsorizzazione ai sensi dall'art. 119 del D.Lgs. 18/8/2000 n. 267 e del vigente Regolamento comunale in materia, per le attività di fornitura dell'impianto, installazione e gestione dello stesso e campagna pubblicitaria con incontri mirati nelle scuole e predisposizione e divulgazione di materiale pubblicitario anche su supporto informatico.

VALUTAZIONE QUANTITATIVA

L'obiettivo del presente progetto, oltre alle finalità di cui al bando della Provincia, è quello di favorire l'erogazione gratuita a tutti i cittadini acqua post trattata e controllata al posto di quella così detta "minerale commercializzata".

Tutta la popolazione, che al 31/12/2010 conta 8.840 abitanti suddivisi in 3.431 nuclei familiari, sarà interessata dal progetto attraverso una campagna divulgativa e di sensibilizzazione.

RIDUZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

La distribuzione gratuita di acqua di alta qualità a tutta la cittadinanza attraverso l'installazione dell'impianto di distribuzione così come proposto in questo progetto risulta avere importanza per diversi aspetti ambientali: la riduzione a monte dei rifiuti (i contenitori delle acque minerali commercializzate), con conseguente risparmio negli spazi in discarica, e riduzioni dell'impatto sull'atmosfera dovuto alla riduzione delle emissioni da parte dei mezzi di trasporto dell'acqua confezionata in quanto se ne riduce il loro utilizzo.

In fase di produzione 1 Kg di PET (25 bottiglie da 1,5 Litri) consuma 2 Kg di petrolio e 17,5 litri di acqua, rilascia poi nell'atmosfera:

- 40 gr di idrocarburi.
- 25 gr di ossidi di zolfo.
- 20 gr di ossidi di azoto.
- 18 gr di monossido di carbonio.
- 2,3 Kg di anidride carbonica.

I consumi fatti registrare nei primi 100 giorni di erogazione dal fontanello di Piazza del Santuario, consentono di affermare che:

Le famiglie residenti nel nostro Comune sono 3.431, ipotizzando cautelativamente che il 10% di queste attinga l'acqua da bere dalla fontanella di progetto, con una media per famiglia di 20 litri alla settimana, ovvero 356.720 Litri di acqua all'anno. Con questi dati, desunti dall'effettiva realtà abitativa e dai dati pubblicati da Aquitalia e Federutility, si può fare un bilancio dettagliato della riduzione dell'impatto ambientale:

- 237.813 bottiglie in PET prodotte in meno
- 7.134 Kg di PET in meno da avviare a recupero o smaltimento
- 1.624 Kg di CO2 risparmiata per la produzione.
- 9.178 Kg di CO2 in meno per il trasporto delle bottiglie.

Il cittadino, parte attiva dell'operazione in progetto, risparmierà per l'acquisto dell'acqua contribuendo alla riduzione degli investimenti e dei costi di gestione per il recupero ed il riciclo della plastica ed in particolare del PET.

DIVULGAZIONE DELL'INIZIATIVA

L'Amministrazione Comunale divulgherà, sia direttamente sia tramite Culligan Technoacque, la presente iniziativa alla cittadinanza, prevedendo incontri con i cittadini, comunicazioni sulla stampa locale e sul giornalino del Comune, comunicazione tramite messaggi telefonici, nonché una campagna di sensibilizzazione con la distribuzione di volantini nelle scuole e nei locali commerciali di alta frequentazione.

Sarà promosso, in collaborazione con gli esercizi commerciali locali, l'utilizzo di contenitori in policarbonato, riciclabile, riutilizzabile, lavabile anche in lavastoviglie ad alta temperatura, alternativa migliore rispetto al vetro poiché più leggero e infrangibile, non potrà quindi procurare danni in fase di trasporto o riempimento agli utenti.

QUADRO ECONOMICO DI SPESA

Costo complessivo del progetto 47.220,00 incluso IVA

Ammissibili a finanziamento 33.054,00 incluso IVA

La differenza di euro 12.666,00 verrà finanziata dall'Amministrazione tramite contratto di sponsorizzazione con Culligan Technoacque Srl.

Anche per quanto riguarda i costi di gestione e manutenzione dell'impianto, incluso la fornitura della CO2 per la gasatura, questa Amministrazione ricorrerà alla formula della sponsorizzazione, definendone successivamente le relative modalità e informandone tempestivamente la Provincia di Pistoia.

Voce di costo	n.	Prezzo unitario (Euro)	Totale (Euro)	Finanz. al 70% (Euro)	Quota a carico del Comune (Euro)
Opere di allacciamento ai servizi acquedotto ed energia elettrica	1	5.000,00	5.000,00	3.500,00	1.500,00
Installazione struttura portante dell'impianto	1	24.100,00	24.100,00	16.870,00	7.230,00
Apparecchiature tecnologiche	1	12.650,00	12.650,00	8.855,00	3.795,00
Verifiche dell'acqua erogata	365	15,00	5.470,00	3.829,00	1.641,00
Totale compreso IVA 20%			47.220,00	33.054,00	14.166,00

ELEMENTI DI VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI

1. Utenti coinvolti

Numero dei soggetti effettivamente coinvolti e direttamente interessati alla realizzazione del progetto.

Il progetto si rivolge a tutte le famiglie presenti sul territorio 8.840 abitanti residenti al 31/12/2010 suddivisi in 3.431 nuclei familiari.

Numero di soggetti di età scolare effettivamente coinvolti e direttamente interessati alla realizzazione del progetto.

Nei numeri sopra indicati sono compresi anche i bambini e ragazzi in età scolare. Attualmente gli alunni frequentanti le scuole del territorio sono circa 823 alunni.

Significatività dei soggetti coinvolti, ovvero potenzialità dei soggetti di favorire/contribuire all'efficace attuazione del progetto.

I soggetti coinvolti nel progetto sono le utenze familiari: l'acqua erogata, post trattata e controllata, sarà completamente gratuita; questo sicuramente favorirà l'efficace attuazione del progetto e rappresenterà un fattore di stimolo per le famiglie ad utilizzare il fontanello, diffondendo sul territorio una cultura ambientalista e comportamenti di vita ecologicamente più sostenibili.

2. Riduzione dei rifiuti

Quantità di rifiuti ridotti.

La riduzione dei rifiuti potrà essere calcolata sulla base dei volumi di acqua prodotti ed erogati alla fontanella, in rapporto al volume medio di una bottiglia d'acqua.

Le famiglie residenti nel nostro Comune sono 3.431, ipotizzando cautelativamente che il 10% di queste attinga l'acqua da bere dalla fontanella di progetto, con una media per famiglia di 20 litri alla settimana, ovvero 356.720 Litri di acqua all'anno. Con questi dati, desunti dall'effettiva realtà abitativa e dai dati pubblicati da Aquitalia e Federutility, si può fare un bilancio dettagliato della quantità di rifiuti prodotti:

- 237.813 bottiglie in PET prodotte in meno

- 7.134 Kg di PET in meno da avviare a recupero o smaltimento.

Il cittadino, parte attiva dell'operazione in progetto, risparmierà per l'acquisto dell'acqua contribuendo alla riduzione degli investimenti e dei costi di gestione per il recupero ed il riciclo della plastica ed in particolare del PET.

Quantità di rifiuti con maggiori problematiche di riciclo ridotti.

I rifiuti in plastica, per le loro peculiari caratteristiche chimico fisiche, sono sicuramente tra quelli che hanno maggiori problematiche legate allo smaltimento, anche se si sono raggiunti ottimi livelli nel loro recupero.

Riuscire a ridurre notevolmente la produzione di rifiuti in plastica, rappresenta comunque non solo un sostanziale sgravio dal punto di vista economico/gestionale ma anche di problematiche di smaltimento.

Quantità di prodotti riutilizzati o di cui comunque si allunga la durata di vita.

Il ricorso al fontanello permetterà ai cittadini di poter riutilizzare gli stessi contenitori, magari di vetro (invece che di plastica), tutte le volte che si renderà necessario provvedere all'attingimento di acqua, prolungando quindi l'utilizzo, ed il ciclo di vita, del contenitore stesso, con conseguenti abbattimenti di costi e di impatto ambientale.

Oggettività del metodo di contabilizzazione.

Il metodo di contabilizzazione, come per la determinazione delle quantità di acqua erogata, si basa su dati di lettura diretta e su dati ricavati da esperienze simili e studi approfonditi nel settore.

3. Utilizzo di materiali riciclati o di recupero

I materiali occorrenti per la realizzazione del progetto principalmente sono rappresentati da:

- materiale edilizio,

- carta riciclata per la realizzazione di depliant di comunicazione, locandine, ecc.

Nell'ambito della progettazione dell'installazione e delle sistemazioni esterne potrà essere valutato l'impiego di materiali di recupero o riciclati, tenendo comunque conto che la realizzazione sia eseguita a perfetta regola d'arte e segua tutte le norme di sicurezza.

Il materiale relativo alla comunicazione e comunque tutto il materiale cartaceo occorrente sarà stampato esclusivamente e completamente utilizzando carta riciclata e quindi anche riciclabile.

Inoltre, al fine di minimizzare l'utilizzo di materiale cartaceo, saranno utilizzati sistemi di pubblicizzazione tramite internet o altri sistemi informatici e tecnologici o sistemi di comunicazione tramite incontri, convegni o seminari tematici ai quali invitare tutta la cittadinanza.

4. Incidenza su comportamenti e stili di vita

Capacità di incidere sui comportamenti e gli stili di vita in maniera permanente.

Il progetto ha la capacità di incidere sia sui comportamenti e sia sugli stili di vita dell'intera collettività in maniera permanente. Al fine di sensibilizzare l'utenza sulla questione fin qui descritta, ma anche sulle problematiche ambientali in generale e sulla sostenibilità, in modo da allargare le conoscenze e la sensibilità di tutti, è previsto un ciclo di incontri e assemblee pubbliche sul tema in collaborazione con Culligan Technoacque e Publiambiente.

A chiusura del ciclo di incontri sarà indetto un Forum - Tavola rotonda alla quale saranno invitati tutti i partecipanti al progetto e altri soggetti interessati sia pubblici che privati, incentrata specificatamente sull'esperienza effettuata e implementata con lo sviluppo di tematiche ambientali relative alla gestione dei rifiuti, alla risorsa idrica quale bene comune.

Le suddette attività o iniziative, verranno opportunamente documentate.

Verificabilità dei cambiamenti.

La verifica dei cambiamenti comportamentali da parte delle famiglie sarà monitorata costantemente dalle letture della quantità di acqua erogata dalla fontanella pubblica di Piazza del Santuario, e valutata nell'arco di un anno solare, in base all'aumento dell'utilizzo del fontanello stesso.

5. Riproducibilità e trasferibilità

Facilità/possibilità di riproducibilità dell'iniziativa e/o di trasferibilità in contesti diversi da quello originale.

L'iniziativa, per le sue caratteristiche, potrà essere facilmente riproducibile in altre zone del territorio comunale.

6. Controllo dei risultati

Oggettività dei metodi di contabilizzazione, valutazione e monitoraggio utilizzati.

Validità riconosciuta dei metodi utilizzati.

Verificabilità dei risultati.

Il controllo dei dati da contabilizzare attraverso la lettura del contatore installato garantirà l'oggettività degli stessi. Unica considerazione da fare è relativa al numero preciso e puntuale degli utenti che decideranno di usufruire del servizio: in questo caso sarà possibile fare un calcolo di media legato al dato di lettura del consumo idrico della fontanella.

I dati riferiti ai controlli saranno trasmessi alla Provincia di Pistoia alle scadenze fissate del 30 giugno e 31 dicembre di ogni anno.

7. Informazione e diffusione dei risultati

Congruità delle iniziative di informazione e sensibilizzazione rispetto agli obiettivi di progetto.

La campagna di informazione ai cittadini sarà improntata sugli obiettivi specifici del progetto, ovvero sul tema del riuso della risorsa acqua, della valorizzazione dell'acqua potabile della rete pubblica quale acqua di alta qualità a consumo libero per l'utenza, e sulla diffusione dei comportamenti sostenibili atti a contrastare l'uso dell'acqua in bottiglia e, quindi, a ridurre la produzione di rifiuti solidi.

Congruità dei materiali informativi prodotti rispetto agli obiettivi di progetto.

Nel rispetto dell'obiettivo generale e di quelli specifici del progetto, i materiali informativi saranno prodotti, per quanto possibile, su supporto informatico e ricorrendo alla comunicazione tramite messaggi telefonici, ad ulteriore diffusione del concetto di risparmio delle risorse.

Congruità dei canali di distribuzione rispetto ai messaggi informativi.

La diffusione dei risultati potrà avvenire attraverso i siti internet delle istituzioni interessate; verranno utilizzati altri sistemi di comunicazione (quali articoli di stampa, interviste televisive, notizia nel periodico dell'Amministrazione comunale, depliant di comunicazione, locandine, ecc.), comunque tutti canali di distribuzione congrui alla diffusione e veicolazione delle informazioni.

8. Creazione di nuove possibilità di lavoro che favoriscano la fuoriuscita dalla marginalità sociale

Potrà essere valutata, in futuro, la possibilità di istituire forme di collaborazione con l'associazionismo locale per l'attivazione di eventuali servizi connessi al fontanello stesso (ad esempio consegna a casa per anziani e non autosufficienti delle bottiglie di acqua).





COMUNE di PONTE BUGGIANESE

Provincia di Pistoia

SETTORE 3 - Servizi Tecnici

Sottosettore 3/B - Lavori Pubblici – Patrimonio – Ambiente – Sport

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE n. 007 del 15/2/2011

(Allegato "A" alla Deliberazione G.C. n. 13 del 17/2/2011)

OGGETTO: Realizzazione di una seconda fontanella per l'erogazione gratuita di acqua di alta qualità – Ricorso all'attività di sponsorizzazione e partecipazione all'iniziativa di finanziamento della Provincia di Pistoia per la riduzione della produzione dei rifiuti.

IL RESPONSABILE

PREMESSO

- Che a seguito della deliberazione G.C. n. 79 del 26/5/2010, esecutiva ai sensi di legge, è stata realizzata una postazione per l'erogazione pubblica, gratuita, di acqua da bere di alta qualità, nel loggiato adiacente la sede comunale di Piazza del Santuario;

- Che l'impianto è stato realizzato senza costi per l'Amministrazione comunale ed i cittadini in quanto la spesa è stata contabilmente coperta per il 30% grazie all'attività di sponsor della Culligan Technoacque Srl di Massa e Cozzile, Azienda leader nel campo dell'acqua e dei suoi trattamenti, e per il restante 70% con contributo regionale erogato dalla Provincia di Pistoia;

CONSIDERATO l'enorme successo dell'impianto realizzato in Piazza del Santuario, che ha portato ad una riflessione da parte di questa Amministrazione comunale;

RITENUTO opportuno, al fine di migliorare il servizio (sia dal punto di vista geografico e logistico, sia dal punto di vista delle attese nell'erogazione) e di preservare le caratteristiche dell'impianto attuale, a tutto vantaggio del cittadino, realizzare un nuovo impianto in un secondo punto strategico del territorio comunale, ottenendo così la riduzione delle code per il prelievo dell'acqua ed un minor tragitto da compiere per approvvigionarsi;

DATO ATTO

- Che Culligan Technoacque si è dichiarata disponibile a continuare nell'attività di sponsor del 30% della spesa in caso di realizzazione di un secondo impianto, in conformità alle vigenti disposizioni di legge in materia di sponsor (art. 43, L. 449/1997 – art. 119, D.Lgs. 267/2000) e del Regolamento comunale approvato con Deliberazione consiliare n. 27/2005;

- Che la Provincia di Pistoia ha predisposto un nuovo Bando (operante nell'ambito dell'Accordo Quadro Provinciale su energia e rifiuti) per l'erogazione di contributi per la realizzazione di interventi finalizzati alla riduzione dei rifiuti

- Che il Bando suddetto prevede ancora tra gli interventi finanziabili al 70% anche l'installazione di fontanelle per la distribuzione di acqua di alta qualità a consumo gratuito per l'utenza;

RITENUTO

- Che la compartecipazione alla spesa proposta da Culligan Technoacque è da ritenersi a tutti gli effetti una sponsorizzazione finalizzata ad *"assicurare una migliore qualità dei servizi prestati, acquisendo contributi economici, consulenza o fornitura di beni e servizi, garantendo in cambio la pubblicizzazione dei segni distintivi dei soggetti terzi"* condizione espressamente prevista dall'art. 1 del Regolamento comunale vigente in materia;

- Che l'iniziativa prospettata, oltre a valorizzare il sistema idrico pubblico, si colloca a pieno titolo nell'Accordo Quadro Provinciale su Energia e Rifiuti quale iniziativa finalizzata alla riduzione dei rifiuti (bottiglie in plastica);

VISTO il *"Progetto Per la realizzazione di una seconda fontanella di acqua potabile post trattata a distribuzione gratuita a Ponte Buggianese"*, predisposto dal Settore 3/B, da inoltrare alla Provincia di Pistoia ai fini dell'erogazione del contributo (All. 1);

VISTO il Regolamento concernete i *“criteri per la stipulazione dei contratti di sponsorizzazione con soggetti pubblici e privati”*, approvato con Deliberazione C.C. n. 27 del 31/5/2005;
VISTO gli artt. 48, 49, 107, 109 e 119 del D. Lgs. 18/8/2000 n. 267;
VISTO il Decreto del Sindaco 28 del 31/12/2010, relativo all’incarico di direzione del Sottosettore 3/B – Settore Servizi Tecnici;

PROPONE

1. Di esprimere la propria volontà di procedere alla realizzazione sul territorio comunale di un nuovo punto di erogazione pubblica, gratuita, di acqua da bere di alta qualità.
2. Di continuare ad avvalersi dell’attività di sponsor offerta dalla Culligan Technoacque Srl di Massa e Cozzile per la copertura contabile del 30% della spesa dell’iniziativa.
3. Di aderire all’iniziativa di finanziamento della Provincia di Pistoia, operante nell’ambito dell’Accordo Quadro Provinciale su energia e rifiuti, per la copertura contabile del rimanente 70% della spesa.
4. Di approvare, in linea tecnica, il *“Progetto Per la realizzazione di una fontanella di acqua potabile post trattata a distribuzione gratuita a Ponte Buggianese”*, predisposto dal Settore 3/B, da inoltrare alla Provincia di Pistoia ai fini dell’erogazione del suddetto finanziamento (All. 1).
5. Di dare atto che il dettaglio dell’iniziativa avverrà con successivi atti assunti dagli organi competenti.
6. Di incaricare il Responsabile del Sottosettore 3/B - Servizi Tecnici della predisposizione di tutti gli atti consequenziali indispensabili per dare esecuzione all'atto deliberativo.
7. Di dichiarare l’immediata eseguibilità ai sensi dell’art. 134, comma 4, del D.Lgs. n. 267 del 18/8/2000.

F.to IL RESPONSABILE
(Geom. Franco Sarti)



COMUNE di PONTE BUGGIANESE

Provincia di Pistoia

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE n. 007 del 15/2/2011

PARERI di cui all'art. 49 del d. lgs. 18.02.2000 n. 267

(Allegato "B" alla Deliberazione G.C. n. 13 del 17/2/2011)

OGGETTO: Realizzazione di una seconda fontanella per l'erogazione gratuita di acqua di alta qualità – Ricorso all'attività di sponsorizzazione e partecipazione all'iniziativa di finanziamento della Provincia di Pistoia per la riduzione della produzione dei rifiuti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE N. 3/B – SERVIZI TECNICI

VISTO l'argomento in oggetto;

VISTI gli artt. 49 e 107 del d. lgs. 18/8/2000 n. 267;

VISTO l'art. 67 del vigente statuto comunale;

VISTO il Decreto del Sindaco n. 28 del 31/12/2010, relativo all'incarico di direzione del Sottosettore 3/B – Settore Servizi Tecnici;

ESPRIME

Il proprio PARERE FAVOREVOLE in ordine alla regolarità tecnica della proposta.

F.to **IL RESPONSABILE**
(Geom. Franco Sarti)