



# COMUNE DI SAN CASCIANO DEI BAGNI

PROVINCIA DI SIENA

## DETERMINAZIONE DEL SERVIZIO TECNICO

N. 139	del 21/11/2011
--------	----------------

**OGGETTO:** Riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica - Approvazione del Progetto - Approvazione della procedura per la scelta del contraente e Affidamento dei lavori.  
Società Sorgenia Menowatt s.r.l. di Grottammare (AP)

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

*Visto* il T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali approvato con D.Lgs. 18.08.2000 n. 267;

*Visto* lo Statuto del Comune approvato con Deliberazione del C.C. n. 128 del 15.12.1999 e con Deliberazione del C.C. n. 4 del 07.02.2000;

*Visto* il Regolamento per la disciplina dell'ordinamento comunale approvato con le Deliberazioni della Giunta Comunale n. 109 del 20.05.2000 e n. 211 del 28.10.2000;

*Visto* il Decreto Sindacale Prot. N. 4 del 16.03.2010, con il quale il sottoscritto è stato nominato Responsabile del Servizio Tecnico Comunale per l'anno 2010, che per tacita proroga continua ad essere operativo fino all'emissione del nuovo decreto di nomina per l'anno 2011;

*Vista* la Deliberazione della Giunta Comunale n. 195 del 29.12.2010 con la quale è stato approvato il Piano Provvisorio Assegnazione Risorse ed Obiettivi;

*Vista* la Deliberazione della Giunta Comunale n. 46 del 01.06.2011 con la quale è stato approvato il Piano definitivo delle Risorse e degli Obiettivi per l'anno 2011 e la relazione revisionale e programmatica;

*Dato atto* che il servizio in questione rientra nell'ambito delle competenze del sottoscritto ;

*Constatato* che in base ai dati rilevati sullo stato di tutti gli impianti di illuminazione pubblica presenti sul territorio comunale e sui consumi annui di energia elettrica di tali impianti, sono state elaborate due proposte di riqualificazione energetica da parte della Soc. EURECO e da parte della Soc. SORGENIA dalle cui valutazioni è emerso che la Soc. SORGENIA MENOWATT SRL con sede a Grottammare, ha presentato la proposta-offerta che presenta il miglior rapporto costo/beneficio con un apprezzabile risparmio energetico del 53,15% e conseguente beneficio economico per il Comune di San Casciano dei Bagni di € 22.950,00 annuo.

*Rilevato* che la predetta Società SORGENIA MENOWATT SRL, vanta una consolidata esperienza nei settori della telefonia e del risparmio energetico ai più alti livelli di tecnologia e professionalità, iscritta nel Registro delle Imprese come Società ESCo (Energy Service Company), e si è proposta come fornitore del servizio per il conseguimento del risparmio sugli impianti di pubblica illuminazione del nostro Comune di San Casciano dei Bagni assicurando, con appropriate e sperimentate attrezzature tecnologiche e scientifiche, un notevole risparmio energetico cui consegnerà un abbattimento della spesa di oltre il 50% annuo.

UFFICIO TECNICO - ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it

53040 - P.zza della Repubblica, 4

P.IVA 00226360527

☎ 0578 58911 ☎ 0578 58178

www.comune.sancascianodeibagni.siena.it





# COMUNE DI SAN CASCIANO DEI BAGNI

PROVINCIA DI SIENA

**Constatato** che la suddetta Società, per il conseguimento di tale obiettivo, propone di dotare i punti luce di pubblica illuminazione del Comune di San Casciano dei Bagni di uno specialistico componente, denominato Dibawatt® - da essa realizzato e brevettato a norma di legge, già installato ad impianti di pubblica illuminazione di altri maggiori Comuni - consistente in un innovativo sistema elettronico di alimentazione per lampade a scarica di gas - ideato per l'applicazione in tutti gli impianti di illuminazione esterna, sia esistenti che di nuova realizzazione.

**Considerato** che la Società produttrice assicura che il Dibawatt® permette l'alimentazione delle lampade con un unico componente che prende il posto di quelli tradizionali. Esso realizza, infatti, le funzioni tipiche dell'accenditore, reattore e condensatore.

**Rilevato** che la proposta la Società Sorgenia Menowatt S.r.l. prevede, oltre alla fornitura e posa in opera dei Dibawatt®, la sostituzione delle lampade ai vapori di mercurio presenti sull'impianto con lampade al sodio alta pressione: lampade a risparmio energetico (secondo le indicazioni d'indirizzo dell'AEEG), al fine di ottenere un importante economia sui consumi;

**Che** il ciclo operativo del Dibawatt® ed i vantaggi dell'efficientamento sono così descritti:  
All'accensione dell'impianto di pubblica illuminazione, il Dibawatt® si avvia fornendo alla lampada la potenza di lavoro in maniera graduale, per consentire un ciclo di accensione senza stress. In questa situazione della durata di pochi minuti, la potenza assorbita dalla lampada è notevolmente più bassa rispetto a quanto accade nei sistemi di alimentazione ferromagnetici. Al termine del ciclo di accensione il Dibawatt® continua ad alimentare la lampada alla potenza nominale, fornendo una potenza minore rispetto ai valori verificabili con i tradizionali sistemi ferromagnetici. Durante tutto il periodo di funzionamento a regime normale (ore serali) il Dibawatt® eroga la potenza nominale, indipendentemente dal valore di tensione fornita dal Gestore della rete di alimentazione delle lampade. Tutto questo senza alterare l'efficienza luminosa della lampada e garantendo il rispetto dei requisiti tecnici suggeriti dai costruttori dell'impianto di illuminazione.

Importanti sono anche i risparmi e i vantaggi che derivano dalla sostituzione delle lampade ai Vapori di Mercurio con lampade al Sodio Alta Pressione: le lampade al Sodio sono più efficienti delle lampade al Mercurio consentendo un risparmio di energia elettrica che può andare, a seconda delle potenze, dal 20% al 50% e hanno una durata media superiore almeno del 50%:

I VANTAGGI sono notevoli e possono così brevemente riassumersi:

**FACILITÀ DI INSTALLAZIONE:** Tempo di installazione ridotto al minimo.

**DURATA LAMPADA:** La vita della lampada viene aumentata di circa 2 volte rispetto a quelle impiegate con gli alimentatori tradizionali.

**STABILIZZAZIONE:** Il dispositivo stabilizza continuamente la potenza erogata alla lampada indipendentemente dalle variazioni della tensione, consentendo alla lampada stessa di funzionare sempre in condizioni ottimali senza subire alcun shock elettrico.

**FUNZIONE POTENZA RIDOTTA:** Abilitando questa funzione è possibile passare, ad orari particolari, alla modalità di potenza ridotta con un assorbimento minore rispetto a quello nominale degli alimentatori tradizionali. Questa performance, non consentita con gli alimentatori tradizionali, permette un risparmio energetico reale superiore al 50%. La funzione viene attivata con timer interno o attraverso input esterno.

**FLUSSO LUMINOSO DELLA LAMPADA COSTANTE:** In ogni condizione di esercizio il flusso luminoso della lampada rimane costante, garantendo una perfetta uniformità di illuminazione.

**UFFICIO TECNICO** - [ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it](mailto:ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it)

53040 - P.zza della Repubblica, 4

P.IVA 00226360527

☎ 0578 58911 ☎ 0578 58178

[www.comune.sancascianodeibagni.siena.it](http://www.comune.sancascianodeibagni.siena.it)





# COMUNE DI SAN CASCIANO DEI BAGNI

PROVINCIA DI SIENA

**VERSATILITÀ DELL'INSTALLAZIONE:** il Dibawatt® può essere impiegato su qualsiasi tipo e marca di lampada a scarica di gas, sia su impianti esistenti che su impianti di nuova installazione.

**GESTIONE "PUNTUALE" DELLA RIDUZIONE DI POTENZA:** a differenza di altri sistemi il Dibawatt® consente di gestire la riduzione di potenza per ogni singolo punto luce.

**INSTALLABILITÀ SU LINEE CON LAMPADATE A TECNOLOGIA MISTA:** a differenza di altri sistemi, nel caso di linee con lampade a tecnologia mista (ad es. sodio e mercurio) il Dibawatt® consente di ottimizzare il risparmio perché agisce sulla singola lampada.

**RISPARMIO SUI COSTI DI POTENZA IMPEGNATA:** L'uso degli alimentatori tradizionali impone la richiesta al fornitore di energia di una potenza impegnata maggiore di quella nominale risultante dal carico presente nella linea. Utilizzando il Dibawatt® è possibile, invece, ridurre il valore di potenza impegnata dall'impianto, ottenendo dal fornitore un risparmio a livello contrattuale.

**RISPARMIO SUI COSTI DELL'ENERGIA:** Come si può facilmente verificare, la minore potenza assorbita dalla lampada comporta una riduzione dell'energia consumata di almeno il 30% oltre alle economie ottenute dalla sostituzione delle lampade da quelle ai Vapori di Mercurio a quelle al Sodio Alta Pressione, garantendo fortissimi risparmi sui costi vivi dell'energia.

**RISPARMIO SUI COSTI DI GESTIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:** La maggiore durata delle lampade (con la conseguente rarefazione degli acquisti delle lampade stesse) e i conseguenti minori oneri per gli interventi di manutenzione, consentono notevoli risparmi gestionali.

**ALTO INDICE DI RITORNO DELL'INVESTIMENTO:** La forte contrazione dei costi energetici e contrattuali ed il risparmio sui costi gestionali dell'impianto fanno sì che il ritorno dell'investimento sia estremamente rapido.

**CONTRASTO AI CONTINUI AUMENTI DELL'ENERGIA:** per ultimo ma non di minore importanza, un forte contrasto agli aumenti per l'energia elettrica che, solo a titolo di esempio, dal 1° trimestre 2005 al 4° trimestre 2008 è aumentata di circa l'80% fonte AEEG.

**Constatato** pertanto che la proposta-offerta della Società Sorgenia Menowatt S.r.l. è così riassunta:

1) affidamento del servizio di risparmio energetico per la pubblica illuminazione e pagamento da parte del Comune di San Casciano dei Bagni con parte del risparmio conseguito. In particolare il servizio sarà espletato attraverso:

- > Fornitura di N° 593 Dibawatt® (uno per ciascun punto luce esterno diffuso nel territorio comunale), con specifiche caratteristiche e prestazioni consone al punto luce;
- > Fornitura di N° 593 Lampade Sodio Alta Pressione di ultima generazione, in sostituzione delle esistenti.
- > Installazione di N° 593 Dibawatt® e N° 593 Lampade Sodio Alta Pressione
- > Fornitura di n.° 303 portalampana E40

2) Ogni Dibawatt® sarà garantito per il periodo di 60 mesi dalla data di consegna. La garanzia copre i difetti di costruzione e di materiali. Nel periodo di garanzia la Soc. SORGENIA MENOWATT S.r.l. sostituirà o riparerà gratuitamente il prodotto o le parti di esso che risulteranno difettose per cause di fabbricazione.

**Rilevato** che per il finanziamento dell'intero valore commerciale della fornitura, il Comune di San Casciano dei Bagni può optare:

A) con la stipula di un contratto di locazione finanziaria con una società di leasing (in ultimo indicata da Sorgenia Menowatt la società SARDALEASING spa - Gruppo BPER) senza spese e a tasso d'interesse zero per l'Ente. Il Comune di San Casciano dei Bagni è consapevole che, per poter praticare il tasso zero, la società di Leasing otterrà da Sorgenia Menowatt S.r.l. uno sconto sulla fornitura. Tale sconto permetterà alla Società di leasing di recuperare la redditività dell'operazione di leasing, secondo le seguenti modalità:

**UFFICIO TECNICO** - ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it

53040 - P.zza della Repubblica, 4

P.IVA 00226360527

☎ 0578 58911 ☎ 0578 58178

www.comune.sancascianodelbagni.siena.it







# COMUNE DI SAN CASCIANO DEI BAGNI

PROVINCIA DI SIENA

- gli importi che seguono sono IVA 21% inclusa;
- importo totale della fornitura: € 92.254,08;
- importo da versare alla firma del contratto di leasing: ZERO;
- spese istruttoria leasing a carico del Comune di San Casciano dei Bagni: ZERO;
- durata della locazione finanziaria: 60 mesi;
- corrispettivo: n. 29 canoni invariabili con periodicità Bimestrale di € 3.180,86 cadauno per un totale di € 92.244,85;
- opzione di riscatto finale: 0,01% del valore del contratto pari a € 9,23;
- tasso convenzionale di mora: euribor 3 mesi in vigore durante il periodo di mora maggiorato di 5 punti;
- Operazione a tasso fisso;
- Nessuna spesa istruttoria a carico del Comune di San Casciano dei Bagni.

**B)** con contratto di appalto con il quale il Comune di San Casciano dei Bagni si impegna a versare a Sorgenia Menowatt s.r.l. la somma di € 92.254,08 IVA di legge inclusa, con bonifico bancario, in unica soluzione al termine dei lavori, fermo restando il contratto quinquennale di manutenzione con Sorgenia Menowatt s.r.l.

**Ritenuto** che il progetto-offerta presentato dalla Sorgenia Menowatt s.r.l. presenta indubbi pregi di essere considerato favorevolmente stante i benefici economici a favore del Comune di San Casciano dei Bagni conseguiti con l'ottimizzazione (risparmio energetico) nei consumi di energia elettrica e, non meno importante, la riduzione dell'inquinamento luminoso ed atmosferico correlata ai punti luce disseminati nel proprio territorio.

**Considerato** che il Comune di San Casciano ha presentato istanza alla Regione Toscana per l'ottenimento di un contributo di cui alla DGR 972 del 15/10/2010 per gli interventi di efficientamento energetico, ed ha altresì presentato istanza di finanziamento al COSVIG in ordine alla Piano Triennale di Sviluppo dei Comuni Area Geotermia, per cui ritiene di poter finanziare direttamente l'intervento con contratto di appalto con Sorgenia Menowatt s.r.l. per l'importo di € 92.254,08 compresa Iva, escludendo quindi l'opzione del leasing, fermo restando il contratto di manutenzione quinquennale, producendo così un reale beneficio sulle spese correnti di bilancio;

**Rilevato** quindi che l'accoglimento della proposta-offerta della Soc. Sorgenia Menowatt s.r.l. non comporta alcun aggravio od onere a carico del bilancio comunale, il quale - anzi - può beneficiare di consistente economia di spesa sia in conseguenza del prevedibile risparmio energetico, sia da indiretta minore spesa nella manutenzione dei tantissimi punti luce presenti nel territorio comunale, sia infine per la integrale sostituzione di tutte le lampade ai Vapori di Mercurio con lampade al Sodio Alta Pressione e di tutte le lampade Sodio alta pressione (circa N. 593) consentendo di avviare una manutenzione programmata futura, pratica molto più efficiente ed economica dell'attuale;

**Vista** la Deliberazione della G.C. n. 90 del 08/09/2011 che approva il progetto-proposta di riqualificazione funzionale degli impianti di illuminazione pubblica di Sorgenia Menowatt s.r.l. per l'importo complessivo di € 92.254,08 compresa Iva;

**UFFICIO TECNICO** - ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it

53040 - P.zza della Repubblica, 4

P.IVA 00226360527

☎ 0578 58911 ☎ 0578 58178

www.comune.sancascianodeibagni.siena.it





# COMUNE DI SAN CASCIANO DEI BAGNI

PROVINCIA DI SIENA

*Visto* che il progetto non comporta modifiche all'aspetto esteriore degli impianti della pubblica illuminazione per cui non occorre acquisire l'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'Art. 159 del D.Lgs. 42/2004;

*Considerato* che gli impianti sui quali viene attuato l'intervento sono tutti di proprietà comunale;

*Rilevato* quindi che il progetto è cantierabile ai sensi del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. e del Regolamento 207/2010;

*Considerato* che ai sensi dell'Art. 192 della T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali approvato con D.Lgs. 18.08.2000 n. 267, la determinazione a contrarre e le relative procedure di scelta del contraente rientrano nelle competenze del Responsabile del Servizio Tecnico;

*Ritenuto* di affidare il servizio con il ricorso al sistema della trattativa privata, rappresentandone la legittimità in ordine alle seguenti considerazioni:

1. Tale aspetto è stato attentamente considerato ed opportunamente valutato in termini di legittimità dell'affidamento alla luce ed in ossequio della normativa vigente nel settore dell'energia elettrica.
2. Il ricorso al sistema della trattativa privata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi del D.Lgs. 163/2006, art. 57 comma 2) "Nei contratti pubblici relativi a lavori, forniture, servizi, la procedura è consentita: b) qualora, per ragioni di natura tecnica o artistica ovvero attinenti alla tutela di diritti esclusivi, il contratto possa essere affidato unicamente ad un operatore economico determinato", e la società Sorgenia Menowatt S.r.l. assume una situazione privilegiata del prestatore che nel caso di specie è in grado di ottimizzare il risparmio di energia elettrica con l'impiego dell'alimentatore elettronico Dibawatt® di cui dispone specifico ed ufficiale brevetto - attestato di brevetto per modello di utilità 0000257191 Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM) - depositata in data 01/08/2006.
3. Tale esclusività di impiego nella fornitura di che trattasi - fortemente e primariamente caratterizzata dal conseguimento di risparmio energetico ottenibile solo con l'impiego del Dibawatt® - è obiettiva e fattuale nel senso che nessun'altra prestazione equivalente può essere attinta dal mercato per il conseguimento dell'obiettivo che l'Amministrazione comunale si prefigge di ottenere.
4. In tal senso, consolidata è la giurisprudenza, sia quella contabile che giurisdizionale: si richiamano, all'uopo, le pronunce della Corte dei Conti, Sez. contr. Stato, sentenza del 20 gennaio 1992, n. 5, la sentenza del 18 gennaio 1997, n. 4, del T.A.R. Lazio, sez. II, 24 gennaio 1994, n. 70, del Consiglio di Stato del 1980, n. 271 nella quale ha affermato che: " il contraente deve essere determinato su presupposti obiettivi e oggettivamente identificabili, in modo da rendere possibile il successivo controllo sul corretto uso della facoltà di deroga alla concorrenza da parte dell'Amministrazione appaltante [...] dovendosi trattare di ragioni veramente tecniche, e non di ragioni di mera convenienza economica, che trovano in altra sede la loro tutela".

*Rilevato* che in relazione alla società Sorgenia Menowatt s.r.l. è stato positivamente verificato il possesso dei requisiti di ordine speciale e di ordine generale di cui al D. Lgs. 163/2006 ed al Regolamento approvato con D.P.R. 207/2010 in relazione all'affidamento definitivo del contratto;

**UFFICIO TECNICO** - [ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it](mailto:ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it)

53040 - P.zza della Repubblica, 4

P.IVA 00226360527

☎ 0578 58911 ☎ 0578 58178

[www.comune.sancascianodeibagni.siena.it](http://www.comune.sancascianodeibagni.siena.it)





# COMUNE DI SAN CASCIANO DEI BAGNI

PROVINCIA DI SIENA

*Visto* che in ordine agli adempimenti previsti dalla Legge 13/08/2010 n. 136 sulla tracciabilità dei flussi finanziari, sono state espletate le seguenti procedure:

- a) il CUP assegnato al presente contratto è **E19E11000580005** che è stato regolarmente comunicato alla Ditta appaltatrice;
- b) il CIG assegnato al presente contratto è **31892593C8** che è stato regolarmente comunicato alla Ditta appaltatrice;
- c) la ditta appaltatrice ha comunicato alla stazione appaltante il conto dedicato sul quale accreditare il pagamento che corrisponde a: **IT02A0555024400000000550619** presso la Banca Popolare di Lanciano e Sulmona e che le persone delegate ad operare sul conto sono:
  - Bani Riccardo C.F. BNARCR62M02G702R
  - Maroni Adriano C.F. MRNDRN61S18H321N
  - Marcucci Roberto C.F. MRCRRT63C19H501T

*Visto* il parere di regolarità contabile espresso dal Responsabile dell'Ufficio Ragioneria;

## DETERMINA

- 1) di approvare la proposta-progetto della Sorgenia Menowatt s.r.l. per la riqualificazione energetica degli impianti della pubblica illuminazione per l'importo complessivo di € 92.254,08 compreso Iva, in conformità alle indicazioni tecniche enunciate in premessa;
- 2) di approvare la procedura di scelta del contraente con affidamento alla Sorgenia Menowatt s.r.l. a trattativa privata ai sensi dell'art. 57 comma 2) del D.Lgs. 163/2006 senza previa pubblicazione di bando di gara, per le motivazioni riportate in premessa;
- 3) di affidare a Sorgenia Menowatt s.r.l. il contratto per la riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica per l'importo contrattuale di € 92.254,08 compresa Iva, in conformità alla proposta-progetto approvata;
- 4) di imputare l'importo del contratto di complessivi € 92.254,08 al Cap. 283613/2011 Impegno n. 286/2011
- 5) di dare atto:
  - a) che tale intervento è stato inserito nell'aggiornamento del piano degli investimenti comunali per l'anno 2011 e non figura nel Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2011/2013 e nell'Elenco Annuale 2011 approvato con Deliberazione del C.C. n. 13 del 11.04.2011, in quanto d'importo inferiore a 100 mila Euro;
  - b) che l'intervento è conforme ai vigenti strumenti urbanistici ed al Regolamento Urbanistico approvato con Deliberazione del C.C. n. 9 del 09/02/2007 e successiva variante approvata con Deliberazione del C.C. n° 42 del 15/09/2008;
  - c) che gli impianti interessati dall'intervento in questione sono di proprietà comunale;
  - d) che è stato positivamente verificato il possesso dei requisiti di ordine speciale e di ordine generale della Sorgenia Menowatt s.r.l. di cui al D. Lgs. 163/2006 ed al Regolamento approvato con D.P.R. 207/2010;

**UFFICIO TECNICO** - ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it

53040 - P.zza della Repubblica, 4

P.IVA 00226360527

☎ 0578 58911 ☎ 0578 58178

www.comune.sancascianodeibagni.siena.it



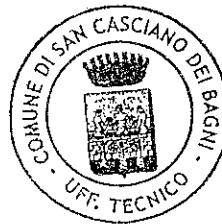


# COMUNE DI SAN CASCIANO DEI BAGNI

PROVINCIA DI SIENA

- e) che in ordine agli adempimenti previsti dalla Legge 13/08/2010 n. 136 sulla tracciabilità dei flussi finanziari, sono state espletate le seguenti procedure:
- il CUP assegnato al presente contratto è **E19E11000580005** che è stato regolarmente comunicato alla Ditta appaltatrice;
  - il CIG assegnato al presente contratto è **31892593C8** che è stato regolarmente comunicato alla Ditta appaltatrice;
  - la ditta appaltatrice ha comunicato alla stazione appaltante il conto dedicato sul quale accreditare il pagamento che corrisponde a: **IT02A0555024400000000550619** presso la Banca Popolare di Lanciano e Sulmona e che le persone delegate ad operare sul conto sono:
    - Bani Riccardo C.F. BNARCR62M02G702R
    - Maroni Adriano C.F. MRNDRN61S18H321N
    - Marcucci Roberto C.F. MRCRRT63C19H501T
- 6) di trasmettere copia del presente atto, munito dei relativi documenti giustificativi, al servizio finanziario, ai sensi dell'Art. 185, 3° comma, del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali approvato con D.Lgs. 18.08.2000 n. 267;
- 7) di pubblicare il presente atto nell'Albo Pretorio On-Line appositamente istituito all'interno del sito informatico istituzionale del Comune di San Casciano dei Bagni.

S. Casciano dei Bagni, 21/11/2011



Il Responsabile Tecnico  
(Riccardo Fè)

Emesso/i mandato/i n. del

**VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA**  
(Art. 151 D.Lgs. 18 Agosto 2000 n. 267)

Data 20/11/2011

Il responsabile del servizio finanziario

(firma)

**UFFICIO TECNICO** - ufficio.tecnico@comune.sancascianodeibagni.siena.it

53040 - P.zza della Repubblica, 4

P.IVA 00226360527

☎ 0578 58911 ☎ 0578 58178

www.comune.sancascianodeibagni.siena.it

