

PRIMA E TERZA CONSULTA

VERBALE DELL'ASSEMBLEA CONGIUNTA DEL 31 MARZO 2016

Il giorno 31 marzo, alle ore 18,00, presso la sede della Polizia Municipale di Rieti, si riuniscono la Prima e la terza Consulta in assemblea congiunta per discutere il seguente punto all'o.d.g.:

1. Interventi nel settore energetico;
2. Varie ed eventuali.

Sono presenti: l'Ing. Alessandro Leoni (Energy manager del Comune di Rieti, l'Assessore Vincenzo Giuli, le Coordinatrici Anna Matteocci e Rita Dionisi, n. 25 componenti delle Consulte.

In apertura di seduta la Coordinatrice Dionisi comunica la richiesta da parte di alcuni presenti di inserire all'o.d.g. il seguente punto: confronto tra Consulte e Amministrazione in relazione ad insoddisfacenti rapporti con alcuni Assessori di riferimento e mancate risposte da parte degli stessi. Dopo un rapido confronto, si decide di inserire l'argomento tra le varie ed eventuali.

Prende la parola l'Ass.re Giuli, il quale, riferendosi a quanto già discusso in precedenti incontri con la terza Consulta, informa che quanto programmato nel settore energetico è ormai in fase di attuazione. A tal proposito presenta l'Ing. Leoni, sottolineandone le caratteristiche professionali e l'importanza che la sua azione di programmazione e pianificazione avrà nelle fasi di realizzazione degli interventi. Risultava fondamentale, infatti, che quanto pensato dall'Amministrazione si traducesse in un progetto organico di trasformazione delle modalità di consumo, di rifornimento e di spesa dell'energia elettrica e del gas. L'Amministrazione, oltre che allinearsi alle normative europee per il contenimento delle emissioni di CO₂, sta operando per far raggiungere alla nostra città elevati parametri di efficienza e di rispetto ambientale e, di conseguenza, per entrare a pieno titolo nel nuovo Patto dei Sindaci.

Passa poi la parola all'Ing. Leoni, il quale informa l'Assemblea su quanto svolto dal momento dell'incarico ricevuto. Queste le fasi programmate ed in parte già avviate:

1. Analisi puntuale della situazione attuale in merito al consumo energetico ed alla spesa annua sostenuta dal Comune per l'illuminazione pubblica e per le utenze di luce e gas in tutti gli edifici pubblici (scuole – sedi istituzionali – impianti sportivi – case per anziani, ecc.);
2. Ottimizzazione dei contratti di fornitura e accorpamento razionale dei punti di rifornimento;
3. Interventi di efficientamento energetico sui pali elettrici;
4. Interventi di efficientamento energetico negli edifici scolastici;
5. Interventi di efficientamento nel palazzo comunale.

Il tutto porterà ad un risparmio del 30% (minimo) sulla spesa annua (più di 800 mila euro), ad un ammodernamento delle strutture, oltre che a concretizzare alcune tappe indispensabili verso il patto

dei Sindaci. Il reperimento dei fondi necessari avverrà attraverso la forma del project financing, affidando i lavori ad una società di performance energetica; si accederà anche a fondi europei, infatti il Comune ha già inviato un progetto nell'ambito della UIA (urban innovation action) e si appresta a presentarne un altro per gli edifici scolastici.

L'Ass.re Giuli specifica che la società privata che vincerà il bando di gara sarà finanziata da quanto essa sarà in grado di far risparmiare al Comune, quindi i risultati sono garantiti perché sarà nell'interesse della detta società raggiungere con gli interventi i migliori risultati possibili; inoltre è assicurato anche l'utilizzo del personale già dipendente dal Comune. Ribadisce infine che tutti gli imput giunti in questo settore dalla terza Consulta sono stati recepiti e assicura la partecipazione dei cittadini anche nelle fasi successive.

Seguono gli interventi dei presenti.

AGOSTINELLI per il risparmio energetico e la tutela ambientale caldeggia una maggiore attenzione agli sprechi da parte dei dipendenti degli uffici pubblici, un riutilizzo dei rifiuti, interventi per razionalizzare il traffico in modo che si consumi e si inquinino di meno, l'accesso alle agevolazioni per il consumo di gas nelle zone fredde. Raccomanda inoltre di non fare contratti al ribasso.

LEONI fa presente che il progetto UIA prevede anche la sperimentazione di un piccolo impianto di produzione di bio-diesel collegato alla produzione della Piana Reatina; assicura che negli edifici pubblici saranno introdotte tutte quelle nuove tecnologie che consentono il controllo e l'ottimizzazione degli impianti di riscaldamento e illuminazione.

IAMPIERI esprime osservazioni su diversi punti: a. occorre ripristinare il pieno funzionamento degli impianti fotovoltaici esistenti nelle scuole; b. fare interventi strutturali negli edifici (doppi vetri ecc.); c. individuare prezzi convenienti anche al di fuori della CONSIP; d. utilizzare lampade a led con colorazione adeguata alla zona urbana specifica; e. nell'eventuale sperimentazione di un co-generatore fare grande attenzione a non superare il livello di sicurezza per l'emissione delle polveri; f. sondare altre possibilità di produzione sostenibile di energia: ad esempio il compostaggio per produrre il bio-gas e concimi ecologici; sfruttare la portata e la velocità del fiume Velino grazie agli ultimi mezzi tecnologici, sicuramente di minor impatto e costo di quelli precedenti.

GIULI risponde affermando che, in effetti, le ipotesi che l'Amministrazione sta valutando sono diverse, non ultime quella del Velino ed anche quella delle bio-sonde. Tutto quanto è stato espresso sarà tenuto nel dovuto conto e si manterrà con le Consulte uno stretto contatto. LEONI specifica che sono state versate al Comune le somme dovute per la produzione di energia derivante dagli impianti fotovoltaici esistenti, la cui funzionalità sarà comunque controllata; gli interventi negli edifici saranno strutturali, tanto più che nel bando sarà sottolineata l'importanza di interventi specifici per ogni edificio; i prezzi della CONSIP ad oggi risultano essere convenienti, ma se si aprirà il libero mercato, l'Amministrazione deciderà di conseguenza.

PITONI G. ribadisce l'importanza di produrre energia con le risorse del nostro territorio e la possibilità di sfruttare logisticamente postazioni già esistenti lungo il corso del fiume (chiuse e paratie); sull'eventuale co-generatore afferma di prestare molta attenzione sia all'eventuale impatto ambientale che all'effettiva riduzione dei livelli di CO₂, considerando le emissioni dell'impianto.

ROSATI B. dà atto all'Ass.re Giuli di aver mostrato concretezza nel programmare e nell'agire di conseguenza, prestando attenzione alle sollecitazioni e alle proposte dei cittadini organizzati in associazioni e nelle stesse Consulte. Certamente ci sono ancora questioni aperte per la raccolta dei rifiuti, ed a tal proposito sollecita la raccolta degli oli usati anche per la produzione di bio-diesel, oltre al problema del lavaggio dei contenitori condominiali della raccolta differenziata.

GIULI informa che è stata assunta una decisione riguardo la raccolta degli oli esausti e consiglia di rivolgersi all'Ing. Colangeli per maggiori delucidazioni. Riguardo al lavaggio dei cassonetti condominiali, per gli stessi cittadini risulta meno dispendioso il "fai da te", infatti l'acquisto di un macchinario mobile ad hoc farebbe lievitare l'imposta sui rifiuti, oltre ad inquinare maggiormente considerato l'obbligatorio impiego di prodotti specifici.

MARTELLUCCI G. riprende la questione dei pali per l'illuminazione, i quali in parte sono di proprietà di Enel Sole; la manutenzione dei suddetti è molto insoddisfacente e spesso riguarda zone sensibili della città (es. Viale Maraini). Ciò va a scapito dei cittadini, ma anche dell'Amministrazione, alla quale si attribuiscono le carenze di gestione della suddetta Società.

GALLUZZI A. chiede di valutare bene le conseguenze nelle modalità di trattamento delle biomasse; sollecita una rivisitazione dei percorsi di spostamento abituale di un elevato numero di cittadini pendolari (es. da Campoluniano) e una razionalizzazione dei percorsi degli autobus Cotral che sprecano carburante solo per percorrere più volte al giorno l'attuale percorso dal deposito alla stazione e viceversa. Segnala l'urgenza di raccogliere anche gli oli esausti delle auto e di vari macchinari, anche obbligando contenitori di raccolta presso i punti vendita.

ALFANO raccomanda all'Amministrazione di fare del tutto affinché non vi siano ulteriori ampliamenti urbani con nuove costruzioni perché la città non ne ha bisogno; utile invece il recupero di immobili da destinare sia al pubblico che al privato, con il conseguente risparmio anche sull'energia. Segnala la necessità di dotare gli edifici pubblici di selezionatori che consentano di riscaldare soltanto i locali utilizzati.

LEONI informa che il PAESC (piano azione energia) presenta appunto il necessario approccio globale ai singoli problemi e tanto si esigerà nella stesura dei contratti di performance energetica.

D'ORAZI P. chiede se si interverrà sull'intero sistema di illuminazione e se nel bando di gara si terrà conto della manutenzione. Necessario è interfacciare gli interventi previsti con alcuni fattori connessi quali ad es. la posizione dei parcheggi, la viabilità (spesso i lampioni illuminano le auto in sosta!); è importante non progettare a "scatole chiuse", cioè senza tener conto di un quadro globale più ampio.

CAROTTI chiede informazioni circa lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici: LEONI risponde che all'atto dell'acquisto le aziende garantiscono il successivo ritiro dei pannelli esausti.

MESTICHELLI richiama l'attenzione dell'Ing. Leoni su alcune criticità da tener conto: la messa a terra del vecchio impianto di illuminazione pubblica; l'impianto realizzato da Enel Sole negli anni Sessanta ha bisogno di revisione; il prezzo pagato dal Comune nel contratto di fornitura dell'energia elettrica è troppo elevato. Ricorda poi la proposta avanzata all'interno della prima Consulta allo scopo di razionalizzare il traffico in momenti critici mediante l'uso di display luminosi di segnalazione in tempo reale di ingorghi o rallentamenti.

Al termine del dibattito, considerando il protrarsi della seduta, si decide di rimandare il secondo punto richiesto per l'ordine del giorno ad un prossimo incontro, la cui data sarà quanto prima comunicata.

Rieti, 31 marzo 2016

La Verbalizzante

Rita Dionisi