

prot. 10858
del 21.03.2017



MONTEROTONDO

**GRUPPO
CONSILIARE**

**Al Sig. Sindaco
Al Presidente del Consiglio Comunale
Al Consiglio Comunale**

Monterotondo, li 18/03/2017

INTERROGAZIONE CON RISPOSTA ORALE IN CONSIGLIO COMUNALE

**OGGETTO: STATO DI FUNZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI TERMICI E FOTOVOLTAICI
INSTALLATI SU EDIFICI PUBBLICI.**

PREMESSO CHE

- L'Amministrazione Comunale, nell'ambito della sua politica in tema di contenimento della spesa e di miglioramento della funzionalità ed efficienza dei propri servizi, ha interesse a promuovere innovazioni finalizzate alla riqualificazione o a nuova costruzione di impianti su immobili di gestione comunale nonché allo sviluppo di servizi che abbiano come obiettivo il risparmio energetico;
- Con delibera di Consiglio Comunale n. 2 del 26 gennaio 2012 il Comune di Monterotondo ha aderito al " Patto dei Sindaci" campagna Europea per la riduzione di CO2 e sostenibilità ambientale e si è dotato con delibera n. 29/05/2013 di PAES (Sustainable Energy Action Plan) impegnandosi a preparare un **Report** di attuazione ogni due anni, **di cui però non abbiamo ancora evidenza;**

RISCONTRATO CHE

- Che ad oggi nel Comune di Monterotondo sono stati realizzati e dovrebbero essere in funzione i anche i seguenti impianti:
 1. Impianto Fotovoltaico scuola elementare "Loredana Campanari" in Via Monte Pollino 6 kWp
 2. Impianto fotovoltaico da 10,00 Kwp presso la scuola primaria "Raggio di Sole" ubicata a Monterotondo Scalo in via Monte Pelmo;
 3. Impianto fotovoltaico da 15,00 Kwp presso la scuola primaria "Raggio di Sole" ubicata a Monterotondo Scalo in via Monte Pelmo;
 4. Impianto fotovoltaico da 3,00 Kwp presso la ludoteca ubicata a Monterotondo Scalo via Martiri di via Fani, all'interno del Parco Pubblico Don Puglisi;
 5. Impianto fotovoltaico da 3,00 Kwp presso gli spogliatori del campo sportivo "O.Pierangeli", ubicato a Monterotondo Scalo in via Salaria;

6. Impianto fotovoltaico da 6,00 Kwp presso la scuola primaria ubicata a Monterotondo Scalo in via Monte Pollino;
7. Impianto fotovoltaico ,da 6,00 Kwp ubicato a Monterotondo Scalo presso Parco Montegrappa

CONSIDERATO CHE

- Sono oramai trascorsi **più di 12 mesi dalla** ultima interrogazione in merito all'argomento con l'impegno di questa Amministrazione di mettere in funzione **gli impianti ultimati oramai da oltre 2,5 anni.;**
- Che sono stati realizzati in precedenza impianti per una potenza pari 81 kWp a cui si sono aggiunti 37 kWp per **un totale di 128 kWp installati;**
- Che come si evince dalle Relazioni Tecniche degli impianti, per ogni kWp installato si ha una produzione media di circa 2.000 kWh/anno, e dunque se tutti gli impianti fossero in funzione, la produzione di energia si attesterebbe a circa **74.000 kWh/annuo in più;**
- Che il costo dell'energia si attesta tra i 0,18 €/kWh a 0,39 €/kWh, il valore monetario dell'energia prodotta/risparmiata annuo è mediamente pari ad euro **20.720,00, oltre agli incentivi di scambio sul posto;**

Ciò detto,

INTERROGA

IL SINDACO E LA GIUNTA SUI SEGUENTI QUESITI

- 1) Quali sono **le motivazioni per cui gli impianti** sopracitati , i cui lavori si sono conclusi da oltre 2,5 anni **non sono ancora funzionanti?**
- 2) E' stato correttamente seguito **l'iter previsto dal TICA** (Testo Integrato delle Connessioni Attive) Allegato A alla deliberazione ARG/elt 99 08 emanata dall'AEEG ?
- 3) E' stato seguito **l'iter documentale richiesto dal GSE**, riguardo l'ottenimento dell'incentivo di scambio sul posto?
- 4) Quanto tempo ancora, si ritiene necessario, per mettere in funzione la totalità degli impianti realizzati ed assolvere a tutti gli adempimenti previsti, **considerato che sono trascorsi oltre 2,5 anni ed di aver causato un mancato risparmio/introito a tutta la Comunità?**

Con osservanza

Gruppo Consiliare Monterotondo 5 Stelle

Consigliera Teresa Vizzuso

