

\*\*\*\*\*

**Proposta presentata dal Gruppo di Minoranza Consiliare ed avente per oggetto: Atto di indirizzo per agevolare l'installazione di impianti fotovoltaici e pannelli solari negli edifici del territorio comunale ubicati al di fuori dei centri storici"**

\*\*\*\*\*

**IL CONSIGLIO COMUNALE**

CONSIDERATO che lo Stato e le Regioni si stanno impegnando per promuovere l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili fra le quali primeggiano gli impianti fotovoltaici per la produzione di elettricità e i pannelli solari per la produzione di calore, nella convinzione di poter garantire energia pulita e sicuro risparmio;

VISTO che le amministrazioni statale e regionale offrono incentivi e sgravi fiscali per chi decide di utilizzare le fonti rinnovabili, nello specifico la Regione Toscana offre incentivi fino al 20% a fondo perduto per il solare termico nonché garantisce finanziamenti a tasso vantaggioso per la realizzazione degli impianti, mentre lo Stato offre una detrazione Irpef del 55% dell'investimento da spalmare su tre anni per chi si dota di impianti termici ad energia solare nonché un incentivo calcolato per ogni Kilowattora prodotto dall'impianto, secondo la potenza, per 20 anni;

CALCOLATO che un buon impianto fotovoltaico possa autofinanziarsi nel giro di alcuni anni in base alla produzione annua di Kilowattora e che pertanto costituisca un investimento sicuro sia per i privati che per gli enti pubblici;

RICORDATO che il nostro Paese, aderendo al protocollo di Kyoto, si è impegnato a ridurre l'emissione di gas serra, tra i quali il biossido di carbonio e il metano, di almeno il 5% rispetto al livello del 1990 nel periodo compreso fra il 2008 e il 2012 e che il mancato rispetto degli accordi sta creando un debito ambientale che costerà svariati miliardi di euro;

RICORDATO inoltre che la Regione Toscana ha fissato obiettivi di contenimento delle emissioni di gas serra mediante la produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili e che nella bozza del P.I.E.R (Piano di indirizzo energetico regionale) la Regione Toscana ha stabilito di raggiungere l'obiettivo che edifici pubblici e privati nuovi producano il 50% di fabbisogno di acqua calda annua mediante energia solare;

VISTO che si è registrato un aumento del petrolio giunto fino a 100 dollari al barile e che viene calcolato un aumento medio del 5% annuo nei consumi di elettricità e riscaldamento per cui ricorrere ad energie alternative diviene una priorità oltre che ambientale anche economica;

CONSIDERATO che questa Amministrazione intende attuare un progetto che consentirà a partire dal 2009 di collocare sui tetti delle scuole dell'Isola impianti fotovoltaici ritenendo che si tratti di "un risparmio economico e una scelta pedagogica", oltreché un risparmio sul bilancio comunale con una spesa di investimento che può essere coperta mediante gli incentivi nazionali e vantaggiosi contratti di mutuo bancario e che ritiene la collocazione degli impianti nelle scuole un'occasione preziosa per divulgare alle famiglie e agli studenti il vantaggio della scelta energetica assunta come modello virtuoso per i cittadini;

RICORDATO che la normativa nazionale in merito al risparmio energetico e allo sviluppo delle fonti rinnovabili di energia, prevede che gli strumenti di programmazione del territorio possano essere definiti anche alla luce dei cambiamenti in atto sia in campo energetico che ambientale;

**RICORDATO** che lo Stato già da 15 anni ha delegato Enel a raccogliere i fondi tramite la tariffa A3 presente nella bolletta per finanziare lo sviluppo del fotovoltaico così come tramite i prelievi fiscali garantisce i fondi per finanziare la detrazione IRPEF al 55% per il termico;

**RITENUTO** che, pur nel rispetto dei vincoli paesaggistici che tutelano i centri storici di un'Isola facente parte del Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano, sia necessario e doveroso provvedere le scelte di promozione di energie alternative a tutela della salute e dell'ambiente con la definizione delle prescrizioni che ne consentano la reale attuazione;

### **IMPEGNO IL SINDACO E LA GIUNTA**

- 1) a predisporre un atto di indirizzo al Sindaco ed alla Giunta Comunale per trovare giusta soluzione a chiunque della possibilità e accedere alle agevolazioni finanziarie per procedere alla installazione di pannelli solari e impianti fotovoltaici negli edifici residenziali collocati al di fuori dei centri storici (zone A delle NTA del PRG) di Giglio Castello, Giglio Porto e Giglio Campese indipendentemente dalla inclinazione delle coperture, garantendo una reale applicazione della normativa nazionale e regionale sull'utilizzo delle energie rinnovabili e del risparmio energetico;**
- 2) In conseguenza di quanto precede, di garantire sia ai privati che alle aziende l'opportunità di accedere alle energie rinnovabili nell'ottica del risparmio e della tutela ambientale, anche alla luce dei prelievi fiscali effettuati sul contribuente/utente;**
- 3) a promuovere presso le banche presenti nel territorio la concessione di finanziamenti lunghi al fine di consentire che l'ammortamento della rata del mutuo sommata al risparmio sui consumi spinga l'utenza all'impiego delle energie solari;**
- 4) a tenere conto degli obiettivi previsti dal Piano di Indirizzo Energetico Regionale, per quanto riguarda gli edifici pubblici e gli edifici privati di nuova costruzione, che tendono al raggiungimento del 50% di acqua calda dall'energia solare.**

### **INVITA IL SINDACO**

**A comunicare quanto prima al Consiglio Comunale le notizie e le informazioni sul tema, al fine di adottare decisioni appropriate, previe intese con il Ministero dei Beni Culturali (Soprintendenza ai BB.AA. di Siena).**