



**COPIA DI DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE**

**OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE E IL CLIMA (PAESC) D'AREA Opzione 2: "Unione dei Comuni della Grecia Salentina" dei Comuni di Calimera - Carpignano Salentino - Castrignano De' Greci - Corigliano d'Otranto - Cutrofiano - Martano - Martignano - Melpignano - Sogliano Cavour - Sternatia - Zollino**

L'anno **duemilaventidue** il giorno **ventinove** del mese di **dicembre** alle ore **10:30** si è riunito il Consiglio Comunale, convocato nelle forme di legge. Seduta Pubblica sessione .La seduta è pubblica.

Presiede l'adunanza **Edoardo CALO'** e sono rispettivamente presenti ed assenti i seguenti sigg.:

Ruolo	Nominativo	Presente	Assente
Sindaco	CALO' EDOARDO	Si	
Consigliere	FUSO MASSIMO	Si	
Consigliere	GEMMA ALBERTO	Si	
Consigliere	GEMMA GIOVANNI	Si	
Consigliere	CASTELLANO ALESSANDRO		Si
Consigliere	CASTELLANO STEFANO		Si
Consigliere	CAPUTO ANNAMARIA	Si	
Consigliere	PROVENZANO ALESSANDRA	Si	
Consigliere	FERENTE FRANCESCO		Si
Consigliere	CATALANO PAOLO		Si
Consigliere	PELLEGRINO PAOLO		Si

**Totale Presenti: 6**

**Totale Assenti: 5**

Partecipa il Segretario Comunale **Manuela RIZZO**

Il Presidente, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la seduta ed invita i convocati a deliberare in merito alla proposta di cui all'oggetto, in relazione alla quale sono stati espressi i pareri allegati.

## IL CONSIGLIO COMUNALE

### PREMESSO CHE:

- l'Unione Europea ha adottato il 9 marzo 2007 il documento "Energia per un mondo che cambia", impegnandosi a ridurre le proprie emissioni di CO2 del 20% entro il 2020, aumentando nel contempo del 20% il livello di efficienza energetica e del 20% la quota di utilizzo delle fonti di energia rinnovabile sul totale del mix energetico;
- il 23 gennaio 2008 con l'approvazione del Pacchetto Energia - Cambiamento climatico l'Unione Europea ha ridefinito il sistema delle quote di emissioni e promosso una diversa ripartizione degli sforzi da intraprendere per adempiere all'impegno comunitario per ridurre le emissioni di gas serra in settori non rientranti nel sistema comunitario di scambio delle quote di emissione;
- l'Unione Europea ha individuato nelle città il contesto in cui è maggiormente utile agire per raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni;
- il 29 gennaio 2008 in occasione della Settimana Europea dell'Energia Sostenibile, la Commissione Europea ha lanciato il "Covenant of Mayors – Patto dei Sindaci" con lo scopo di coinvolgere le Amministrazioni e le Comunità locali per raggiungere gli obiettivi sopra citati e quindi ridurre le emissioni di CO2 di almeno il 20% entro il 2020;
- il 19 marzo 2014 la Commissione Europea ha lanciato nel contesto della Strategia di Adattamento dell'UE l'iniziativa Mayors Adapt per l'adattamento ai cambiamenti climatici;
- il 15 ottobre 2015, in occasione della cerimonia congiunta del Covenant of Mayors e Mayors Adapt, è stato lanciato ufficialmente il nuovo Patto dei Sindaci integrato per il Clima e l'Energia, nato dall'unione del Patto dei Sindaci e Mayors Adapt;
- l'iniziativa ha come quadro di riferimento il nuovo contesto della politica europea (vale a dire il Pacchetto 2030 su Clima ed Energia, la Strategia di adattamento dell'UE adottata dagli Stati membri dell'UE e la strategia dell'Unione dell'energia), che prevede la possibilità per l'ulteriore sviluppo del Patto dei Sindaci e il rafforzamento dei legami tra il Patto dei Sindaci e di Mayors Adapt;
- il Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia definisce un rinnovato impegno e una visione condivisa per il 2050 al fine di affrontare le seguenti sfide interconnesse:
  - Accelerare la decarbonizzazione dei nostri territori, contribuendo così a mantenere il riscaldamento globale medio al di sotto di 2°C;
  - Rafforzare le nostre capacità di adattarsi agli impatti degli inevitabili cambiamenti climatici, rendendo i nostri territori più resilienti;
  - Aumentare l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili sui nostri territori, garantendo così l'accesso universale a servizi energetici sicuri, sostenibili e accessibili a tutti.
- Il Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia propone inoltre una portata globale, aprendo la partecipazione alle autorità locali di tutto il mondo e invitando i Firmatari a condividere la loro visione, i risultati, l'esperienza e il know-how con gli enti locali e regionali all'interno dell'UE e oltre;
- Gli impegni fissati dal Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia, prevedono:
  - un obiettivo di riduzione delle emissioni di CO2 di almeno il 40% entro il 2030;
  - l'integrazione delle politiche di adattamento agli impatti dei cambiamenti climatici

### CONSIDERATO CHE:

- in data 05/12/2022 – prot. 7102 è stato trasmesso dall'Unione dei Comuni della Grecia Salentina il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) d'Area;
- il PAESC inviato dimostra come attraverso le azioni, già fatte al 2020 e quelle a farsi al 2030, possa essere conseguito l'obiettivo di riduzione delle emissioni di CO2 del 56.68 % rispetto all'anno base (2007), conseguendo e superando l'obiettivo minimo richiesto;
- l'Unione dei Comuni della Grecia Salentina è partner del progetto Adria Alliance "adriatic crossborder alliance for the promotion of energy efficiency and climate change adaptation" - italme-397 – programma interreg italia-albania-montenegro - CUP F32f20000000007;
- il progetto ha come obiettivo la sensibilizzazione dei territori partner sull'urgente necessità di modificare gli attuali usi dell'energia al fine di promuovere una maggiore sostenibilità ambientale e sicurezza in relazione ai cambiamenti climatici;
- si è adottato un approccio "bottom-up", per favorire un'ampia partecipazione sociale e le soluzioni che verranno implementate avranno tutte una forte spinta innovativa in relazione sia alle soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica degli edifici pubblici e sia alla produzione di energia rinnovabile;

- il comune di Zollino ha aderito al nuovo Patto dei Sindaci con delibera N° 23 del 12-11-2020;

**VISTO:**

- il PIANO DI AZIONE PER L'ENERGIA ED IL CLIMA (PAESC) "Unione dei Comuni della Grecia Salentina" Volume 1 Azioni di Mitigazione Climatica e Volume 2 Azioni di Adattamento, presenti in allegato al provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

- che il PAESC delinea le principali azioni che le autorità locali pianificano di intraprendere per la mitigazione (azioni intraprese per ridurre le emissioni di CO2 e possibilmente degli altri gas serra) e l'adattamento (azioni intraprese per contrastare gli effetti e le vulnerabilità del cambiamento climatico);

- che il PAESC deve essere approvato dal Consiglio comunale entro 24 mesi dalla deliberazione di adesione al Patto dei Sindaci;

- l'adesione del comune all'iniziativa del Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia in forma aggregata – Opzione 2, che prevede che il gruppo di firmatari si impegni congiuntamente a ridurre le emissioni di CO2, di almeno il 40%, entro il 2030, come parte del Gruppo denominato "Unione dei Comuni della Grecia Salentina", con capofila il Comune di Castrignano de' Greci e composto dai Comuni di: Calimera, Carpignano Salentino, Castrignano De' Greci, Corigliano d'Otranto, Cutrofiano, Martano, Martignano, Melpignano, Sogliano Cavour, Sternatia, Zollino;

**Acquisiti** i pareri di legge previsti dal Dlgs. n. 267/2000 e s.m.i. (TUEL);

Uditi gli interventi dei consiglieri presenti, che si riportano nell'allegato verbale della discussione;

Con votazione favorevole unanime espressa nei modi e forme di legge, dai consiglieri presenti, tutti votanti,

**DELIBERA**

1) **DI APPROVARE**, per le motivazioni espresse in narrativa, il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) redatto da consulenti incaricati dall'Unione dei Comuni della Grecia Salentina quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione in allegato alla stessa e contenente due volumi:

- Volume 1: Azioni di Mitigazione Climatica;

- Volume 2: Azioni di Adattamento;

2) **DI TRASMETTERE** alla Commissione Europea il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e per il Clima così come approvato dal Consiglio Comunale.

3) **DI PROCEDERE** alla pubblicazione sul sito istituzionale del Comune di Zollino dei documenti del Piano affinché i soggetti interessati e la cittadinanza possano prenderne atto e contribuire a raggiungere gli obiettivi stabiliti dal Piano stesso in concerto con l'Amministrazione comunale attraverso percorsi partecipativi.

4) **DI DARE ATTO** che il presente atto non comporta l'assunzione di impegni di spesa né riduzione di entrate demandati alla successiva fase di attuazione del Piano che comporterà specifici atti di impegno di spesa per il finanziamento delle azioni.

Con successiva votazione espressa con il consenso unanime dei presenti, la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4 d.lgs. 267/2000.

**OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE E IL CLIMA (PAESC) D'AREA Opzione 2: "Unione dei Comuni della Grecia Salentina" dei Comuni di Calimera - Carpignano Salentino - Castrignano De' Greci - Corigliano d'Otranto - Cutrofiano - Martano - Martignano - Melpignano - Sogliano Cavour - Sternatia - Zollino**

Pareri ai sensi dell'art. 49 – D.Lgs. 18/08/2000, N.267

Parere **Favorevole** in ordine alla regolarità tecnica.

Zollino li 22/12/2022

Il Responsabile dell'area  
MITTARIDONNA RAFFAELE

Deliberazione n° 38 del 29/12/2022

Letto ed approvato, viene sottoscritto.

IL PRESIDENTE  
f.to Edoardo CALO'

IL SEGRETARIO  
f.to Manuela RIZZO

---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

Su attestazione del Messo Comunale, si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune in data 09/01/2023 per rimanervi quindici giorni consecutivi.

Zollino, 09/01/2023

Il Messo Comunale  
DE PASCALI MARIA ROSARIA

Il Segretario Comunale  
Manuela RIZZO

Copia conforme all'originale in carta libera da servire per uso amministrativo e d'ufficio.

Zollino, li 29/12/2022

Il Segretario Comunale  
Manuela RIZZO