

**OGGETTO: Approvazione del Piano d’Azione per l’energia sostenibile e il clima (PAESC) del Comune di Fossalta di Portogruaro.**

**IL CONSIGLIO COMUNALE**

Premesso che:

- L’Unione Europea ha adottato il 9 marzo 2007 il documento “Energia per un mondo che cambia”, impegnandosi unilateralmente a ridurre le proprie emissioni di CO2 del 20% entro il 2020, aumentando nel contempo del 20% il livello di efficienza energetica e portando al 20% la quota di utilizzo delle fonti di energia rinnovabile sul totale dei consumi finali di energia;
- la Commissione Europea, nel 2016, ha presentato al Parlamento Europeo, al Consiglio, al Comitato Economico e Sociale Europeo e al Comitato delle Regioni la “Strategia dell’UE di adattamento ai cambiamenti climatici” COM/2013/0216), stabilendo che: “A prescindere dalle proiezioni sul riscaldamento futuro e indipendentemente dall’efficacia degli sforzi di attenuazione, l’impatto dei cambiamenti climatici è destinato ad aumentare nei prossimi decenni a causa degli effetti differiti nel tempo delle emissioni di gas passate e presenti. Pertanto non ci sono alternative alle misure di adattamento per affrontare gli inevitabili impatti sul clima e i costi economici, ambientali e sociali che comportano. Se diamo priorità ad approcci coerenti, flessibili e partecipativi sarà meno oneroso intervenire con azioni di adattamento precoci e pianificate piuttosto che pagare il prezzo di un mancato adattamento”;
- la Commissione Europea ha adottato nel 2011 la "Tabella di marcia verso un'economia competitiva a basse emissioni di carbonio nel 2050" [COM(2011) 112] finalizzata a ridurre in modo graduale, entro il 2050, le emissioni di gas ad effetto serra dell'80-95% rispetto ai livelli del 1990;
- nell'ottobre 2014 l'UE ha adottato il “Quadro per le politiche dell’energia e del clima all’orizzonte 2030” presentato dalla Commissione il 22 gennaio 2014 [COM(2014) 0015], che fissa nuovi obiettivi in materia di clima e energia, quali: una riduzione di almeno il 40% delle emissioni nazionali di gas a effetto serra rispetto ai livelli del 1990; che almeno il 27% dell’energia consumata nell’UE deve provenire da fonti rinnovabili; un miglioramento dell’efficienza energetica non inferiore al 27%;

Ricordato che:

- per coinvolgere e sostenere le autorità locali nelle azioni in materia di mitigazione del cambiamento climatico la Commissione Europea (CE) nel 2008 ha istituito ufficialmente il “Patto dei Sindaci”, iniziativa nata con l’ambizione di riunire i governi locali, impegnati su base volontaria, a raggiungere e superare gli obiettivi comunitari su clima ed energia e riconosciuta quale strumento fondamentale dell’UE per accelerare la transizione energetica e accrescere la sicurezza dell’approvvigionamento energetico;
- la Commissione Europea (CE), nel 2014, sulla base degli stessi principi del “Patto dei Sindaci”, ha varato l’iniziativa "Mayors Adapt", concentrata sull’adattamento al cambiamento climatico quale azione chiave della Strategia UE, che ha invitato i governi locali a dimostrare leadership nell’adattamento al cambiamento climatico, sostenendoli nello sviluppo e nell’attuazione di strategie locali di adattamento;
- le iniziative del “Patto dei Sindaci” e del “Mayors Adapt” sono state ufficialmente unite il 15 ottobre del 2015 dando inizio al nuovo “Patto dei Sindaci per il Clima e l’Energia” (*Covenant of Mayors for Climate & Energy*) che impegna le città firmatarie a sostenere attivamente l’attuazione dell’obiettivo comunitario di riduzione del 40% delle emissioni di gas serra entro il 2030, di adottare un approccio integrato per la mitigazione e l’adattamento al cambiamento climatico e per garantire l’accesso a un’energia sicura, sostenibile ed accessibile a tutti;

Dato atto che:

- il Comune di Fossalta di Portogruaro con delibera di Consiglio Comunale n. 53 del 29/11/2011, ha aderito al “Patto dei Sindaci” e dato seguito agli impegni assunti;
- con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 2 del 30/01/2013 il Comune, in ossequio a quanto previsto dal Patto dei Sindaci, ha approvato il “Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile” (PAES) e trasmesso alla Commissione Europea in data 31/01/2013;
- il PAES è stato aggiornato in occasione dei Monitoraggi periodici approvati con Delibera della Giunta Comunale n. 84 del 07.06.2018;
- che il Comune di Fossalta di Portogruaro nell'ambito della collaborazione con il progetto LIFE Veneto ADAPT e avvalendosi degli strumenti metodologici sviluppati dal progetto stesso, intende sviluppare una metodologia operativa, integrata e replicabile affinché le città possano inserire nei propri piani e programmi l’adattamento ai cambiamenti climatici come elemento chiave per il proprio territorio;

Richiamata la deliberazione di Consiglio Comunale n. .... del ..... di adesione al nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l’Energia”;

Richiamato altresì che:

- nell’ambito del Documento Programmatico d’Area dell’Intesa Programmatica d’Area Venezia Orientale per il periodo 2014/20, cui aderisce il Comune, era previsto il progetto 8.5 “Dal PAES al PAESC”, con soggetto proponente il Comune di San Stino di Livenza;
- che con Delibera del Consiglio Comunale n. 12 del 26.05.2020 “DGR n.373 del 31 marzo 2020. Criteri e modalità per l’assegnazione di contributi ai sensi dell’art. 6, c.7 bis della L.R. 22 giugno 1933 n.16 “ Iniziative per il decentramento amministrativo e per lo sviluppo economico e sociale del Veneto Orientale”. Anno 2020. Progetti n. 1 “mobilità sostenibile” e n. 2 PAESC. Approvazione schema di Convenzione;
- che con Delibera della Giunta Comunale n. 60 del 19.05.2020 “DGR n.373 del 31 marzo 2020. Criteri e modalità per l’assegnazione di contributi ai sensi dell’art. 6, c.7 bis della L.R. 22 giugno 1933 n.16 “ Iniziative per il decentramento amministrativo e per lo sviluppo economico e sociale del Veneto Orientale”. Anno 2020. Approvazione Progetti n. 1 “Mobilità Sostenibile” e n. 2 “PAESC”;
- il progetto n. 2 “PAESC” consiste nella redazione del PAESC congiunto tra i comuni facente parte della Conferenza dei Sindaci del Veneto Orientale e l’incarico di redazione risulta affidato alla società Divisione Energia srl;
- i documenti finali predisposti nell’ambito del progetto “PAESC” ed in particolare il Piano congiunto per l’energia, l’ambiente e il clima della Venezia Orientale, denominato “Venezia Orientale resiliente”, sono stati approvati nella seduta della Conferenza dei Sindaci del Veneto Orientale tenutasi il 25.11.2020;
- il Comune di San Stino di Livenza, in quanto capofila del progetto “PAESC” dovrà creare come nuovo firmatario, un profilo di gruppo “Venezia Orientale” nel sito del Patto dei Sindaci;

Precisato che, con l’adesione al “Patto dei Sindaci per il clima e l’energia” al Comune è richiesto di:

- preparare un “inventario di base delle emissioni” del territorio comunale (IBE);
- preparare una “valutazione dei rischi e delle vulnerabilità” indotti dal cambiamento climatico nel territorio comunale (VRV);
- presentare un “Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile e il Clima” (PAESC), integrando gli aspetti di mitigazione e adattamento nelle pertinenti politiche, strategie e piani, entro due anni dalla decisione del consiglio comunale;

Richiamata la deliberazione di Consiglio Comunale n. .... del .... di approvazione del Piano congiunto per l'energia, l'ambiente e il clima della Venezia Orientale;

Dato atto che il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima" (PAESC) del Comune di Fossalta di Portogruaro si configura quale naturale estensione del piano di mitigazione PAES in essere e le informazioni acquisite per la redazione e l'attuazione del PAES possono essere trasferite e integrate nella produzione della nuova documentazione richiesta;

Visto il "Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima" (PAESC), redatto richiamando e facendo proprie le azioni di mitigazione e di adattamento del PAESC congiunto della Venezia Orientale i cui obiettivi sono stati estesi al 2030, e che il suddetto Piano è stato redatto dallo studio Sinpro Srl in relazione all'incarico affidato con Determinazione del Responsabile dell'Area Tecnica n. 247/tec reg.gen. 723 del 27.11.2019 ed acquisito con prot. 1128 del 17.02.2021 composto dalla seguente documentazione (agli atti d'ufficio): Piano d'Azione per l'energia sostenibile e il clima del Comune di Fossalta di Portogruaro;

Dato atto che il PAESC è completo dell'inventario di base delle emissioni del territorio comunale (IBE) e della valutazione dei rischi e delle vulnerabilità indotti dal cambiamento climatico nel territorio comunale" (VRV);

Visto il parere di conformità alle norme legislative, statutarie e regolamentari reso dal Segretario Generale, nell'ambito delle funzioni consultive e di assistenza agli organi dell'Ente, di cui all'art. 97, comma 2, D.Lgs. 267/2000;

Visto l'art. 42 del D.Lgs 267 del 2000;

Visto il parere favorevole di regolarità tecnica di cui all'art. 49 del D.Lgs 267 del 2000;

Con voti favorevoli unanimi espressi nelle forme di legge,

## **DELIBERA**

1. di approvare il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) redatto richiamando e facendo proprie le azioni di mitigazione e di adattamento del PAESC congiunto della Venezia Orientale i cui obiettivi sono stati estesi al 2030, e che lo stesso è stato redatto dallo Studio Sinpro Srl in relazione all'incarico affidato con Determinazione del Responsabile dell'Area Tecnica n. 247/tec reg.gen. 723 del 27.11.2019 ed acquisito con prot. 1128 del 17.02.2021, composto dalla seguente documentazione: Piano d'Azione per l'energia sostenibile e il clima del Comune di Fossalta di Portogruaro;
2. di dare seguito agli adempimenti necessari al caricamento del profilo del Comune sulla Piattaforma del Patto e del PAESC;
3. di dare atto che la presente deliberazione sarà pubblicata sul sito internet del Comune ai fini di garantirne la trasparenza e pubblicità;
4. di dare atto che l'approvazione del presente atto non comporta alcuna assunzione di pesa o introito o riduzione di entrate a carico del bilancio comunale;
5. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs 18/08/2000, n. 267 al fine di avviare la procedura.