



D2.12 Institutionalised Energy Plans of each committed city

Climate Alliance Austria

Main author: Jaume Vidal Rubí

DELIVERABLE NUMBER:	D2.12
DELIVERABLE NAME:	Institutionalised Energy Plans of each committed city
WORK PACKAGE (WP):	WP2
DELIVERY DUE DATE:	31/07/2022
ACTUAL DATE OF SUBMISSION:	31/07/2022
DISSEMINATION LEVEL:	Report
LEAD BENEFICIARY:	CAA
MAIN AUTHORS:	Jaume Vidal Rubí

This document was developed as part of MULTIPLY – Municipal peer-to-peer learning in integrating transport, land-use planning and energy policy at district level. MULTIPLY received funding from the European Union’s Horizon 2020 Research and Innovation Programme under the Grant Agreement number 785088.

Table of contents

1. Introduction	2
2. Institutionalisation of Energy Plans in each country.....	2
Germany	2
Poland.....	3
Hungary	3
Italy.....	3
Austria	4
Sweden	4
Annex.....	5
Council resolution – Polish municipalities	5
Council resolution – Hungarian municipalities	8
Council resolution – Italian municipalities	11
Council resolution – Austrian municipalities	24

1. Introduction

The aim of this document is to report about the institutionalisation of the Energy Plans (EP). Furthermore, we explain how each partner country has managed to institutionalise the Energy Plans.

The institutionalisation of Energy Plans has taken different ways within the consortium. For example, cities from Austria, Italy and Hungary have signed a city council decision. In the case of Poland three cities have joined the Covenant of Mayors and updated their Energy Plans into SECAPs. In Sweden the Energy Plans are integrated in a specific program of the participating Swedish cities.

Country	Number of Energy Plans	Institutionalised Energy Plans
Germany	4	0
Poland	6	3
Hungary	3	3
Italy	4	2
Austria	4	3
Sweden	5	3*
Total	26	14

Number of Energy Plans by country and institutionalisation

*planned

2. Institutionalisation of Energy Plans in each country

This section describes the way each partner country has institutionalised the Energy Plans developed during the MULTIPLY project.

Germany

In Germany, the participating committed municipalities could not be convinced to institutionalize the Energy Plans in a formal way, i. e. no city council adoption or the like.

However, some municipal representatives said (either per email or in the impact assessment questionnaire) that the final Energy Plans as well as the corresponding excel tool are a helpful guideline for internal discussions and decisions within the city administrations and local politics.

Poland

Three Polish municipalities participating in the MULTIPLY project, which are Bydgoszcz (forerunner), Sztum (forerunner) and Minsk Mazowiecki (committed), are signatories of the Covenant of Mayors. The Energy Plans were the basis for the prepared SECAPs. These municipalities have officially adopted these documents, which were presented and discussed at the city council meeting.

For the other municipalities, which are Ostrołęka, Siemianowice Śląskie and Grodzisk Mazowiecki, the developed documents are a kind of catalogue of activities from which they will take an inspiration for work in planning activities or creating strategic documents. During the development of these documents, PNEC consulted with the municipalities their needs so that the documents are as accurate as possible. These are also consistent with the goals and visions of each municipality, and are compatible with strategic documents already adopted, such as Low Carbon Economy Plans or City Development Strategies. The municipalities will be able to use these documents to plan their long-term goals.

Hungary

In Hungary all the three committed municipalities that developed Energy Plans within the framework of the MULTIPLY project (Ajka, Sopronkövesd and Répceszemere) officially institutionalised their plans by their municipal councils. After the Energy Plans were finalised, the administrations presented the plans in front of their municipal councils and the plans were approved by them. With the official council decision the administrations expressed their true commitment towards the implementation of the goals and measures they set in the Energy Plans.

Italy

In Italy, two out of four municipalities have succeeded in institutionalising the energy plans formulated during the Multiply project.

The municipality of Montechiarugolo, in the Emilia-Romagna region, drafted the PAESC (Sustainable Energy and Climate Action Plan), the document describing the municipality's decarbonization strategy, following the peer-to-peer meetings. The Latum municipality of Rocca Canterano institutionalised the energy plan through the City Council Resolution of April 7, 2022.

The two municipalities of Fluminimaggiore and Aprilia, however, have not managed to complete the institutionalisation process despite our reminders. In particular, in Aprilia the main obstacle was caused by the fact that the environmental councilor who was following Multiply resigned in recent months and his replacement was unable to follow up on the project.

Austria

In Austria, three of the four Energy Plans developed by the committed municipalities are officially institutionalised. The municipalities of Ober-Grafendorf, Spillern and Gerersdorf have signed a council resolution that implies the implementation of the measures described in the corresponding Energy Plans.

The municipality of Knittelfeld did not institutionalise their Energy Plan.

Sweden

Five energy plans with adjacent energy calculations were produced in Sweden (Västerås, Botkyrka, Lomma, Kalmar and Örebro). As part of the institutionalization process in Sweden all cities were asked to add a section to the Energy Plan about responsibility and procedures for the work ahead and how to follow up on the progress and ambitions of the energy plan.

Three of the five Energy Plans developed during the project will be integrated in already existing municipal climate or sustainability plans. In the case of Kvarnholmen, Kalmar the Energy Plan will be integrated in the municipal climate program. Bjärreds vangar has integrated the Energy Plan in a sustainability plan for the development. The Energy Plan of Tullinge, Botkyrka will be used in the planning process in autumn 2022.

As part of the impact monitoring all cities were contacted to follow up on their progress on the actual energy measures and on the institutionalisation of the energy plans within the city administration. Most of the measures in the energy plan still exist as ambitions in the cities or are already implemented. The energy plans themselves are integrated in climate programs on city or district level often in combination with other climate goals and measures on for example consumption and building materials.



Annex

Council resolution – Polish municipalities

Bydgoszcz

UCHWALA NR XLV/961/21 RADY MIASTA BYDGOSZCZY

z dnia 27 października 2021 r.

w sprawie przyjęcia Planu działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu (SECAP) dla Miasta Bydgoszczy do 2030 roku

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372) w związku z art. 82 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127 2338 oraz Dz. U. z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648) uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się Plan działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu (SECAP) dla Miasta Bydgoszczy do 2030 roku.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta

Monika Matowska



Minsk Mazowiecki

Elektronicznie podpisany przez:
Dariusz Kulma, Miasto Minsk Mazowiecki
dnia 20 czerwca 2022 r.

UCHWAŁA NR XLV.421.2022 RADY MIASTA MIŃSK MAZOWIECKI

z dnia 20 czerwca 2022 r.

w sprawie przyjęcia Planu działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu (SECAP) dla Miasta Mińsk Mazowiecki do 2030 roku

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 1005, 1079) w związku z art. 82 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021, poz. 1973, 1718, 2269, 2127, z 2022 r. poz. 1079) uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się Plan działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu (SECAP) dla Miasta Mińsk Mazowiecki do 2030 roku.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miasta

mgr Dariusz Kulma

Id: 0D69FC9F-AAAD-448E-A288-E0F37CB44E86. Podpisany

Sztum

**UCHWAŁA nr XLI.358.2022
RADY MIEJSKIEJ W SZTUMIE
z dnia 23 lutego 2022 r.**

w sprawie przyjęcia Planu działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu dla Miasta i Gminy Sztum do 2030 roku.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 ze zm.) w związku z art. 82 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się Plan działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu dla Miasta i Gminy Sztum do 2030 roku, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Sztum.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Z-ca Przewodniczącego
Rady Miejskiej w Sztumie

Bartosz Mazerski

Council resolution – Hungarian municipalities

Ajka

**AJKAI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
STRATÉGIAI ÉS FEJLESZTÉSI REFERENS**

AJKA, Szabadság tér 12. ☎ +36/88/521-100, Fax: 212-794
E-mail: fejlesztes@hivatal.ajka.hu

Ügyszám: 1/12-59/2021

KIVONAT
Ajka Város Önkormányzata Képviselő-testülete
2021.09.27-i testületi ülésének jegyzőkönyvből

309/2021. (IX.27.) Kt. határozat

1. Ajka város Önkormányzatának képviselő-testülete elfogadja és megvalósításra alkalmasak tartja a MULTIPLY projekt keretében elkészült „Energiaterv - Ajka, Belváros Akcióterület” című fejlesztési dokumentumot.
2. Ajka város Önkormányzatának képviselő-testülete felkéri a Polgármestert, hogy az energiaterv megvalósítása érdekében a szükséges intézkedéseket tegye meg.

Határidő: 2021. szeptember 30.
Felelős: polgármester

Ajka, 2021. október 4.

Schwartz Béla
polgármester

Kivonat hiteléül:





Sopronkövesd

1

Sopronkövesd község Önkormányzata

SOPRONKÖVESD

Kossuth u. 77.

9483

(Tel.: 99/536-000)

1-4/2021.

JEGYZŐKÖNYVI KIVONAT

Készült 2021. szeptember 14-én a Sopronkövesd Község Önkormányzata tanácskozó termében, a helyi Képviselő-testület által tartott ülésről.

1. napirendi pont: Képviselő-testületi határozatot igénylő ügvek

j.) *Multiply – Energetikai terv*

A napirendi ponthoz kapcsolódó határozatot egyhangú, 6 igen szavazattal hozta a Képviselő-testület.

78/2021. (IX.14.) önkormányzati határozat

A Sopronkövesd község Önkormányzata Képviselő-testülete a Multiply projekt keretein belül, az Energiaklub szakértői segítségével készült Energatervet megismerte, elfogadta.

Határidő: azonnal
Felelős: Fülöp Zoltán polgármester

Fülöp Zoltán sk.
polgármester

Olaszyné Fülöp Anita sk.
aljegyző

A kivonat hiteléül:
Sopronkövesd, 2021. szeptember 16.





Répceszemere

Répceszemere Községi Önkormányzat
Képviselő-testülete
9/2021. szám

JEGYZŐKÖNYVI-KIVONAT

A képviselő-testület egyhangúlag, 5 igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

57/2021.(XII.14.) Képviselő-testületi határozat

Multiply program elfogadása

Répceszemere Község Önkormányzatának Képviselő-testülete támogatja a Multiply programban való részvételt.

A képviselő-testület felkéri a polgármestert a szükséges intézkedések megtételére.

Felelős: Radics László polgármester
Határidő: Azonnali

Radics László sk.
polgármester

Rauchné Király Zsuzsanna sk.
jegyző

A kivonat hiteléül:

Tarek Cecília
jegyzőkönyvvezető



Répceszemere, 2021. december 16.

Council resolution – Italian municipalities

Rocca Canterano



COMUNE DI ROCCA CANTERANO CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

C.A.P. 00020 PIAZZA DEL MUNICIPIO N. 4

Tel. 0774/803400

C.F.02850250586 – P.I. 01125541001

Fax 0774/803391

COPIA DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Numero 9 Del 07-04-2022

Oggetto: Approvazione Energy Plan - Progetto Multiply Legambiente

L'anno duemilaventidue il giorno sette del mese di aprile alle ore 18:00, nella sala delle adunanze consiliari del Comune suddetto. Alla Prima convocazione in sessione Straordinaria, che è stata partecipata ai signori consiglieri a norma di legge, risultano all'appello nominale:

PROIETTI FULVIO	P	SALATINI MARTINA	A
CIMAGLIA FERDINANDO	P	SALATINI MARCO	P
DI MARCO FABIO	A	DOMENICI DARIO	A
FIORAVANTI DIEGO	P	TORBIDONI PAOLA	A
ALLEGRINI VERONICA	P	RICCI PAOLO	P
CIMAGLIA SIMONE	P		

ne risultano presenti n. 7 e assenti n. 4.

Risultato che gli intervenuti sono in numero legale:

- Presiede il Sig. PROIETTI FULVIO in qualità di SINDACO assistito dal SEGRETARIO COMUNALE Sig. DOTT. PICCIGALLO VITTORIO.

La seduta è Pubblica.

- Nominati scrutatori i signori:

Il Presidente dichiara aperta la discussione sull'argomento in oggetto regolarmente iscritto all'ordine del giorno, premettendo che, sulla proposta della presente deliberazione:

- il Responsabile del servizio interessato, per quanto concerne la regolarità tecnica;
- il Responsabile di ragioneria, per quanto concerne la regolarità contabile;

ai sensi dell'art. 49 del d.D.Lgs. del 18 agosto 2000, n. 267, hanno espresso parere FAVOREVOLE.

V punto o.d.g. Approvazione Energy Plan – Progetto Multiply Legambiente.
Il Sindaco illustra il progetto Energy Plan per l'efficientamento energetico sulla base delle strategie europee. Legge il deliberato.
Si passa all'approvazione. TUTTI FAVOREVOLI.
Si vota l'immediata eseguibilità. STESSO ESITO.

IL CONSIGLIO COMUNALE

VISTO l'art. 194 del TFUE, secondo cui la promozione delle forme di energia da fonti rinnovabili rappresenta uno degli obiettivi della politica energetica dell'Unione;

VISTA la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso di energia da fonti rinnovabili (RED II), che agli artt. 21 e 22 introduce le figure dell'autoconsumo collettivo e delle Comunità di energia rinnovabile (CER);

VISTO l'art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162 — cd. decreto "Milleproroghe", convertito in legge 28 febbraio 2020, n.8 - che ha provveduto ad una prima parziale attuazione della direttiva RED II, introducendo nel nostro ordinamento le figure dell'autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche;

PRESO ATTO che la deliberazione ARERA 318/2020/R/eel del 4 agosto 2020 e il relativo Allegato A, nel dare attuazione al comma 8 del surriferito art. 42-bis del D.L. del 30 dicembre 2019 n. 162, ha definito la «regolazione delle partite economiche relative all'energia elettrica oggetto di autoconsumo collettivo o di condivisione nell'ambito di comunità di energia rinnovabile» -;

VISTO il D.M. Mise del 16 novembre 2020 (G.U. Serie Generale n. 285 del 16-11-2020), sulla tariffa incentivante per l'energia autoprodotta e consumata all'interno delle configurazioni di autoconsumo collettivo e di comunità di cui all'art. 42-bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162;

PREMESSO che mediante il pacchetto "Energia pulita per tutti gli europei", cd. Clean Energy Package, l'Unione Europea persegue l'ambizioso obiettivo di riduzione delle emissioni di CO₂ per il tramite di programmi di decarbonizzazione dell'economia, all'interno dei quali gioca un ruolo centrale la promozione delle forme di energia da fonti rinnovabili;

CONSIDERATO che detto pacchetto clima si colloca nel quadro di una politica europea che persegue l'obiettivo di mantenere fede gli impegni di riduzione delle emissioni assunti con gli Accordi di Parigi;

PRESO ATTO che tali obiettivi, di recente, sono divenuti ancora più ambiziosi, in considerazione del fatto che la lotta ai cambiamenti climatici è una sfida sempre più pressante che necessita dell'impegno di ogni individuo, su ogni fronte. I cambiamenti climatici, infatti, hanno un impatto sempre più intenso sugli ecosistemi e sulla biodiversità, contribuendo con forza a determinare maggiori impatti e fenomeni calamitosi di frequenza ed intensità mai visti nella storia umana.

RITENUTO che, in tale contesto, è evidente come il futuro energetico dell'Europa deve basarsi su una quota sempre più ampia di energie rinnovabili geograficamente distribuite, e che il conseguimento della neutralità climatica richiede il contributo di tutti gli attori sociali e i settori economici. La transizione verso la neutralità climatica presuppone cambiamenti nell'intero spettro delle politiche e uno sforzo collettivo di tutti i settori dell'economia e della società. In particolare, decisivo è il ruolo che sono chiamati a svolgere anche i singoli cittadini e le

DELIBERA DI CONSIGLIO n. 9 del 07-04-2022 - pag. 3 - COMUNE DI ROCCA
CANTERANO

comunità locali;

VISTA la Direttiva UE 2018/2001, ove viene in proposito evidenziato che “È opportuno consentire lo sviluppo delle tecnologie decentrate per la produzione e lo stoccaggio di energia da fonti rinnovabili a condizioni non discriminatone e senza ostacolare il finanziamento degli investimenti nelle infrastrutture. Il passaggio a una produzione energetica decentrata presenta molti vantaggi, compreso l'utilizzo delle fonti di energia locali, maggiore sicurezza locale degli approvvigionamenti energetici, minori distanze di trasporto e ridotta dispersione energetica. Tale passaggio favorisce, inoltre, lo sviluppo e la coesione delle comunità grazie alla disponibilità di fonti di reddito e alla creazione di posti di lavoro a livello locale”;

CONSIDERATO che usufruendo delle nuove tecnologie oggi presenti sul mercato e ricorrendo ai servizi energetici offerti da imprese nuove e innovative, tutti i consumatori dovrebbero essere in grado di partecipare pienamente alla transizione energetica e di gestire i consumi con soluzioni efficienti che consentano loro di risparmiare denaro e contribuire alla riduzione complessiva del consumo energetico;

RITENUTO che, sul versante interno, la SEN (Strategia Energetica Nazionale) ed il PNIEC (Piano nazionale integrato per l'energia e il clima — PNIEC 2030) contemplano i programmi e le azioni che lo Stato italiano dovrà attuare al fine di conseguire gli obiettivi di decarbonizzazione sanciti a livello unionale;

PRESO ATTO che, in tale prospettiva, la partecipazione degli enti pubblici territoriali assume un ruolo centrale nel fornire il supporto necessario alle comunità locali al fine di conseguire, nei contesti di riferimento, lo sviluppo e la diffusione di buone pratiche di comunità tese alla razionalizzazione delle risorse, ivi compresa quella energetica;

PREMESSO che il Comune di Rocca Canterano nell'ultimo decennio ha ispirato la propria azione politico amministrativa a principi di sostenibilità ambientale, di resilienza e di economia circolare e che in tale ambito il Comune di Rocca Canterano ha già realizzato numerosi interventi basati sull'utilizzo di fonti energetiche alternative e finalizzati al riefficientamento energetico del patrimonio comunale. In particolare sono stati effettuati diversi interventi di riqualificazione energetica degli edifici e delle infrastrutture comunali di Rocca Canterano.

PREMESSO che il Comune di Rocca Canterano ha partecipato attivamente in qualità di “Comune on the road” al percorso Multiply organizzato da Legambiente al fine di sviluppare azioni integrate di pianificazione urbana, coinvolgendo i territori in un programma di apprendimento peer-to-peer dove potranno condividere e discutere i metodi per combinare elementi di mobilità sostenibile, energia e pianificazione territoriale al fine di rendere le città coinvolte più “Climate friendly” e quindi luoghi confortevoli in cui vivere;

PREMESSO che le Città On the Road sono quelle che hanno l'ambizione, la voglia e il potenziale per sviluppare nuovi progetti urbani integrati al fine di sviluppare azioni concrete di efficienza energetica a livello comunale o di quartiere, ma non hanno ancora avuto modo di sviluppare esperienze simili, concentrandosi finora su soluzioni più distribuite.

Tutto ciò visto e considerato

Con votazione:

Presenti: 7

Favorevoli: 7

DELIBERA

Per le motivazioni sopra enunciate:

- 1) **Di adottare** ogni misura idonea affinché il Comune di Rocca Canterano possa rendersi partecipe del processo di transizione energetica in atto per il tramite delle seguenti azioni:
 - contribuendo alla costruzione di un nuovo modello di organizzazione sociale basato sulla produzione e sul consumo in sito di energia proveniente da fonti rinnovabili, limitando, ove possibile, l'approvvigionamento esterno della risorsa energetica per il fabbisogno pubblico e privato, anche tramite sistemi di accumulo dell'energia elettrica;
 - incentivando le iniziative tese a incrementare la quota di produzione da impianti IAFR all'interno del territorio comunale, all'uopo fornendo il supporto e l'assistenza necessaria in sede amministrativa, nonché per il tramite di eventuali misure premiali volte a sostenere gli investimenti da parte dei privati cittadini;
- 2) **Di promuovere** - oltre che l'autoconsumo individuale - nuove forme di azione collettiva che vanno dall'autoconsumo collettivo e di prossimità a vere e proprie comunità energetiche, rendendo i cittadini protagonisti attivi nella gestione dei flussi energetici;
- 3) **Di approvare**, l'Energy Plan allegato, elaborato dal gruppo di lavoro di Legambiente-Multiply, che è parte integrante della presente deliberazione;
- 4) **Di stimolare** la partecipazione alle iniziative di cui sopra da parte dei privati cittadini e delle imprese presenti sul territorio, individuando opportuni strumenti di informazione e sensibilizzazione della cittadinanza volti a ottenere la più ampia partecipazione della comunità locale;
- 5) **Di dare mandato** ai Responsabili di settore di attivarsi al fine di porre in essere ogni iniziativa per il raggiungimento del presente indirizzo politico;
- 6) **Di dichiarare con successiva votazione**

Presenti: 7

Favorevoli: 7

la presente immediatamente esecutiva.

Il presente verbale, salva l'ulteriore lettura e sua definitiva approvazione nella prossima seduta, viene sottoscritto come segue:

Il Presidente

F.to PROIETTI FULVIO

Il SEGRETARIO COMUNALE
F.to DOTT. PICCIGALLO VITTORIO

Il Consigliere
F.to CIMAGLIA FERDINANDO

=====

Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio, ATTESTA che la presente deliberazione:

[] E' stata affissa all'Albo Pretorio comunale il giorno 11-04-22 per rimanervi per quindici giorni consecutivi (art. 1245, comma 2, D.Lgs N. 267/2000);

Rocca Canterano, li

Il Segretario Comunale

=====

Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio, ATTESTA che la presente deliberazione:

[] E' divenuta esecutiva il giorno ;
[] decorsi 10 giorni dalla pubblicazione (art. 134, comma 3, D. Lgs. N. 267/2000);

[] E' stata affissa all'Albo Pretorio comunale, come prescritto dall'art. 124, comma 2, D. Lgs. N. 267/2000, per rimanervi quindici giorni consecutivi dal 11-04-022 al 26-04-22

Rocca Canterano, li

Il Segretario Comunale

=====

E' copia conforme all'originale da servire per uso amministrativo.

Rocca Canterano, li

Il Segretario Comunale

Montechiarugolo



COMUNE DI MONTECHIARUGOLO PROVINCIA DI PARMA

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO COMUNALE DEL COMUNE DI MONTECHIARUGOLO

N. ATTO 43 ANNO 2021

SEDUTA DEL 25/05/2021 ORE 19:00

OGGETTO: PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE ED IL CLIMA-
APPROVAZIONE

**ADUNANZA DI Prima Convocazione
SEDUTA pubblica Sessione straordinaria**

L'anno DUEMILAVENTUNO il giorno MARTEDÌ VENTICINQUE del mese di MAGGIO alle ore 19:00 in videoconferenza, previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla legge, vengono oggi convocati a seduta i Consiglieri Comunali.
Alla trattazione del presente punto risultano:

Consigliere	Pres	Ass.	Consigliere	Pres	Ass.
FRIGGERI DANIELE	x		CABASSA CRISTINA	x	
SCALVENZI LAURA	x		GHIRETTI IRENE		x
OLIVIERI MAURIZIO	x		MERAVIGLIA GIUSEPPE	x	
BALLESTRI SERENA	x		UCCELLI VITTORIO	x	
TONELLI FRANCESCA	x		CARAMASCHI PAOLO	x	
SCHIANCHI PAOLO	x		BETTATI ERMES	x	
SPOTTI FABIO	x		MANZANI NOEMI	x	
PIAZZA GIOVANNA	x		NEGRI ILARIA		x
FENGA MASSIMILIANO	x				

Partecipa Il Segretario Comunale Dott.ssa Roberta Granelli che provvede alla redazione del presente Verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, Il Presidente del Consiglio Massimiliano Fenga assume la presidenza e constatata la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta.

Nomina scrutatori i Consiglieri: BALLESTRI SERENA, SPOTTI FABIO, MANZANI NOEMI

OGGETTO: PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE ED IL CLIMA-APPROVAZIONE

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO che:

- la politica europea approvata dal Consiglio Europeo del marzo 2007 contenuta nel documento conosciuto come "Energia per un mondo che cambia", definitivamente approvato dal Parlamento Europeo a dicembre 2008, fissava obiettivi per il 2020 a livello di fonti rinnovabili (obiettivo 20% dell'energia prodotta), dell'efficienza energetica (aumento del 20%), delle emissioni di Co2 (riduzione del 20%) e dei biocombustibili (obiettivo 10% del carburante consumato);
- lo Stato Italiano ha recepito nella legislazione nazionale le direttive europee sul rendimento energetico degli edifici (Dlgs 311/2006), sugli usi finali dell'energia ed i servizi energetici (Dlgs 115/2008) e sull'elettricità da fonti rinnovabili (Dlgs 387/2004);
- la legislazione regionale (L.R. 26/2004, Atto di Indirizzo D.A.L. 156/2008) ha attribuito agli Enti Locali (Comuni e Province) specifiche funzioni in materia di controllo e di pianificazione/programmazione/progettazione dell'energia e definito i requisiti minimi energetici per gli edifici e le procedure per la certificazione energetica;
- la Commissione Europea ha adottato in data 19 ottobre 2006, un Piano d'Azione per l'efficienza energetica "Realizzare le potenzialità" che individua tra le azioni da mettere in campo, l'istituzione di un Patto dei Sindaci (Covenant of Mayors) che veda la presenza volontaria dei Sindaci europei impegnati per la salvaguardia del clima;
- la Commissione Europea ha approvato nel 2009 un programma rivolto direttamente ai sindaci delle amministrazioni comunali europee denominato "Covenant of Mayors" (Patto dei Sindaci) in quanto molte delle azioni sulla domanda energetica e le fonti di energia rinnovabile necessarie per contrastare il cambiamento climatico ricadono nelle competenze dei governi locali, ovvero non sarebbero perseguitibili senza il supporto politico dei governi locali;
- il 19 marzo 2014 la Commissione Europea ha lanciato l'iniziativa *Mayors Adapt* per l'adattamento ai cambiamenti climatici e nel 2015 ha promosso l'adozione di un nuovo Patto dei sindaci integrato per il clima e l'energia, per contenere l'incremento della temperatura globale al di sotto dei 2 °C, attraverso:
 - il rafforzamento della capacità di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici, accrescendo la resilienza agli effetti del cambiamento climatico stesso;
 - la riduzione del 40% di gas serra;
 - la definizione di un orizzonte temporale al 2030 attraverso l'incremento delle misure di efficienza energetica ed un migliore uso delle fonti di energia rinnovabile;
 - il coinvolgimento diretto delle città e dei comuni quali contesti in cui è maggiormente utile agire per raggiungere gli obiettivi suddetti;
- nel 2017 la Regione Emilia-Romagna ha approvato il Piano Energetico Regionale al 2030, allineato agli obiettivi dell'Unione Europea al 2030, e il relativo Piano triennale di attuazione 2017-2019 (pdf, 5.7 MB), che dedica l'Asse 7 al ruolo degli enti locali e contiene indicazioni significative per le politiche energetiche dei Comuni;

DATO ATTO che la Regione Emilia Romagna con deliberazione di giunta n.2297 del 27.12.2018 ha approvato l'invito, rivolto ai Comuni e alle Unioni di Comuni, a manifestare entro il 22 febbraio 2019 l'interesse all'adesione al nuovo Patto dei sindaci, prevedendo il sostegno all'avvio del percorso di definizione dei Piani di azione per l'energia sostenibili e il Clima –PAESC con contributi a fondo perduto;

CONSIDERATO che:

- nell'ottica di sfruttare tutte le possibilità ed opportunità per impattare positivamente sulla sostenibilità energetica ed ambientale del proprio territorio, con deliberazione consiliare 37 del 04/08/2011, esecutiva, il Comune di Montechiarugolo ha aderito e sottoscritto l'iniziativa del Patto dei Sindaci impegnandosi a raggiungere l'obiettivo, attraverso la predisposizione del PAES, di riduzione di almeno il 20% delle emissioni di CO2 entro il 2020;
- il Comune di Montechiarugolo ha predisposto ed approvato con delibera di Giunta Comunale n. 05 del 28/01/2013, esecutiva, il Piano di Azione Per l'Energia Sostenibile (PAES) con l'obiettivo di ridurre di oltre il 20% (con traguardo temporale al 2020) le emissioni di gas serra del proprio territorio attraverso politiche e misure locali per aumentare il ricorso alle fonti di energia rinnovabile, migliorare l'efficienza energetica e attuare programmi ad hoc sul risparmio energetico e l'uso razionale dell'energia;
- l'attuazione del PAES è stata regolarmente monitorata attraverso monitoraggi biennali (primo monitoraggio full reporting approvato con delibera n.74 del 12/11/2015, esecutiva, ed i successivi negli 2017 e 2019);
- il Comune di Montechiarugolo ha riconosciuto, con deliberazione di Consiglio Comunale N° 26 del 09/04/2019, esecutiva, l'opportunità di implementare il PAES, traghettando tale strumento verso gli obiettivi di riduzione dei gas serra al 2030 attraverso la redazione del PAESC "Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima" contemplante la valutazione degli approfondimenti climatici rispetto alle azioni già individuate, approvando altresì l'adesione formale al "Patto dei Sindaci per l'adattamento al cambiamento climatico" (Mayors Adapt) attraverso la sottoscrizione dei documenti ad esso associati (l'Allegato A-Documento di impegno; l'Allegato B e C Adesione Mayors Adapt);
- con determinazione n.138 dell'01/03/2019 è stato affidato alla dottoressa Sara Chiussi incarico per attività di supporto PAES, terzo monitoraggio PAES, redazione PAESC e successivo primo monitoraggio PAESC;
- il Comune di Montechiarugolo è destinatario dei contributi regionali elargiti con DGR 379 dell'11 marzo 2019, secondo la graduatoria pubblicata con DGR 14027 del 30 luglio 2019, ed in quanto destinatario di tali contributi, il Comune sarebbe stato tenuto ad approvare e presentare il PAESC alla regione entro il 31/12/2020;
- con nota rif. prot.17329 del 20/11/2020, è stata richiesto ed ottenuto l'allineamento del termine di presentazione del PAESC previsto dal Bando regionale contenuto nella delibera di Giunta regionale n° 379 del 11/03/2019 (31/12/2020) al termine indicato dall'ufficio CoMO della Commissione Europea, come previsto dall'articolo 11 e 12 della suddetta Delibera, ovvero al 09/04/2021 corrispondente al termine dei due anni dalla data di adesione al PAESC (Deliberazione di Consiglio Comunale N° 26 del 09/04/2019);
- la suddetta proroga è stata accolta dalla Regione (comunicazione prot. 19206 del 23/12/2020);
- in considerazione di ulteriori problematiche e rallentamenti connessi con la situazione pandemica in corso, che nei primi mesi del 2021 hanno gravato sulle tempistiche di redazione del Piano, si è deciso di richiedere un'ulteriore proroga alla adozione del PAESC, come da nota inviata alla Regione prot. 4062 del 18/03/2021, ottenendo una proroga di 6 mesi, autorizzata dalla Regione con determinazione dirigenziale 4755/2021 del 18/03/2021, con nuova scadenza fissata al 09/10/2021;

RITENUTO pertanto necessario continuare il percorso di impegno alla riduzione dei gas serra, avviato con la sottoscrizione del Patto dei Sindaci e la redazione del PAES attraverso la definizione di un piano per l'adattamento ai cambiamenti climatici (PAESC), che abbia rispetto al PAES le seguenti innovazioni:

- integrare le azioni già definite tenendo in considerazione anche le mitigazioni e l'adattamento climatico;
- porre come nuovo orizzonte temporale il 2030;
- alzare gli obiettivi di riduzione della CO₂ almeno a -40% rispetto al precedente -20%;

RILEVATO che il Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia definisce un rinnovato impegno e una visione condivisa 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 adattarci agli impatti degli inevitabili cambiamenti climatici, rendendo i nostri territori più resistenti;
- 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;

VISTO il Piano D'Azione per L'Energia Sostenibile ed il Clima (PAESC) consegnato dalla Dottoressa Sara Chiussi ed assunto al prot. n. 8163 del 19/05/2021, redatto in collaborazione coi competenti uffici comunali che, seppur non materialmente allegato al presente atto per motivi di voluminosità, ma conservato agli atti del Settore lavori Pubblici Patrimonio ed Ambiente, ne forma parte integrante e sostanziale, e che risulta strutturato secondo le seguenti sezioni:

1. STRATEGIA

Definisce i macro-obiettivi del Piano, la struttura organizzativa adottata dall'Ente Comunale per la stesura e l'implementazione del PAESC, con riferimento alle risorse necessarie per realizzare tutte le azioni, allo staff tecnico allocato al PAESC, agli aspetti correlati al monitoraggio, ai riferimenti utilizzati per affrontare il tema adattamento climatico;

2. INVENTARIO DI BASE DELLE EMISSIONI

Riporta i dati relativi all'anno di *baseline*, il 2008, relativi ai consumi energetici ed alle emissioni. Riporta altresì i dati relativi ai monitoraggi già effettuati, descrivendo le scelte metodologiche modificate nel corso degli anni, in particolare quelle che hanno comportato variazioni dell'Inventario di Base delle Emissioni;

3. VALUTAZIONE DEI RISCHI CLIMATICI E DELLE VULNERABILITÀ

Riporta l'analisi del rischio climatico a livello locale, partendo dai riferimenti tecnico-normativi nazionali e regionali. La valutazione è condotta secondo l'impianto concettuale e terminologico del *Assessment Report V*, redatto dall'IPPC nel 2014. Secondo tale impianto, l'identificazione degli impatti climatici scaturisce dall'identificazione di eventi climatici (cioè fenomeni fisici e meteorologici) attesi e vulnerabilità territoriali (cioè caratteristiche proprie del territorio comunale, ambientali, demografiche e socio-economiche);

4. AZIONI DI MITIGAZIONE

Contiene la strategia generale e gli obiettivi quantitativi di riduzione di consumi ed emissioni, sia complessivi sia per settore d'attività. Contiene inoltre le schede descrittive di ciascuna azione;

5. AZIONI DI ADATTAMENTO

Contiene gli obiettivi generali di adattamento climatico. Contiene inoltre le schede descrittive di ciascuna azione;

DATO ATTO che:

- il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile ed Il Clima del Comune di Montechiarugolo prevede azioni che, se raggiunte ed implementate, consentiranno una riduzione delle emissioni di CO2 del territorio di oltre il 50% rispetto al 2008 ed entro il 2030;
- L'attuale Piano prende le mosse dal precedente PAES, redatto nel 2013, e ne aggiorna gli obiettivi al fine di allinearli alle finalità del nuovo Patto dei Sindaci per l'Energia e Il Clima, con l'obiettivo di riduzione delle emissioni di CO2 al -40%, da raggiungere entro il 2030, e introduce il tema dell'adattamento climatico a livello locale. Le sue finalità generali sono:
 - la decarbonizzazione dei territori, per contribuire al contenimento della temperatura globale ben al di sotto di + 2 °C al di sopra dei livelli preindustriali;
 - l'incremento della resilienza dei territori, per ridurre la vulnerabilità agli inevitabili effetti negativi del cambiamento climatico;
 - l'accesso per tutti i cittadini a servizi energetici sicuri e sostenibili, migliorando così la qualità della vita e la sicurezza energetica;
- Il PAESC di Montechiarugolo ha cercato di cogliere gli stimoli derivanti dalla crisi sanitaria in corso, ma anche di recepire la necessità di intervenire nel contrasto alla povertà energetica, tema legato alle disuguaglianze sociali ovviamente acuito dall'attuale situazione. Tutte le azioni inserite sono valutate anche in questi termini ed è presente un'azione che si occupa esclusivamente di povertà energetica;
- Infine, tutte le azioni contribuiscono a perseguire gli Obiettivi Globali di Sviluppo Sostenibile 2030;

EVIDENZIATO che:

- si rende, pertanto, necessario procedere all'approvazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Cambiamento Climatico (PAESC) del Comune di Montechiarugolo;
- il piano in oggetto è uno strumento flessibile ed adattabile nel corso degli anni alle necessità del territorio, che prevede step fissi per adeguamenti ed aggiornamenti, pertanto sarà possibile adeguarne il contenuto anche successivamente alla presente approvazione;
- la competenza per l'approvazione del documento è del Consiglio Comunale come formalmente richiesto dall'ufficio Covenant of Mayors che gestisce l'iniziativa su mandato della Commissione Europea;

RICHIAMATI:

- Il D.Lgs.vo n° 102/2014 ad oggetto "Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE". Che impegna le PPAA a concorrere al raggiungimento degli obiettivi nazionali mediante provvedimenti atti a favorire l'introduzione di sistemi di gestione dell'energia;
- Il D.Lgs.vo n° 115/2008 volto alla riqualificazione e al miglioramento dell'efficienza di edifici/ impianti, di proprietà della PPAA;
- La normativa e gli strumenti urbanistici di settore a favore della riduzione delle emissioni di gas così detti "serra";

VISTI:

- il D.Lgs.vo n° 267/2000 e s.m.;
- lo Statuto Comunale;
- il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;

DATO ATTO che la presente proposta è stata illustrata ai membri della Commissione Governo del territorio e Tutela dell'ambiente nella seduta del 18.05.2021.

DATO ATTO che sono stati acquisiti, sulla proposta della presente deliberazione, i pareri di cui all'art. 49.1 del D.Lgs. vo n. 267/00 e s.m., da ultimo modificato dall'art. 3.1 , lett. B), dalla L. n° 213/2012, così formulati:

- Del Responsabile del Settore ... *"Esprimo parere favorevole vista la regolarità tecnica"*;
- Del Responsabile del Settore Finanziario: *"Esprimo parere favorevole vista la regolarità tecnica"*;

Consiglieri presenti n° 15 (quindici);

CON VOTI:

Favorevoli n. 11 (undici);

Contrari: // ;

Astenuti n. 4 (quattro, i Consiglieri Bettati, Caramaschi, Manzani, Uccelli);

resi in forma palese ai sensi di legge da n. 15 (quindici) Consiglieri presenti e votanti,

DELIBERA

1. DI APPROVARE, per tutto quanto esposto in premessa narrativa, il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima (PAESC) che, seppur non materialmente allegato al presente atto per motivi di voluminosità, ma conservato agli atti del Settore lavori Pubblici Patrimonio ed Ambiente, ne forma parte integrante e sostanziale, e che risulta composto dalle seguenti sezioni:
 1. STRATEGIA
 2. INVENTARIO DI BASE DELLE EMISSIONI
 3. VALUTAZIONE DEI RISCHI CLIMATICI E DELLE VULNERABILITÀ
 4. AZIONI DI MITIGAZIONE
 5. AZIONI DI ADATTAMENTO;
2. DI DEMANDARE al Responsabile del Settore Politiche Energetiche Patrimonio ed Ambiente ed agli uffici competenti di dare attuazione alla presente deliberazione e di provvedere ai successivi adempimenti previsti dalla normativa vigente in materia;
3. DI DISPORRE la pubblicazione, ai sensi dell'art. 39 del D.lgs. 14/03/2013, n. 33, della presente deliberazione alla sezione "Amministrazione Trasparente" – "Informazioni Ambientali";
4. DI DICHIARARE, visto l'art. 72 del vigente Regolamento del Consiglio comunale, il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4 del T.U.E.L. n. 267/00;
5. DI AUTORIZZARE il Responsabile del Settore interessato, ad apportare ogni eventuale mera correzione al testo così come approvato, qualora trattasi esclusivamente di aspetti formali e non sostanziali necessari per una migliore stesura del testo stesso.

Successivamente,

IL CONSIGLIO COMUNALE

RAVVISATA L'URGENZA, stante la necessità di procedere senza indugio ai successivi adempimenti connessi con la procedura di che trattasi, per dar corso ed attuazione fin da subito alle misure contenute nel PAESC, con separata votazione resa in forma palese ai sensi di legge, con le seguenti risultanze:



Consiglieri presenti n° 15 (quindici);

CON VOTI:

Favorevoli n. 11 (undici);

Contrari: // ;

Astenuti n. 4 (quattro, i Consiglieri Bettati, Caramaschi, Manzani, Uccelli);

resi in forma palese ai sensi di legge da n. 15 (quindici) Consiglieri presenti e votanti,

DELIBERA

DI DICHiarare la presente deliberazione atto immediatamente eseguibile, ai sensi e per gli effetti dell'art. 134.4 del D.Lgs. vo n. 267/00 e s.m.



COMUNE DI MONTECHIARUGOLO
PROVINCIA DI PARMA

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

(art. 49 comma 1 del T.U.E.L. D.Lgs 267/2000)

PROPOSTA DI DELIBERA DI CONSIGLIO AVENTE PER OGGETTO:

PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE ED IL CLIMA- APPROVAZIONE

VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE

per quanto attiene la regolarità contabile del presente atto, ai sensi dell'art. 49 del Decreto Legislativo 267/2000 il Responsabile dei Servizi Finanziari **non esprime parere in quanto non c'è rilevanza contabile.**

li, 20/05/2021

IL RESPONSABILE DEI SERVIZI FINANZIARI
PECORARI MARIA CARLOTTA / INFOCERT
SPA

Copia conforme all'originale, in carta libera per uso amministrativo
28/05/2021
Il Segretario Comunale
F.to Dott.ssa Roberta Granelli

Council resolution – Austrian municipalities

Ober-Grafendorf

MARKTGEMEINDE

3200 OBER-GRAFENDORF HAUPTPLATZ 2
DVR 82007 UID-NR ATU16220505

OBER-GRAFENDORF

TELEFON 02747/2313-0 FAX 02747/2313-200
EMAIL: gemeindeamt@ober-grafendorf.at

Sitzung vom 05.05.2021 - Gemeinderat

Akt **20210058**

Zu Punkt 1.04: **Energieraumplanungskonzept**

Bericht GGR Ing. Zeilinger berichtet, dass das Klimabündnis Österreich, Regionalstelle Steiermark, das EU-Projekt "Multiply" betreut, das aus Mitteln des Forschungs- und Innovationsprogramms "Horizont 2020" der Europäischen Union finanziert wird. Ziel des Projekts ist ein Energieraumplanungskonzept, das zu einer Verbesserung der Energieeffizienz und zu einer Verringerung der Treibhausgasemissionen in den Gemeinden führen soll. Das fertige Konzept liegt nun vor. Der Absatz "Wärme aus Abwasser" auf Seite 12 wird aus dem Konzept genommen.

Antrag GGR Ing. Zeilinger ersucht um den Beschluss des Energieraumplanungskonzepts laut Beilage 2. Der Absatz "Wärme aus Abwasser" wird herausgenommen.

Beschluss Einstimmig beschlossen

Spillern



MARKTGEMEINDE SPILLERN

Gemeinderat



PROTOKOLL

über die

ordentliche Sitzung des Gemeinderates am Montag, dem 21. Juni 2021 Am Kirchenplatz in Spillern

Beginn: 20.02 Uhr

Ende: 20.39 Uhr

Die Einladung erfolgte am 14.6. 2021 durch Kurrende oder per E-Mail.

Anwesend waren:

Bürgermeister Ing. Thomas SPEIGNER
Vizebürgermeisterin Christine WESSELY

die Mitglieder des Gemeinderates:

Gf.GR. Mag. Martin SENEKOWITSCH
Gf.GR. Wolfgang KOWAR
Gf.GR. Mauritz Großinger
Gf.GR. Gabriele STEFANSICH
GR. Alexander AIGNER, MBA
GR. Ing. Franz HATZL
GR. Herolinda JANUZI
GR. Harald SCHMIDL
GR. Martha LEBERWURST
GR. Jakob TRIMMEL
GR. Gerda MÜLLER
GR. Mag. Angelika OSANNA-ELIOTT, Ph.D.
GR. Sonja Großinger
GR. Matthias KOTTEK
GR. Andreas MATTESGR
GR. Natalie VRENEZI

Entschuldigt abwesend war:

GR. Mag. Thomas STEINDL
GR. Maximilian FIDLER, BA
GR. Mag. Sabrina ZEHETMAYER

Anwesend war außerdem AL Ing. Mag. Andreas Antony
Schriftführer: Anton Harmer

Vorsitzender: Bürgermeister Ing. Thomas SPEIGNER

Die Sitzung war öffentlich und beschlussfähig.

T A G E S O R D N U N G

- Pkt. 01) Die Entscheidung über Einwendungen gegen das Protokoll der Gemeinderatssitzungen vom 26. April 2021;
- Pkt. 02) Berichte des Herrn Bürgermeisters, der Beauftragten und Delegierten;
- Pkt. 03) Bericht des Prüfungsausschusses;
- Pkt. 04) Genehmigung eines Kaufvertrages mit Herrn Stefan Mayer betreffend Parz.Nr. 1502;
- Pkt. 05) Auftragsvergabe von Straßenbauarbeiten;
- Pkt. 06) Genehmigung eines Mietvertrages mit der GEBÖS Gemeinnützige Baugenossenschaft österreichischer Mieter betreffend Carl Lutz-Gasse 4/1/2;
- Pkt. 07) Multiply – Energieraumplanungskonzept 2030;
- Pkt. 08) Benennung des Fuß- und Radweges auf der Parz.Nr. 951 beim Sportplatz;
Unter Ausschluss der Öffentlichkeit
- Pkt. 09) Behandlung von Anträgen auf Zuerkennung eines Zuschusses für bedürftige Personen;
- Pkt. 10) Ehrungen.

Der Bürgermeister eröffnet um 20.02 Uhr die Gemeinderatssitzung und teilt mit, dass sich GR. Mag. Thomas Steindl, GR. Maximilian Fidler und GR. Mag. Sabrina Zehetmayer sich für die Abwesenheit ordnungsgemäß entschuldigt haben.

Die Beschlussfähigkeit ist gegeben, bezüglich der Tagesordnung teilt der Bürgermeister mit, dass der Punkt 05) Auftragsvergabe von Straßenbauarbeiten von der Tagesordnung gestrichen wird, da die Prüfung der Angebote noch nicht abgeschlossen werden konnte.
Gegen die geänderte Tagesordnung besteht kein Einwand.

A U S Z U G A U S D E R T A G E S O R D N U N G

6. (NEU) Der Vorsitzende übergibt GR. Alexander Aigner, MBA das Wort.
Der Vorsitzende des „Umweltausschusses“ bringt dem Gemeinderat Eckdaten des vorliegenden Multiply – Energieraumplanungskonzept zur Kenntnis. Jedem Gemeinderat wurde ein Exemplar übergeben.

Antrag Vorsitzender: Über Antrag des Gemeindevorstandes vom 14. Juni 2021 und Empfehlung vom „Ausschuss für Umwelt“ folgend, wird dem Gemeinderat empfohlen, das vorliegende Energieraumplankonzept über die Erhebung der Zahlen für die Reduktion der Co2 Emissionen in Spillern bis 2030 zu genehmigen.

Der Antrag wird einstimmig angenommen.

Mit dem Original verglichen und für gleichlautend befunden.

Spillern, am 16.11.2021



Ing. Thomas Speigner
Bürgermeister



Gerersdorf

-----Beginn Auszug aus dem Protokoll-----

TOP 10 „Raus aus dem Öl“

Der Vorsitzende Bgm. Herbert Wandl berichtet von der Initiative des Landes NÖ „Raus aus dem Öl“. Derzeit werden jährlich nur rund 1% der Heizölanlagen auf nachwachsende Energieform umgestellt, um die Umstellung bis zum Jahr 2030 auch zu gewährleisten, müssten es aber rund 7% der Heizanlagen sein. Die Erhebungen des Vorsitzenden im Rahmen eines Klimabündnisprojektes (MULTIPLY) zeigt, dass das Umstellungspotential auch in Gerersdorf ein sehr großes ist. Der Vorsitzende schlägt daher vor, dass auch die Gemeinde Gerersdorf zur „Raus aus dem Öl-Gemeinde“ wird, um die vielfältige Unterstützung der „Raus aus dem Öl-Gemeinden“ durch das Land NÖ auch entsprechend zu nutzen, damit ein weiterer Schritt zur Erreichung der Pariser Klimaziele auch gesetzt werden kann.

Der Vorsitzende stellt den Antrag: „*Der Gemeinderat möge dem Beitritt der Klimabündnis-Gemeinde Gerersdorf zur Initiative des Landes NÖ „Raus aus dem Öl“ die Zustimmung erteilen*“

Beschluss: Der Gemeinderat stimmt dem Antrag zu

TOP 11) Grundsatzbeschluss – PV-Großflächen

Der Vorsitzende (Bgm. Herbert Wandl Anm. der Redaktion) berichtet, dass im Rahmen einer Vorbesprechung dieser Gemeinderatssitzung, bei der bis auf einen Mandatar, alle Mandatare anwesend waren, bereits über das Thema PV-Großflächen gesprochen wurde. Dabei wurde klar zum Ausdruck gebracht, dass die Photovoltaik ein wichtiger Träger der „Energiewende“ ist. Kritisch wird jedoch die Nutzung von hochwertigen, landwirtschaftlichen Flächen gesehen, solange andere großflächige Möglichkeiten wie Hanglagen, Parkplätze, Dachflächen u.v.m. nicht ausreichend genutzt werden. Eine Widmung von landwirtschaftlichen Flächen für PV-Großanlagen ist für die Mandatare daher aus heutiger Sicht nicht sinnvoll und gewünscht. Da seitens verschiedener Energieunternehmer, aber auch durch verschiedenste Investoren versucht wird, derartige Flächen durch sehr hoch dotierte Pachtflächen zu sichern, hält es der Vorsitzende für sinnvoll, dazu auch einen entsprechenden Grundsatzbeschluss zu fassen, damit die Sichtweise des Gemeinderates auch nach außen entsprechend dokumentiert ist.

Der Vorsitzende unterbreitet folgenden Textvorschlag zur Beschlussfassung:

„Der Gemeinderat der Klimabündnis-Gemeinde Gerersdorf bekennt sich im Interesse des Klimaschutzes zur weiteren Reduzierung von Treibhausgasen durch verschiedene Maßnahmen. Darunter auch die Nutzung von regenerativen Energieformen, wie die Photovoltaik. Die Landesgesetze ermöglichen dabei auch die Nutzung von landwirtschaftlichen Flächen für Photovoltaik-Großanlagen. Der Gemeinderat der Klimabündnis-Gemeinde Gerersdorf hält daher im Grundsatz fest, dass landwirtschaftlich genutzte Flächen der Widmungsart „GlF – Land- und Forst“ nicht für derartige Großanlagen umgewidmet werden, solange ausreichend andere Flächen, wie Dächer, Hanglagen, Schotterböden westlich der Pielach, Parkplätze, Lärmschutzwände und Ähnliche zur Verfügung stehen.“

Der Vorsitzende stellt den **Antrag**: „*Der Gemeinderat möge diesem Grundsatzbeschluss die Zustimmung erteilen*“

Beschluss: Der Gemeinderat stimmt dem Beschluss zu

TOP 12) LEADER Förderperiode 2021 - 2027

Der Vorsitzende (Bgm. Herbert Wandl Anm. der Redaktion) berichtet, dass die regionale Strategie für unsere LEADER-Region Mostviertel-Mitte in Ausarbeitung ist. Die LEADER-Region setzt sich aus 39 Mitgliedsgemeinden zusammen. In der LEADER-Periode 2014 – 2020 wurden je eingesetztem Euro Mitgliedsbeitrag 19 Euro an Förderung abgeholt. Damit die Gemeinde, aber auch Private oder Firmen aus Gerersdorf überhaupt Förderungen abrufen können, ist es notwendig auch für die neue Förderperiode einen Gemeinderatsbeschluss über die Mitgliedschaft zur LEADER-Region zu treffen. Diese Mitgliedschaft wird natürlich nur schlagend, wenn die LEADER-Region seitens des Bundes und der EU auch wieder als LEADER-Region anerkannt wird, wovon aber auszugehen ist. Ein neues Aktionsfeld wird in die Strategie jedenfalls eingebaut, um Themen wie die Klimawandelanpassung auch aus dem LEADER-Programm förderfähig zu machen. Der Mitgliedsbeitrag beträgt derzeit einen Euro pro Einwohner und Jahr. Es ist davon auszugehen, dass damit auch in den nächsten Jahren das Auslangen zu finden ist, die Region kann aber natürlich Aufstocken, dazu ist aber ein entsprechender Beschluss in der Generalversammlung der LEADER-Region notwendig. In die Strategie sind die Gemeinden entsprechend eingebunden. Der Vorsitzende hält es daher für sinnvoll, schon vorab einen Grundsatzbeschluss zur weiteren Teilnahme der Gemeinde am LEADER-Programm 2021 – 2027 zu fassen. Dazu ist folgende Beschlussfassung notwendig:

Der Gemeinderat der Gemeinde Gerersdorf hat in der Sitzung vom 23.6.2021 beschlossen, Teil der LEADER-Region Mostviertel-Mitte zu bleiben und sich am LEADER-Förderprogramm der EU 2023-2029 aktiv zu beteiligen.

Dadurch verpflichtet sich die Gemeinde Gerersdorf in den Jahren 2023 bis 2029 (LEADER Programmperiode von 2023 – 2027 sowie weitere Umsetzung und Abrechnung von Projekten 2028/2029) einen jährlichen LEADER-Beitrag in der Höhe von € 1,00 bis max. € 1,50/Einwohner* zu leisten. Der LEADER-Beitrag NEU erhält ab 2023 Gültigkeit.

Des Weiteren erklärt sich die Gemeinde bereit, sich aktiv bei der Erstellung der Lokalen Entwicklungsstrategie (LES) in Form eines Bottom-Up Prozesses zu beteiligen und in weiterer Folge die gemeinsam erarbeitete LES zu unterstützen. Die festgelegten Ziele und Maßnahmen in der LES im Wirkungsbereich der Gemeinde werden mitgetragen und in Abstimmung mit den anderen Gemeinden in der Umsetzung unterstützt.

*Bevölkerungsstand von Statistik Austria gemäß §10 Abs. 7 FAG (Endgültige Bevölkerungsanzahl für das Finanzjahr der Gemeinde)

Der Vorsitzende stellt den **Antrag**: „*Der Gemeinderat möge der Mitgliedschaft der Gemeinde Gerersdorf an der LEADER-Region „Mostviertel-Mitte“ die Zustimmung erteilen und dem oben angeführten Beschluss die Zustimmung erteilen.*

Beschluss: Der Gemeinderat stimmt dem Beschluss zu

-----Ende des Auszuges aus dem Protokoll des Gemeinderates-----

PROJECT PARTNERS



POSAD MAXWAN
strategy x design



ENERGIAKLUB
CLIMATE POLICY INSTITUTE
APPLIED COMMUNICATIONS

www.citiesmultiply.eu

Copyright notice

©2019 MULTIPLY Consortium Partners. All rights reserved. MULTIPLY is a HORIZON2020 Project supported by the European Commission under grant agreement No785088. For further information on the project, its partners and contributors, please see the MULTIPLY website (www.citiesmultiply.eu). You are permitted to copy and distribute verbatim copies of this document, containing this copyright notice, but modifying this document is not allowed. All contents are reserved by default and may not be disclosed to third parties without the written consent of the MULTIPLY partners, except as mandated by the European Commission contract, for reviewing and dissemination purposes. All trademarks and other rights on third-party products mentioned in this document are acknowledged and owned by the respective holders. The information contained in this document represents the views of MULTIPLY members as of the date they are published. The MULTIPLY consortium does not guarantee that any information contained herein is error-free or up-to-date, nor makes warranties - express, implied, or statutory - by publishing this document.

