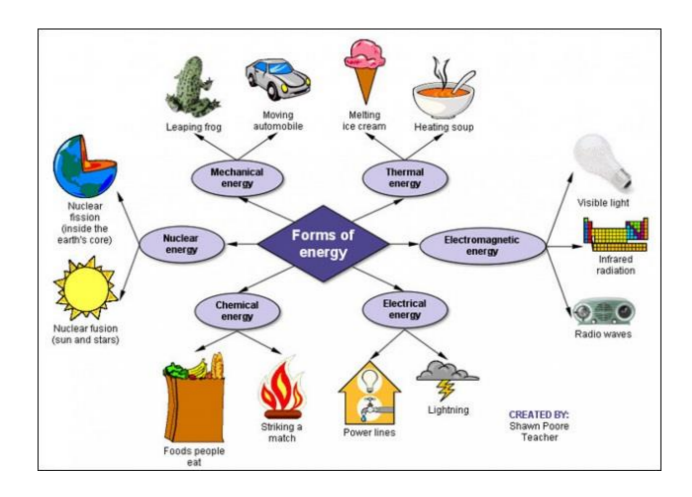


### COMUNE DI PERUGIA AREA GOVERNO DEL TERRITORIO UNITA' OPERATIVA ENERGIA E SMART CITY



### BILANCIO ENERGETICO DEL COMUNE DI PERUGIA

**ANNO 2020** 

### **COMUNE DI PERUGIA**

### AREA GOVERNO DEL TERRITORIO U.O. ENERGIA E SMART CITY

### BILANCIO ENERGETICO DEL COMUNE DI PERUGIA DELL'ANNO 2020

### **INDICE**

- PREMESSA.
- MODALITA' DI STESURA DEL BILANCIO.
- FUNZIONI DEL TECNICO RESPONSABILE.
- PARAMETRI TECNICO-ECONOMICI UTILIZZATI.
- SCHEDE DI RILEVAMENTO DATI.
- SCHEDE BILANCIO ENERGETICO GENERALE.
- ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO.
- POSSIBILI FONTI DI FINANZIAMENTO.
- PROSPETTIVE.

REDAZIONE A CURA DEL TECNICO RESPONSABILE PER LA CONSERVAZIONE E L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA: ING. DANIELE VOLPI.

### **PREMESSA**

Il presente bilancio, relativo all'anno 2020 è stato formulato considerando due tipologie di consumi:

- a) consumi energetici direttamente addebitati al Comune sui quali si possono proporre interventi per la conservazione e l'uso razionale dell'energia;
- b) **consumi energetici addebitati ad altri Enti**: pur essendo direttamente gestiti dagli stessi Enti, in base ad accordi o convenzioni, vanno a gravare, in tutto o in parte sul bilancio comunale. In questo contesto il Comune non ha facoltà di intervenire in merito alla conservazione e all'uso razionale dell'energia, producendo solo proposte.

Le Circolari Ministeriali prevedono che il bilancio energetico del Comune di Perugia contabilizzi i soli consumi energetici sui quali si possano proporre interventi di conservazione e di uso razionale dell'energia.

Gli Enti sopra citati, poiché effettuano in proprio le scelte di politica energetica, nel momento in cui superino i limiti di consumo energetico, di cui all'art. 19 della legge 09/01/91 n. 10, devono nominare un proprio responsabile energetico. Tali Enti sono:

- ACAP Srl Trasporti pubblici/scolastici;
- GE.SE.NU Spa Raccolta e smaltimento rifiuti solidi urbani;

Per avere un quadro complessivo dei consumi energetici e dei costi, sono stati riportati in questo elaborato anche i consumi dei suddetti Enti. I risultati sono sintetizzati su tabelle e distinti per tipologia e provenienza.

La comunicazione al "FIRE", (scadenza 30 Aprile) che riporta il nominativo del responsabile energetico ed il dato del consumo energetico riferito all'anno 2020, riporterà la sola energia direttamente addebitata al Comune, escludendo quella gestita dagli altri Enti.

### MODALITA' DI STESURA DEL BILANCIO

Per una facile comprensione dei dati, si è preferita un'esposizione di tipo schematico. Il bilancio energetico viene così presentato sia con elaborati riassuntivi che con paragrafi dedicati ai settori di appartenenza, distinguendo la tipologia della fonte energetica.

Ogni valutazione energetica è poi accompagnata da quella economica, comprensiva d'IVA.

Tutti i dati sono stati reperiti in un periodo che va dal 26/03/20 al 15/04/20 e riportati in una scheda per ciascun settore di attività, contenente ognuna le seguenti informazioni:

- settore di attività:
- intestatario dei consumi;
- persona o ufficio che ha fornito i dati;
- consumi energetici, con i relativi costi;
- note sui dati rilevati.

Le informazioni sono state successivamente sintetizzate nelle schede riepilogative che riportano, oltre ai consumi consuntivi, i confronti con i dati energetici omologhi ottenuti negli anni precedenti.

La parte finale della relazione è dedicata a considerazioni mirate ad alcune tipologie di consumi energetici, con proposte di intervento per la conservazione e l'uso razionale dell'energia.

### **FUNZIONI DEL TECNICO RESPONSABILE**

### E' funzione del tecnico responsabile:

- predisporre i bilanci energetici ed economici;
- individuare gli interventi atti a promuovere la conservazione e l'uso razionale dell'energia;
- supportare chi decide, in merito al miglior utilizzo dell'energia;
- effettuare studi di fattibilità tecnico-economica.

### Per fare ciò tale figura deve:

- essere a conoscenza delle tecnologie idonee a conseguire l'uso razionale dell'energia;
- conoscere i processi tecnici ed organizzativi dell'Ente in cui opera;

### **PARAMETRI TECNICO-ECONOMICI ANNO 2020**

TIPO	Unità di misura	COSTO = EURO x unità di misura	Densità kg/litro		calorifico riore	Equivalente energetico in TEP	cos	iazione di to rispetto ino prec.		
Energia elettrica illuminaz. pubblica	kWh	0,18*				1 MWh = 0,187	-	18%		
Energia elettrica bassa tensione	kWh	0,18						1 MWh = 0,187	-	18%
Energia elettrica media tensione	kWh	0,18				1 MWh = 0,187	-	18%		
Gas metano	Nmc	0,67		8.550	kcal/Nmc	1000 Nmc = 0,882	-	11%		
Gas GPL liquido	lt	1,804	0,56	10.600	kcal/kg	1 t = 1,1 1.000 l =0,616	+	0,8		
Gasolio riscald.	lt	1,141	0,825	10.200	kcal/kg	1 t = 1,02 1.000 l = 0,860	-	15%		
Gasolio autotraz.	lt	1,317	0,825	10.200	kcal/kg	1 t = 1,02 1.000 l = 0,860	+	12%		
Benzina verde	lt	1,431	0,87	11.300 kcal/kg		1 t = 1,02 1.000 l = 0,765	-	10%		
GPL Autotraz.	lt	0,605	0,56	10.600 kcal/kg		1 t = 1,1 1.000 l = 0,616	-	4%		
Metano auto	kg	1,00	0,17 (0,713 kg/mc)	10.200	kcal/kg	1 t = 1,08		/		

### N.B.

- tutti i costi indicati nel presente elaborato, si intendono comprensivi di IVA.
- TEP = Tonnellata equivalente di petrolio.
- (\*) valore stimato

### SCHEDE RILIEVO DATI

### CONSUMI ENERGETICI DIRETTAMENTE ADDEBITATI AL COMUNE

- N. 1 CONSUMI ENERGIA ELETTRICA.
- N. 2 CONSUMI GAS METANO PER RISCALDAMENTO E COTTURA CIBI.
- N. 3 CONSUMI IMPIANTI TERMICI CONTRATTO CONSIP "COFELY ITALIA".
- N. 4 SERVIZIO DI TRASPORTI COMUNALI (U.O. CANTIERE).
- N. 5 SERVIZIO DI TRASPORTI COMUNALI (VIGILANZA).
- N. 6 SERVIZIO DI TRASPORTI COMUNALI (UNITA' OPERATIVE).
- N. 7 SERVIZIO DI TRASPORTI COMUNALI (RAPPRESENTANZA E U.O. PROVVEDITORATO).

### PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI COMUNALI

N. 8 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI COMUNALI

### CONSUMI ENERGETICI RELATIVI A SOCIETA' ED ALTRI ENTI CHE GESTISCONO SERVIZI PUBBLICI

- N. 9 SERVIZIO DI TRASPORTI PUBBLICI/SCOLASTICI.
- N. 10 -. RACCOLTA E SMALTIMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI
- N.B. In tutte le schede seguenti, i valori contrassegnati da un asterisco sono stati ricavati indirettamente mediante l'elaborazione di dati acquisiti. I valori senza asterisco derivano invece da una contabilizzazione diretta. Un consumo di un certo combustibile contrassegnato con asterisco indica che esso è stato ricavato dal costo sostenuto (valore che risulta contabilizzato), diviso il costo unitario. In ogni caso i valori riportati non sono mai stimati, ma risultano sempre ricavati direttamente o indirettamente, da contabilizzazione. Pertanto i valori riportati non si discosteranno di molto da quelli reali.

### CONSUMI ENERGETICI DIRETTAMENTE ADDEBITATI AL COMUNE

### **SCHEDA RILIEVO DATI**

N. 1

SETTORE DI ATTIVITA': CONSUMI ENERGIA ELETTRICA

INTESTATARIO DEI CONSUMI: COMUNE DI PERUGIA

FORNITORE: A2A ENERGIE S.P.A.

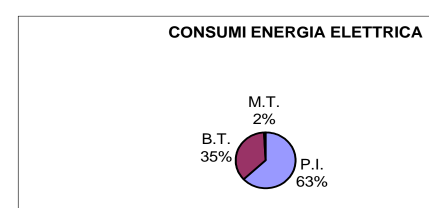
REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: - P.I. MERCANTI Alberto

Comune di Perugia – U.O. ENERGIA E SMART CITY;

### **CONSUMI:**

	kWh	TEP	€/kWh	kg	€
ENERGIA ELETTRICA PER ILLUMINAZIONE	7.099.066	1.328	0,18*		1.277.831,88*
BASSA E MEDIA TENSIONE	4.385.771**	820	0,18		806.421,35
TOTALE	11.484.837	2.148		TOTALE	2.084.253,23

- (\*) Tale importo è stimato ed è quota parte del canone fatturato da parte della soc. Citelum S.p.a. al Comune di Perugia, come prevede il punto 10.1.1 del Capitolato Tecnico della Convenzione "Servizio Luce 3".
- (\*\*) Il consumo di energia BT e MT è inferiore rispetto ai valori storicamente registrati, a seguito della chiusura degli uffici e delle scuole dovuta alla pandemia di COVID-19.



**NOTE**: <u>I contratti di illuminazione</u> nel 2020 sono risultati installati 1.368 forniture di P.I., per un totale di 31.820 corpi illuminanti per 1.567 kW di potenza luminosa installata. L'orario di funzionamento è di circa 4000 ore/anno. Il consumo risulta di 7.099.066 kWh/anno al netto delle perdite.

<u>I contratti a bassa tensione altri usi</u> sono 487 per un consumo di 4.385.771 kWh/anno.

I contratti a media tensione altri usi risultano 3.

**SCHEDA RILIEVO DATI** 

N. 2

SETTORE DI ATTIVITA': CONSUMI GAS METANO PER RISCALDAMENTO E

**COTTURA CIBI** 

INTESTATARIO DEI CONSUMI: COMUNE DI PERUGIA

**FORNITORE:** ESTRA ENERGIE SPA (Consip Gas Naturale 12)

REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: ESTRA ENERGIA S.P.A.

### **CONSUMI:**

	kWh	Nmc	TEP	kg	€
GAS METANO		215.515	190		144.476,80

**NOTE**: Sono consumi di gas metano direttamente fatturati al Comune di Perugia ed utilizzati per il riscaldamento di uffici ed altre attività quali mattatoio, scuole, centri sportivi e ricreativi.

I contratti di fornitura gas nel 2020 sono stati in totale 41.

**SCHEDA RILIEVO DATI** 

N. 3

SETTORE DI ATTIVITA': CONSUMI IMPIANTI TERMICI

CONTRATTO SERVIZIO ENERGIA "SIE 2" CONSIP

**ENGIE S.P.A** 

INTESTATARIO DEI CONSUMI: COMUNE DI PERUGIA

REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: ENGIE S.P.A. -

### **CONSUMI:**

	TEP	Nmc	lt	kWh	€
GAS METANO	571	647.244			388.907,06

NOTE: gli importi riportati si riferiscono al solo costo dei combustibili;

La gestione degli impianti termici di proprietà del Comune di Perugia nell'anno 2020, qui rendicontata, è affidata alla società "ENGIE S.p.a.", aggiudicataria della gara Consip per il centro Italia di Servizio Energia "SIE 2".

Le modalità imposte dalla convenzione "Consip" prevedono una contabilizzazione secondo due corrispettivi unitari diversi, in base alla natura liquida – solida o gassosa del combustibile, espressi dalla formula:

€2020 -----GGXORAX1.000MC

Il calcolo del corrispettivo annuale (€), dipenderà da:

- GG: Gradi Giorno (misurati nella stagione).
- ORA: ore di comfort richieste dall'Amministrazione comunale
- MC: volumetria degli edifici.

"Cofely Italia S.p.a.", a fine stagione, mette a disposizione dell'Amministrazione i dati relativi ai consumi di ogni combustibile, mentre i corrispondenti valori economici vengono forniti dall'U.O. Energia e Smart City.

**N.B.:** i consumi per il riscaldamento degli edifici comunali relativi al 2020 sono diminuiti sensibilmente a causa della chiusura degli uffici e delle scuole, dovuta all'emergenza sanitaria per Covid-19.

**SCHEDA RILIEVO DATI** 

N. 4

SETTORE DI ATTIVITA': CANTIERE COMUNALE.

INTESTATARIO DEI CONSUMI: COMUNE DI PERUGIA

REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: Sig. CRUCIANI Danilo

P.I. CAPITANI Stefano -

U.O. MOBILITA' E INFRASTRUTTURE;

Comune di Perugia

### **CONSUMI:**

	TEP	Nmc	lt	kg	€
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	38		43.974		60.420,00
BENZINA	7		9.491		14.342,00
METANO	1			1.238	1.236,00
TOTALE	46			TOTALE	75.998,00

**NOTE:** La spesa dei carburanti riguarda solo i mezzi del Cantiere Comunale, di competenza dell'U.O. Mobilità e Infrastrutture.

Gli automezzi in uso all'U.O. Cantiere nell'anno 2020 sono stati 71, con una percorrenza di 380.000 km.

**SCHEDA RILIEVO DATI** 

N. 5

**SETTORE DI ATTIVITA':** VIGILI URBANI

INTESTATARIO DEI CONSUMI: COMUNE DI PERUGIA

REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: ANGELI Enrica

Comune di Perugia – S.O. SICUREZZA

### **CONSUMI:**

	TEP	Nmc	lt	kg	€
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	6		6.929		10.193,88
BENZINA	19		24.402		45.799,15
METANO	0,2			227	226,85
GPL	2			1.763	1.012,36
TOTALE	27,2			TOTALE	57.232,24

**NOTA:** Ad oggi il Servizio Operativo "Vigilanza" e l'U.O. Territoriale e Decentramento conta 45 autovetture, di cui 6 a noleggio, 14 motocicli, per un totale di 558.914 km percorsi.

**SCHEDA RILIEVO DATI** 

**N.** 6

SETTORE DI ATTIVITA': UNITA' OPERATIVE

INTESTATARIO DEI CONSUMI: COMUNE DI PERUGIA

REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: Sig. ra BALDUCCI Michela

U.O. Programmazione Servizio Finanziario

Comune di Perugia

### **CONSUMI:**

	TEP	Kg	lt	€
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	0,7*		799*	1.051,91
BENZINA	7*		9.766*	13.975,37
METANO	3*	3.138*		3.138,15
TOTALE	10,7*		TOTALE	18.165,43

(\*) Dato dedotto, non dichiarato.

**NOTE:** I consumi si riferiscono agli autoveicoli in dotazione a 9 Unità Operative. Sono esclusi i consumi relativi agli automezzi di:

- U.O. Mobilità e Infrastrutture (Cantiere Comunale);
- S.O. Sicurezza;
- U.O. Acquisti e Patrimonio,

che sono stati conteggiati nelle altre schede dedicate.

### **SCHEDA RILIEVO DATI**

N. 7

SETTORE DI ATTIVITA': PROVVEDITORATO E RAPPRESENTANZA

INTESTATARIO DEI CONSUMI: COMUNE DI PERUGIA

REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: Sig.ra BURINI

U.O. ACQUISTI E PATRIMONIO

Comune di Perugia

### **CONSUMI:**

	TEP	Kg	lt	€
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	0,5		578	761,24*
BENZINA	1,7		2.196	3.142,57*
METANO	0,4	385		384,25*
TOTALE	2,6		TOTALE	4.288,06*

**NOTA:** Gli automezzi gestiti dall'U.O. Provveditorato sono 12, di cui 3 a metano e 1 ibrido, con un totale di 39.051 km percorsi.

### **SCHEDA RILIEVO DATI**

N. 8

### IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU PROPRIETA' COMUNALI

Su edifici e terreni di proprietà del Comune di Perugia sono installati impianti fotovoltaici, come dettagliato in tabella. Di seguito le produzioni relative all'anno 2020 dichiarate dal GSE.

Localizzzione	Pot. kWp	Energia kWh	modalità	Auto Consumi kWh	Conto Energia
Scuola "Bonazzi", Ponte Felcino	12,075	6.381	SSP	1.510*	NO
Palasport "Evangelisti" Pian di Massiano	599,85	443.955	VENDITA	/	SI
Scuola "Santucci- Purgotti", Via Chiusi	5,88	7.239	SSP	1.729*	SI
Scuola "Pascoli - Comparozzi" Via del Fosso	4,14	4.917	SSP	1.226	SI
<b>CVA Via Diaz</b>	4,2	5.002	SSP	1.206*	SI
Pensilina Via Cortonese	1,71	1.227	SSP	/	SI
Scuola "Arcobaleno" Ponte Valleceppi	19,2	21.203	SSP	6.758*	SI
Scuola "Purgotti" S. Martino in Campo	19,2	22.405	SSP	5.640*	SI
Cimitero Pieve di Campo	11,5	11.157	VENDITA	/	SI
Cimitero Ponte Felcino	8,64	9.884	VENDITA	/	SI
Piscina Pellini	19,44	22.593	VENDITA	/	SI
Centro di aggregazione S. Sisto	10,8	6.809	VENDITA	/	SI
Scuola per l'infanzia di Ramazzano	11	9.000	SSP	2.200*	NO
TOTALI	725,63	571.772		20269*	

<sup>(\*)</sup> dato stimato

## CONSUMI ENERGETICI RELATIVI A SOCIETA' ED ALTRI ENTI CHE GESTISCONO SERVIZI PUBBLICI

**SCHEDA RILIEVO DATI** 

N. 9

SETTORE DI ATTIVITA': SERVIZIO TRASPORTI PUBBLICI/SCOLASTICI

INTESTATARIO DEI CONSUMI: ACAP Srl

REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: Rag. CUCINA - ACAP Srl.

### **CONSUMI:**

	TEP	lt	kg	€
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	159	184.625		243.151,12*
TOTALE	159		TOTALE	243.151,12*

(\*) Dato dedotto, non dichiarato.

**NOTE:** Esiste una convenzione fra ACAP e COMUNE DI PERUGIA per la gestione dei servizi di trasporto pubblico di buxi e telebus e dei trasporti scolastici. In virtù della suddetta convenzione, le spese del servizio gravano indirettamente sul bilancio comunale.

Dato che nel 2020 sono stati percorsi 1.107.750 Km si può stimare una media di percorrenza di 6,0 Km/lt di carburante.

**SCHEDA RILIEVO DATI** 

N. 10

SETTORE DI ATTIVITA': RACCOLTA E SMALTIMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI

INTESTATARIO DEI CONSUMI: GESENU Spa

REFERENTE CHE HA FORNITO I DATI: Ing. CRISPOLTI - GESENU Spa

### **CONSUMI:**

	kWh	Nmc	Kg	lt	TEP	€
ENERGIA ELETTRICA**	3.095.441**				579**	452.555,82***
GAS METANO PER RISCALD.TO		118.879			105	79.648,93*
GAS GPL PER RISCALD.TO				1.400	0,8	2.525,60*
BENZINA				34.241	26	48.998,87*
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE				1.273.807	1.095	1.677.603,82*
GPL PER AUTOTRAZIONE				38.425	24	23.247,12*
METANO PER AUTOTRAZIONE			101.346		109	101.346,00*
				TOTALE	1.939	2.385.926,16*

<sup>(\*)</sup> Dato dedotto, non dichiarato.

### NOTE:

- GESENU presso la discarica di Pietramelina sfrutta l'energia del gas naturale prodotto dalla discarica alimentando 5 gruppi di motori endotermici da 200 kW<sub>el</sub> /cad. (Pietramelina 1), per l'autoconsumo, per una potenza complessiva di 1 MW<sub>el</sub> che nel 2020 hanno prodotto 948 MWh, immessi nella rete Enel, a fronte di un recupero in bolletta e altri 3 gruppi di motori endotermici da 320 kW/cad, per un totale di 960 kW (Pietramelina 3) che, nel 2020, hanno prodotto 552 MWh, immessi nella rete Enel, a fronte di un recupero in bolletta complessivo per i due impianti pari a 1.500 MWh.

<sup>(\*\*)</sup> Il valore riportato è riferito al totale dell'energia consumata. Parte di questa energia, pari a 581.242 kWh, viene autoprodotta dall'impianto fotovoltaico e dagli impianti biogas di discarica di Pietramelina.

<sup>(\*\*\*)</sup> Il valore economico è stimato ed è riferito alla sola energia prelevata dalla rete, al netto della quota autoprodotta, pari a 2.514.199 kWh

Da Maggio 2008 è in funzione presso la stessa discarica un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare che impiega **pannelli fotovoltaici** installati sulla copertura dell'impianto di compostaggio, per una potenza complessiva di 145 kWp, sottoposto a Conto Energia che, nel 2020, ha prodotto 167 MWh, totalmente consumati dall'impianto di compostaggio.

Esiste una convenzione fra GESENU Spa e Comune di Perugia in virtù della quale tutte le spese gravano sul bilancio comunale. Le attività della GESENU Spa sono principalmente le seguenti:

- Raccolta e trasporto dei rifiuti urbani;
- Spazzamento manuale o meccanico del suolo pubblico;
- Selezione automatica dei rifiuti solidi urbani con recupero di:
  - frazione organica (compost)
  - materiale ferroso
  - materiale plastico in film
  - frazione combustibile (RDF Refuse Derived Fuel)
- Smaltimento della frazione non recuperabile in discarica;
- Raccolta e trasporto dei Rifiuti Urbani Pericolosi;
- Raccolta differenziata di carta, vetro, plastica e materiale organico (umido);
- Raccolta differenziata di rifiuti domestici ingombranti;
- Raccolta e trasporto di rifiuti speciali;
- Raccolta e trasporto di rifiuti tossici e/o nocivi;
- Stoccaggio provvisorio di rifiuti tossici e/o nocivi;
- Depurazione di acque civili;
- Altri servizi vari.

Considerando nel 2020 un quantitativo di rifiuti trattati pari a 116.248 tonnellate si stima un costo medio energetico di 20,52 € per tonnellata di rifiuto trattato.

### **SCHEDE RIEPILOGATIVE**

- N. 1 CONSUMI DIRETTAMENTE ADDEBITATI AL COMUNE DI PERUGIA
- N. 2 CONSUMI DI ALTRI ENTI PARTECIPATI DAL COMUNE DI PERUGIA
- N. 3 CONFRONTO CON I CONSUMI ENERGETICI DEGLI ANNI PRECEDENTI
- N. 4 CONFRONTO CON I CONSUMI ENERGETICI DEGLI ANNI PRECEDENTI

SCHEDA RIEPILOGATIVA ANNO 2020 N. 1

CONSUMI DIRETTAMENTE ADDEBITATI AL COMUNE DI PERUGIA

### TOT. ENERGIA CONSUMATA: 2.996 TEP - TOT. COSTO 2.773.320,82 €

TIPO ENERGIA	Mwh	Nmc x 1000	lt x 1000	t	Coeff.	TEP	% TEP	€	% COSTI
Energia elettrica illumin. pubblica	7.099				0,187	1.328	44	1.277.831,88	46
Energia elettrica bassa e media tensione	4.386				0,187	820	27	806.421,35	29
Energia elettrica da impianti FV	20*				2,5			/	/
Gas metano		216*			0,882	190*	6	144.476,80	5
Gas metano per riscaldam. ENGIE		647			0,882	571	19	388.907,06	14
Gasolio per autotrazione			52		1,02	45	1,5	72.427,03	3
Benzina per autotrazione			46		1,021	35	1	77.259,09	3
Metano per autotrazione				5	1,108	5	≈ 0	4.985,25	≈ 0
GPL autotrazione				2	1,1	2	≈ 0	1.012,36	≈ 0
				T	OTALE	2.996		2.773.320,82	

### **RIEPILOGO ANNO 2020:**

TIPO	TEP	% TEP	€	% COSTI
Energia elettrica	2.148	72	2.084.253,23	75
Riscaldamento	761	25	533.383,86	19
Trasporti	87	3	155.683,73	6
TOTALE	2.996		2.773.320,82	

FONTE ENERGETICA	UNITA' DI MISURA	CONSUMI/ PRODUZIONI	TEP
Gasolio	Litri	52.280	45
Benzina	Litri	45.855	35
GPL	t	1,7	2
Gas naturale	Nmc	869.755	766
Elettricità approvvigionata dalla rete elettrica	MWh	14.485	2.148
Elettricità prodotta in loco da fotovoltaico	MWh	20	2,8

**SCHEDA RIEPILOGATIVA** 

ANNO 2020 N. 2

### CONSUMI DI ALTRI ENTI ADDEBITATI AL COMUNE DI PERUGIA

### TOT. ENERGIA CONSUMATA: 2.098 TEP - TOT. COSTO: 2.629.077,28 €

	TIPO ENERGIA	MWh	Nmc x 1000	lt x 1000	t	Coeff.	TEP	€	TEP	%	€
ACAP	Gasolio autot.			185		1,02	159	243.151,12*			
							TO	TALE PARZIALE	159	7,6	243.151,12*
	En. Elettrica**	3.095*				0,187	579**	452.555,82***			
	Metano riscal.		119			0,882	105	79.648,93*			
GESENU	GPL per riscal.			1		0,616	0,8	2.525,60*			
	Benzina autot.			34		0,765	26	48.998,87*			
	Gasolio autot.			1.274		0,86	1.095	1.677.603,82*			
	GPL autot.			38		0,616	24	23.247,12*			
	Metano autotr.				101	1,08	109	101.346,00*			
TOTALE PARZIALE								TALE PARZIALE	1.939	92,4	2.385.926,16*
TOTALE GENERALE							2.098		2.629.077,28*		

<sup>(\*)</sup> Dato dedotto, non dichiarato.

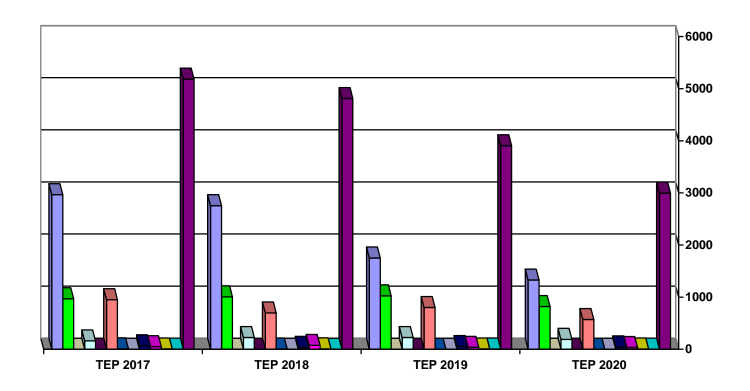
<sup>(\*\*)</sup> Il valore riportato è riferito al totale dell'energia consumata. Parte di questa energia, pari a 1.667.080 kWh, viene autoprodotta, dall'impianto fotovoltaico e dagli impianti di biogas di Pietramelina.

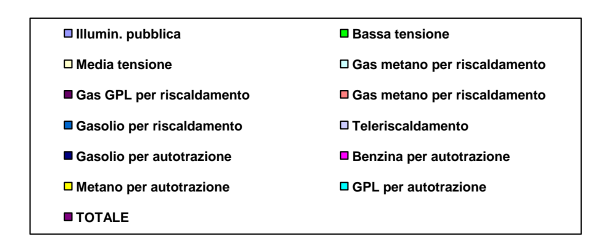
<sup>(\*\*\*)</sup> Il valore economico è stimato ed è riferito alla sola energia prelevata dalla rete, al netto della quota autoprodotta.

### SCHEDA RIEPILOGATIVA ANNO 2020 N. 3

### **CONFRONTO CON I CONSUMI ENERGETICI DEGLI ANNI PRECEDENTI** (Consumi addebitati al Comune di Perugia)

TIPO ENERGIA	TEP 2017	TEP 2018	TEP 2019	TEP 2020	€ 2017	€ 2018	€ 2019	€ 2020
Energia elettrica illumin. pubblica	3.160	2.756	1.752	1.328	3.809.915,39	2.770.269,67	2.936.019,60	1.277.831,88
Energia elettrica bassa tensione	977	1.007	820	820	1.258.064,50	1.154.154,76	1.197.193,92	806.421,35
Energia elettrica media tensione	67	/	/	/	67.263,39	/	/	/
Energia elettrica da imp.ti FV	2,5	2,6	2,5	2,8	/	/	/	/
Gas metano per riscaldamento	181	225	225	190	106.711,07	191.600,39	191.689,86	144.476,80
Gas GPL per riscaldamento	2	1	1	/	3.255,22	1.519,63	2.328,37	/
Gas metano per risc. CONSIP	871	696	801	571	593.593,26	567.799,61	721.954,23	388.907,06
Gasolio per risc. CONSIP	7	5	/	/	7.182,34	5.960,54	/	/
Teleriscaldamento	/	/	/	/	/	1	/	/
Gasolio per autotrazione	73	36	53	45	107.284,77	65.632,32	94.010,63	72.427,03
Benzina	43	74	38	35	85.621,43	159.630,13	81.563,07	72.259,09
Metano per autotrazione	8	9	7	5	7.337,39	8.411,59	6.298,96	4.985,25
Gas GPL per autotrazione	2	1	5	2	1.538,58	895,66	3.396,78	1.012,36
TOTALE	5.393	4.810	3.906	2.996	6.047.767,34	4.925.874,30	5.234.455,42	2.773.320,82





SCHEDA RIEPILOGATIVA ANNO 2020 N. 04

### CONFRONTO CON I CONSUMI ENERGETICI DEGLI ANNI PRECEDENTI (Consumi di altri Enti addebitati al Comune di Perugia)

ENTE	TEP 2017	TEP 2018	TEP 2019	TEP 2020	€ 2017	€ 2018	€ 2019	€ 2020
ACAP	173	161	168	159	257.196,80*	290.216,54*	290.216,54*	243.151,12*
GESENU	2.503	2.270	2.194	1.939	3.485.266,45*	3.124.594,49*	3.150.319,45*	2.385.926,16*
TOTALE	2.676	2.438	2.355	2.098	3.742.463,25*	3.414.811,03*	3.440.535,99*	2.629.077,28*

### **ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO**

- 1. ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO PER RIDURRE I CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA
- 2. ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO PER RIDURRE I CONSUMI DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO
- 3. ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO PER RIDURRE I CONSUMI NEL SETTORE DEI TRASPORTI
- 4. ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO PER RIDURRE I CONSUMI DI ALTRI ENTI ADDEBITABILI INDIRETTAMENTE AL COMUNE DI PERUGIA

### ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO PER RIDURRE I CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA

<u>L'illuminazione pubblica</u> rappresenta da sola il 62 % del consumo globale di TEP del Comune di Perugia ed il 38% del costo energetico totale.

Il Comune di Perugia ha aderito, dal 1 Marzo 2017 alla convenzione Consip "Luce 3", all'interno della quale, per 9 anni, la società Citelum s.p.a., aggiudicataria del Lotto 3 per il Centro Italia, a fronte di un canone annuale inferiore al costo di energia elettrica storico comunale, al netto di interventi di manutenzione straordinaria, gestirà gli impianti di Pubblica Illuminazione.

In tale lasso di tempo la società, tra le altre cose, sostituirà i 40.000 punti luce esistenti con corpi illuminanti a LED, sostituirà i punti luce più vetusti, installerà un sistema di telecontrollo per la gestione dei punti luce e provvederà alla manutenzione ordinaria e straordinaria.

Gli interventi garantiranno un risparmio energetico dichiarato del 65%, pari a 2.000 Tep/anno e conseguente riduzione delle emissioni di 4.500 tCO2eq all'anno.

Relativamente ai consumi della <u>Pubblica Illuminazione</u> il confronto con il 2017 evidenzia una diminuzione di oltre la metà del consumo energetico (7,1 GWh, contro i 15,8 GWh).

Per quanto riguarda i consumi di energia elettrica in <u>bassa e media tensione altri</u> <u>usi</u> il confronto con l'anno precedente ci mostra una diminuzione dei consumi energetici del 25% e del 48% dei costi. Ciò è dovuto essenzialmente al ricorso massiccio allo strumento dello smart working dei dipendenti comunali, a causa della pandemia di COVID – 19.

L'amministrazione comunale sta implementando interventi di relamping (sostituzione dei corpi illuminanti esistenti, con altri a LED) all'interno degli edifici comunali, attingendo a fondi pubblici (bandi statali e Conto Termico).

## ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO PER RIDURRE I CONSUMI DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

L'analisi inizia con la valutazione dei costi di energia per riscaldamento, prodotta con varie fonti energetiche.

Il confronto viene effettuato ricavando la quantità di energia o combustibile ed il relativo costo, necessari a produrre 1 TEP in ambiente. Oltre i dati precedentemente esposti nella scheda "PARAMETRI ECONOMICI UTILIZZATI", le seguenti valutazioni sono state eseguite considerando i seguenti rendimenti globale medio stagionale, prodotto dei rendimenti medi stagionali di produzione, regolazione, distribuzione ed emissione:

- rendimento per impianto a energia elettrica diretta	n=0,95
- rendimento per impianto a pompa di calore aria-aria	n=2,50
- rendimento per impianto a gas metano	n=0,70
- rendimento per impianto a gas GPL	n=0,70
- rendimento per impianto a gasolio	n=0,65

Si sono quindi individuati i seguenti costi corrispondenti alla produzione in ambiente di 1 MWh di energia per riscaldamento:

Tipo impianto	kWh	Nmc	It GPL	It gasolio	kg olio	costi unitari	€ per 1	consumo	
	elett.	metano	necessari	necessari	necessari		MWh	in TEP	
	necessari	necessari							
Impianti a energ.	1050					0.40 (////////////////////////////////////	100.54	0.05	
elettr. Diretta	1053					0,18 €/kWh	189,54	0,25	
Impianti a pompa	400					0.10 6/40/16	72.00	0.100	
di calore	400					0,18 €/kWh	72,00	0,100	
Impianti a gas		440.00	143,69				0,67 €/Nmc	96,27	0.122
metano		143,09				0,67 €/NIIIC	90,27	0.122	
Impianti a gas GPL			206,97			1,8 €/lt	372,55	0,122	
			200,91			1,0 €/11	372,33	0,122	
Impianti a gasolio				154,42		1,14 €/lt	176,04	0,132	
				134,42		1,17 €/10	170,04	0,132	

In termini di costi la graduatoria del miglior tipo di combustibile è:

1. Impianto a pompa di calore	72,00	€/ MWh
2. Impianto a gas metano	96,27	€/ MWh
3. Impianto a gasolio	176,04	€/ MWh
4. Impianto a energia elettrica diretta	189,54	€/ MWh
5. Impianto a gas GPL	372,55	€/ MWh

In termini di **consumo in TEP** e quindi di danno ambientale, la graduatoria degli impianti meno energivori è:

- 1. Impianto a pompa di calore
- 2. Impianto a gas metano
- 3. Impianto a gas GPL
- 4. Impianto a gasolio
- 5. Impianto a energia elettrica diretta

Dato che l'obbiettivo dell'Ente è di contenere i costi risparmiando energia, con conseguente diminuzione dell'inquinamento ambientale, la strada che si consiglia di seguire passa per:

- L'incentivazione dell'installazione di nuovi impianti a pompa di calore, maggiormente convenienti qualora sia richiesto anche il raffrescamento, meglio se con presenza di impianto fotovoltaico;
- L'incentivazione della trasformazione degli impianti a gasolio esistenti, in impianti a gas metano a condensazione o a pompa di calore;
- Applicazione dei controlli sui rendimenti di combustione (prescritti dai DPR 412/93 551/99, D.Lgsl 192/05, D. Lgsl. 311/06 e DPR 59/09, L. 90/2013, DM 26 Giugno 2009, DM 26 Giugno 2015) al fine di individuare quegli impianti che necessitano di interventi di ristrutturazione o rifacimento.

### ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO PER RIDURRE I CONSUMI NEL SETTORE DEI TRASPORTI

Come già asserito nella relazione dell'anno precedente, il risparmio energetico in questo settore si può effettuare solo con il rinnovo del parco automezzi. I notevoli investimenti che tale operazione comporta fanno si che l'abbattimento dei consumi di carburante si potrà ottenere solo in tempi lunghi.

Nel settore trasporti si ribadisce la validità degli investimenti effettuati in passato per la realizzazione dei **percorsi meccanizzati**: gli impianti presenti hanno trasportato nel 2020 2.287.127 persone, con un consumo di energia elettrica di circa 2.233.440 kWh pari a circa 418 TEP. Nell'ipotesi che le stesse persone, in alternativa, debbano essere trasferite, per 89% con automezzi pubblici e per 11% con automezzi privati, si stimano necessarie ogni anno 41.000 corse da sei km ognuna di automezzi pubblici e 125.792 corse da sei km ognuna di automezzi privati.

I relativi consumi sarebbero stati pari a 41.000 litri di gasolio e 41.931 lt di benzina, equivalenti a 67 TEP complessivi. A favore dei trasporti meccanizzati il minor inquinamento, minor traffico, valorizzazione del Centro storico ecc.

Nella città di Perugia è in funzione il **Minimetrò**, sistema di trasporto elettrico collettivo urbano.

Il Minimetrò si inserisce all'interno di una pianificazione più ampia della mobilità urbana, elaborata dal Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS), che intende ottimizzare i diversi sistemi di trasporto (Ferrovia, Autobus, Minimetrò, Scale Mobili).

# ANALISI E PROPOSTE DI INTERVENTO PER RIDURRE I CONSUMI DI ALTRI ENTI E SOCIETA', ADDEBITABILI INDIRETTAMENTE AL COMUNE DI PERUGIA

Pur non avendo la facoltà di proporre interventi per la conservazione e l'uso razionale dell'energia in tali Enti o Società, verranno di seguito esaminate le scelte che alcuni di questi hanno svolto in termini di politica energetica.

GESENU sfrutta il gas naturale prodotto dalla discarica di Pietramelina, oltre che un impianto solare fotovoltaico in regime di Conto Energia per produrre energia elettrica che viene in parte auto consumata e in parte ceduta ad ENEL a fronte di un recupero in bolletta.

L'Azienda opera inoltre la raccolta differenziata dei rifiuti nello stabilimento di Ponte Rio, dove seleziona i rifiuti solidi urbani

La validità dell'attuale impianto di riciclo e selezione dei rifiuti solidi urbani ha indirizzato la Società negli anni scorsi verso la ristrutturazione e il potenziamento dell'impianto, così da adeguarlo all'aumento del volume di rifiuti previsto nei prossimi anni.

## FINANZIAMENTI E SGRAVI FISCALI PER INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO E L'USO DI ENERGIE RINNOVABILI

Si è recentemente chiuso il vertice G7 sul clima a Carbis Bay in Cornovaglia (Regno Unito). La normativa europea sul clima fissa un obiettivo vincolante per una riduzione delle emissioni nette di gas effetto serra, pari ad almeno il 55% entro il 2030, rispetto ai valori del 1990 ed impatto climatico zero, entro il 2050.

Per il raggiungimento di tali risultati verranno attivati tutta una serie di strumenti a livello comunitario e nazionale. Il Piano Operativo Regionale del Fondo Europeo per lo sviluppo Regionale, POR-FERS 2021 – 2027 destina oggi alla Regione Umbria finanziamenti per interventi legati all'efficienza energetica e lo sviluppo delle fonti rinnovabili; realizzabili da soggetti pubblici e privati.

Il governo italiano, da parte sua, ha attivato e sta attivando tutta una serie di interventi normativi, finalizzati all'incentivazione a vario titolo, di interventi di risparmio energetico e sviluppo delle fonti rinnovabili

La Legge di Bilancio 2021 ha prorogato le detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici. L'agevolazione è stata confermata nella misura del **Superbonus 110%** per le spese sostenute fino al 30 Giugno 2022.

Con il DM 20/07/2004 e ss.mm.ii. è stato attivato il meccanismo dei **Certificati Bianchi o TEE** (Titoli di Efficienza Energetica): rivolti ad imprese e PP.AA., sono titoli che certificano i risparmi energetici conseguiti a seguito di interventi specifici e implicano il riconoscimento di un contributo economico.

Con il **Conto Termico 2.0** (Decreto interministeriale 16 Febbraio 2016), in vigore dal 31 maggio 2016, viene potenziato e semplificato il meccanismo di sostegno già introdotto dal decreto 28/12/2012, che incentiva interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili. I **beneficiari** sono Pubbliche Amministrazioni, imprese e privati che potranno accedere a fondi per **900 milioni di euro** annui, di cui **200 destinati alla PA**.

Con il **DM 04/07/2019** è disponibile un sostegno economico per la diffusione degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di piccola, media

e grande taglia (fotovoltaici, eolici off-shore e gas da depurazione). Il decreto prevede la possibilità di presentare richieste di accesso agli incentivi solo per quegli impianti risultati essere in posizione utile nelle graduatorie di una delle sette procedure concorsuali di Registro o Asta al ribasso sul valore dell'incentivo, redatte dal GSE sulla base di criteri di priorità.

### **PROSPETTIVE**

Il 4 Agosto 2019 il Comune di Perugia ha aderito al Patto dei Sindaci per il clima e l'energia, con il quale si impegna a:

- ridurre le emissioni di CO2 (e possibilmente di altri gas serra) sul proprio territorio di almeno il 40% entro il 2030, in particolare mediante una migliore efficienza energetica e un maggiore impiego di fonti di energia rinnovabili;
- accrescere la propria resilienza, adattandosi agli effetti del cambiamento climatico.

Al fine di tradurre tali impegni in azioni concrete, occorrerà:

- realizzare un inventario di base delle emissioni e una valutazione dei rischi e delle vulnerabilità indotti dal cambiamento climatico;
- presentare un Piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima;
- presentare una relazione di avanzamento almeno ogni due anni, dopo la presentazione del Piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima per fini di valutazione, monitoraggio e verifica.

Il "Piano Energetico – Ambientale" (PEAC), redatto nel 2013 con obbiettivi al 2020, traccia le linee guida per la politica energetica comunale, con finalità di risparmio energetico e di riduzione dell'inquinamento. Le analisi effettuate, evidenziano che uno dei problemi energetici – ambientali più importanti è dato dal settore dei trasporti che contribuisce in maniera significativa ai fenomeni legati all'inquinamento e all'effetto serra. In tale contesto il Piano analizza in maniera dettagliata tutte le tecnologie, i sistemi disponibili e le possibili linee di intervento per lo sviluppo sostenibile del territorio comunale: infrastrutture, mobilità alternativa, uso di combustibili puliti, tendenze delle tecnologie motoristiche e forestazione naturalistica del territorio.

Il Piano, nell'ambito delle energie rinnovabili, punta al massimo sfruttamento delle fonti nei settori delle biomasse, idroelettrico, cogenerazione, solare termico e fotovoltaico. Una diversa prospettiva è invece offerta dall'eolico, unica vera fonte rinnovabile economicamente sostenibile, il cui sviluppo sul territorio risulta però fortemente condizionato dalle valutazioni di impatto ambientale.

Nel Gennaio 2006 è stato pubblicato nel BUR della Regione Umbria il "Regolamento Edilizio Comunale", che va a recepire le direttive del Piano Energetico – Ambientale in ambito edilizio, impiantistico e nell'uso delle fonti

rinnovabili, contribuendo all'applicazione di nuove tecnologie per il risparmio energetico, il comfort ambientale e la qualità edilizia. Il Regolamento Edilizio nell'adeguarsi ai contenuti della Legge della Regione dell'Umbria n. 17/2008 in tema di edilizia sostenibile, ha attivato gli incentivi previsti dalla normativa regionale, in proporzione alla classe di merito ottenuta da chi intende costruire case particolarmente rispettose dell'ambiente.

Alla luce dei contenuti e degli obbiettivi previsti nel PEAC, il Comune di Perugia sono stati attuati interventi applicativi propri, con il duplice scopo di contribuire direttamente al risparmio energetico, all'impiego efficiente dell'energia e alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente, dando evidenza alla cittadinanza di ciò che può essere concretamente realizzato. Partendo dai risultati del progetto regionale "Regione dell'Umbria e sue Municipalità per l'efficienza ed il risparmio energetico in pubblici edifici" precedentemente citato, sono state svolte tutta una serie di attività legate al risparmio energetico negli edifici di proprietà comunale, impiegando risorse comunitarie dello stesso programma POR FERS 2020-2027 e/o cofinanziando interventi in collaborazione con la società aggiudicataria della convenzione calore Consip, come previsto dal D. Lgs. n° 311/2006.