







# Città di Trani

Medaglia d'argento al merito civile Provincia Barletta-Andria-Trani

AREA IV - URBANISTICA, DEMANIO E AMBIENTE



RUP

Arch. Francesco PATRUNO

SUPPORTO AL RUP

Ing. Pierluigi TALARICO

PROGETTISTI

Arch. Francesco GIANFERRINI

Arch. Francesco VITAGLIANO

Ing. Elisabetta Viviana CRACA

TIMBRI E FIRME

ELABORATO	ARGOMENTO	PROGRESSIVO	REVISIONE
REALIZZAZIONE TECNICA IMPIANTO	R	15	0
SOLARE TERMICO	F	RAPPORTO GRAFI	СО
		-:-	

REVISIONE	NOTE DI REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Progetto Definitivo	Dicembre 2022		×	⊠
1					
2					
3					
4					

# ZIO DELL PER ALLOGGI DI COHOUSING IN VIA EDIL RECUPERO COMPLETAMENTO DEL

CUP: C77H21000310001

## **DATI GENERALI**

## **Ubicazione impianto**

CAP - Comune TRANI (BT)

#### Committente

Nome Cognome comune di Trani

## **PREMESSA**

## Valenza dell'iniziativa

Con la realizzazione dell'impianto, denominato "Impianto PinQua ID.277", si intende conseguire un significativo risparmio energetico per la struttura servita, mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile rappresentata dal Sole. Il ricorso a tale tecnologia nasce dall'esigenza di coniugare:

- la compatibilità con esigenze architettoniche e di tutela ambientale;
- un risparmio di combustibile fossile;
- una produzione di energia senza emissioni di sostanze inquinanti.

#### **Emissioni**

Considerando l'energia annua fornita dall'impianto, 11 030.0 kWh, e l'efficienza della caldaia 0.0%, con alimentazione a Elettricità, valgono le considerazioni successive.

#### Attenzione per l'ambiente

L'impianto solare consente la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e che contribuiscono all'effetto serra.

Emissioni evitate in atmosfera

Emissioni evitate in atmosfera di CO <sub>2</sub>	
Coefficiente emissioni CO <sub>2</sub>	496.0
Emissioni evitate in un anno	0.00 kg
Emissioni evitate in 20 anni	0.00 kg

Fonte dei dati: Web

## Risparmio di combustibile

Un utile indicatore per definire il risparmio di combustibile derivante dall'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili è il TEP. I risparmi sul combustibile sono conteggiati in base al fattore di conversione dei MWh in TEP che è 0.073 TEP/MWh.

Risparmio sul combustibile

Risparmio di combustibile in TEP	
TEP risparmiate in un anno	0.81
TEP risparmiate in 20 anni	16.11

Fonte dei dati: Delibera EEN 3/08, art. 2

#### Normativa di riferimento

Gli impianti e i relativi componenti devono rispettare, ove di pertinenza, le prescrizioni contenute nelle seguenti norme di riferimento, comprese eventuali varianti, aggiornamenti ed estensioni emanate successivamente dagli organismi di normazione citati.

- Legge 09/01/91, n. 10, "Norma per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia".
- D.P.R. 26/08/93, n. 412, "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4,comma 4, della legge 9 gennaio 1991, n. 10".
- D. Lgs. 29/12/03, n. 387: attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.
- D. Lgs. 19/08/05, n. 192: attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia.
- D. Lgs. 29/12/06, n. 311: disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia.
- D.Lgs. 03/03/11 n. 28, "Attuazione della Direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE".
- Decreto 28/12/12, Incentivazione della produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed interventi di effi cienza energetica di piccole dimensioni.
- Decreto interministeriale 16 febbraio 2016, aggiornamento delle discipline per l'innovazione dei piccoli interventi di incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili cui al DM 28 dicembre 2012.
- Piani Energetici Comunali e Regionali.
- UNI 8211:1981 Impianti di riscaldamento ad energia solare Terminologia, funzioni, requisiti e parametri per l'integrazione negli edifici.
- UNI 10349-1:2016 Riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Dati climatici. Parte 1: Medie mensili per la valutazione della prestazione termo-energetica dell'edificio e metodi per ripartire l'irradianza solare nella frazione diretta e diffusa e per calcolare l'irradianza solare su di una superficie inclinata.
- UNI 10349-2:2016 Riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Dati climatici. Parte 2: Dati di progetto.
  - UNI 10349-3:2016 Riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Dati climatici. Parte 3: Differenze di temperatura cumulate (gradi giorno) ed altri indici sintetici.
- UNI EN ISO 9488:2001 Energia solare Vocabolario.
- UNI EN 12976-1:2006 Impianti solari termici e loro componenti. Impianti prefabbricati. Parte 1: Requisiti generali.
- UNI EN 12976-2:2006 Impianti solari termici e loro componenti. Impianti prefabbricati. Parte 2: Metodi di prova.
- UNI/TS 11300-2:2014, Prestazioni energetiche degli edifici. Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione in edifici non residenziali.
- UNI/TS 11300-4:2016 Prestazioni energetiche degli edifici. Parte 4: utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria.
- UNI EN 15316-4-3:2008 Impianti di riscaldamento degli edifici. Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto. Parte 4-3: Sistemi di generazione del calore, sistemi solari termici.
- UNI EN 12975-1:2011 Impianti solari termici e loro componenti. Collettori solari. Parte 1: Requisiti generali.
- UNI EN 12977-1:2012 Impianti solari termici e loro componenti. Impianti assemblati su specifica. Parte 1: Requisiti generali per collettori solari ad acqua e sistemi combinati.
- UNI EN 12977-2:2012 Impianti solari termici e loro componenti. Impianti assemblati su specifica. Parte 2: Metodi di prova per collettori solari ad acqua e sistemi combinati.
- UNI EN 12977-3:2012 Impianti solari termici e loro componenti. Impianti assemblati su specifica. Parte 3: Caratterizzazione delle prestazioni dei serbatoi di stoccaggio acqua per impianti di riscaldamento solare.
- UNI EN ISO 9806:2014 Energia solare, Collettori solari termici, Metodi di prova.
- D.Lgs. 81/2008 (Testo Unico Sicurezza): misure di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- D.M. 37/2008: sicurezza degli impianti elettrici all'interno degli edifici.

I riferimenti di cui sopra possono non essere esaustivi. Ulteriori disposizioni di legge, norme e deliberazioni in materia, anche se non espressamente richiamati, si considerano applicabili.

## SITO DI INSTALLAZIONE

## **Premessa**

Il dimensionamento dell'impianto è stato effettuato, come di seguito descritto, tenendo conto, oltre che della disponibilità economica, di:

- disponibilità di spazi sui quali installare l'impianto;
- disponibilità della fonte solare;
- fattori morfologici e ambientali (ombreggiamento e albedo).

## Disponibilità della fonte solare

## Irradiazione giornaliera media mensile sul piano orizzontale

La disponibilità della fonte solare per il sito di installazione è verificata utilizzando i dati "UNI 10349:2016 - Stazione di rilevazione: Trani" relativi a valori giornalieri medi mensili della irradiazione solare sul piano orizzontale.

Per la località sede dell'intervento, ovvero il comune di TRANI (BT) avente latitudine 41°.2794 N, longitudine 16°.4161 E e altitudine di 7 m s.l.m.m., i valori giornalieri medi mensili della irradiazione solare sul piano orizzontale stimati sono pari a:

Irradiazione giornaliera media mensile sul piano orizzontale [kWh/m²]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
1.36	2.06	3.36	4.75	5.61	6.86	7.19	6.33	3.94	2.92	1.61	1.06

Fonte dei dati: UNI 10349:2016 - Stazione di rilevazione: Trani



Irradiazione giornaliera media mensile sul piano orizzontale  $[kWh/m^2]$  - Fonte dei dati: UNI 10349:2016 - Stazione di rilevazione: Trani

## **Dati climatici**

Temperatura media mensile [°C]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
9.3	8.7	12.5	14.9	19.0	22.9	26.5	25.9	21.9	17.0	13.7	10.1

Umidità relativa media mensile [%]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
75.6	72.4	65.0	64.8	63.6	59.5	49.7	56.2	70.6	75.6	82.0	77.2

Velocità vento media mensile [m/s]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2

## Fattori morfologici e ambientali

## Ombreggiamento

Gli effetti di schermatura da parte di volumi all'orizzonte, dovuti ad elementi naturali (rilievi, alberi) o artificiali (edifici), determinano la riduzione degli apporti solari e il tempo di ritorno dell'investimento. Il Coefficiente di Ombreggiamento, funzione della morfologia del luogo, è pari a: **1.00**.

Di seguito il diagramma solare per il comune di TRANI:

#### DIAGRAMMA SOLARE

TRANI (BT) - Lat. 41°.2794 N - Long. 16°.4161 E - Alt. 7 m

Coeff. di ombreggiamento 1.00 NORD **OVEST NORD SUD** 35° 209 10 0° SUD NORD -150° -120° EST 150 NORD OVEST

#### Albedo

Inoltre, per tener conto del plus di radiazione dovuta alla riflettanza delle superfici della zona in cui è inserito l'impianto, si sono individuati i valori medi mensili di albedo, considerando anche i valori presenti nella norma UNI 8477:

Valori di albedo medio mensile

								• 4.0		ao meale	1110110110
Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

L'Albedo medio annuo è: 0.20

## **DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO**

## Procedura di calcolo

## Criterio generale di progetto

Il principio progettuale normalmente utilizzato per un impianto solare termico è quello di ottimizzare il rapporto fra costi di realizzazione ed energia prodotta, tenendo conto dei dati relativi a:

- fabbisogni dell'utente;
- orientamento e inclinazione delle superfici;
- condizioni climatiche:
- globalità del progetto.

Nella generalità dei casi, l'impianto è esposto alla luce solare in modo ottimale, scegliendo prioritariamente l'orientamento a Sud e evitando fenomeni di ombreggiamento. In funzione degli eventuali vincoli architettonici della struttura che ospita l'impianto stesso, sono comunque adottati orientamenti diversi e sono ammessi fenomeni di ombreggiamento, purché adeguatamente valutati.

Poiché i collettori solari termici variano molto in termini di costo e di prestazioni, ed essendo l'energia solare una fonte aleatoria, i collettori sono realisticamente considerati integrativi rispetto alle tecnologie tradizionali, ovvero forniscono direttamente solo una parte dell'energia necessaria all'utenza, quella percentuale che prende il nome di percentuale di copertura del fabbisogno energetico annuo.

Aumentando la percentuale di copertura, il costo dell'impianto cresce, mentre l'energia prodotta aumenta meno rapidamente: per questo motivo occorre bilanciare attentamente i costi da sostenere e l'energia prodotta e un impianto solare termico difficilmente sarà progettato per soddisfare il 100 % del fabbisogno energetico.

## Fabbisogno ACS

L'impianto è utilizzato per la produzione di acqua calda ad uso sanitario; di seguito sono descritti i fabbisogni dell'utenza presi a riferimento per i calcoli delle componenti dell'impianto.

Temperatura acqua di rete [°C]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

	Fabbisogno (Personalizzato)	
Temperatura di utilizzo ACS	40 °C	

## Fabbisogno personalizzato Oggetto

I calcoli per il fabbisogno relativo all'utilizzo di ogni Oggetto dipendono dal Volume, che è espresso in base al Periodo: Giorno (litri al giorno), Settimana (litri a settimana), Mese (litri al mese).

## • Fabbisogno Giornaliero medio mensile dell'Oggetto

il volume (litri al giorno) moltiplicato per la quantità dell'Oggetto;

il volume (litri alla settimana) diviso 7 (i giorni in una settimana) moltiplicato per la quantità dell'Oggetto;

il volume (litri al mese) diviso i giorni del mese (es. gennaio 31) moltiplicato per la quantità dell'Oggetto.

#### Fabbisogno annuo dell'Oggetto

si moltiplica il Fabbisogno giornaliero medio mensile dell'Oggetto per il numero di giorni del mese (es. gennaio 31), quindi si sommano i risultati ottenuti per tutti i mesi dell'anno.

#### Fabbisogno giornaliero medio annuo dell'Oggetto

il Fabbisogno annuo dell'Oggetto diviso 365 (numero di giorni in un anno).

Oggetto: Appartamento condominiale	Nome: Appartamento condominiale
Quantità: 12	Periodo: <b>giorno</b>

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Volume (l/giorno)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Fabb. giorn. (l)	960.0	960.0	960.0	960.0	960.0	960.0	960.0	960.0	960.0	960.0	960.0	960.0
Fabbisogno giornaliero medio annuo					960.0 I							
Fabbisogno annuo				350 400.0								

Oggetto: <b>L</b> Quantità: :		е					Nome: <b>Lavatrice</b> Periodo: <b>giorno</b>					
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Volume (l/giorno)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Fabb. giorn. (l)	0. 240 0 240 0 240 0 240 0					240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0
Fabbisogno	Fabbisogno giornaliero medio annuo											
Fabbisogno	o annuo				87 600.0							

Oggetto: L Quantità: 1		cucina					Nome: Lavello cucina Periodo: giorno					
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Volume (l/giorno)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Fabb. giorn. (l)	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0	240.0
Fabbisogno giornaliero medio annuo					240.0 l							
Fabbisogno	o annuo				87 600	0.0						

I valori totali del Fabbisogno di ACS e di Energia, calcolati su tutti gli elementi inseriti, sono:

Fabbisogno giornaliero calcolato su base mensile [I]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0	1 440.0

Energia mensile [kWh]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
1 297.7	1 172.1	1 297.7	1 255.8	1 297.7	1 255.8	1 297.7	1 297.7	1 255.8	1 297.7	1 255.8	1 297.7

## **Fabbisogno Riscaldamento**

L'impianto è utilizzato per il riscaldamento degli ambienti. I fabbisogni dell'utenza, presi a riferimento nei calcoli delle componenti del sistema, sono descritti di seguito:

Energia mensile [kWh]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
9 606.0	8 882.0	5 362.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3 321.0	9 038.0

## **Impianto**

## Descrizione

L'impianto, denominato "\$Empty\_IMPNOME\$", è utilizzato per produzione di acqua calda ad uso sanitario e riscaldamento ambienti.

E' composto da 6 collettori BOSCH, mod. VULCANO FKT- 2S, un serbatoio CORDIVARI, mod. TERM. PUFFER VC VT 2000 da 2 000 l e dalla caldaia \$empty\$, mod. \$empty\$ a Elettricità.

E' presente anche un serbatoio ausiliario CORDIVARI, mod. TERM. PUFFER VC VT 2000 da 2 000 l con pompa di circolazione e scambiatore di calore esterno VAREM, mod. PLATEVAREM SMALL 10

## Scheda tecnica dell'impianto

Dati generali dell'impianto	
Committente	Comune di Trani
CAP Comune (Provincia)	Trani (BT)
C. I. Committee (Fronting)	
Latitudine	41°.2794 N
Longitudine	16°.4161 E
Altitudine	7 m
Superfici	
Numero superfici disponibili	1
Estensione totale disponibile	1 460.15 m <sup>2</sup>
Superficie collettori	15.30 m <sup>2</sup>
Posizionamento dei collettori sulle superfic	ci Non complanare
Caratteristiche impianto	
Numero collettori	6
Num. collettori x num. stringhe	1 x 6
Numero serbatoi	2
Volume di accumulo totale	4 001 I
Volume di accumulo specifico	261.5 l/m <sup>2</sup>
Posizionamento e irradiazione sul pia	<del>_</del>
Orientazione dei collettori (Azimut)	-45°
Inclinazione dei collettori (Tilt)	45°
Irradiazione solare annua	1 437.76 kWh/m <sup>2</sup>
Totali	
Irradiazione annua totale	0.00 kWh
	0.00 kWh
Fabbisogno energetico annuo Energia fornita annua	0.0 kWh
Efficienza dell'impianto	0.0 %
Copertura del fabbisogno	0.0 %
Copertura dei rappisogrio	U.U 70

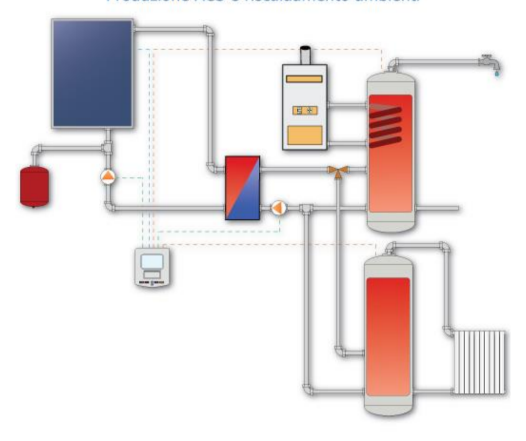
Il periodo di utilizzo dell'impianto (in giorni) è riportato nella tabella successiva:

Giorni di utilizzo

											0.0	a. aciii
Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot. annuo
31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365

## Schema dell'impianto

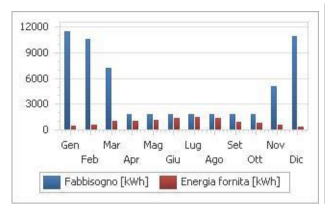


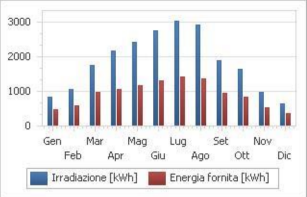


Impianto per produzione di acqua calda ad uso sanitario e riscaldamento ambienti

## Risultati

Mese	Irradiazione [kWh]	Fabbisogno [kWh]	Energia Fornita [kWh]	Copertura [%]	Efficienza [%]
Gennaio	844.25	11 444.4	469.2	4.1	55.6
Febbraio	1 045.30	10 542.4	590.4	5.6	56.5
Marzo	1 735.94	7 200.4	979.3	13.6	56.4
Aprile	2 157.30	1 779.1	1 063.9	59.8	49.3
Maggio	2 409.44	1 838.4	1 174.7	63.9	48.8
Giugno	2 735.64	1 779.1	1 297.0	72.9	47.4
Luglio	3 026.03	1 838.4	1 415.6	77.0	46.8
Agosto	2 902.72	1 838.4	1 371.4	74.6	47.2
Settembre	1 891.08	1 779.1	951.8	53.5	50.3
Ottobre	1 641.08	1 838.4	838.3	45.6	51.1
Novembre	963.90	5 100.1	530.4	10.4	55.0
Dicembre	645.05	10 876.4	348.0	3.2	53.9
Totale	21 997.73	57 854.6	11 030.0	19.1	50.1





## SPECIFICHE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

## Collettore

Codice	0.0040	
	C.0042	
Marca	BOSCH	
Modello	VULCANO FKT- 2S	
Tipo	Piano	
Prezzo	€ 0.00	
Caratteristiche meccaniche		
Lunghezza	1175 mm	
Larghezza	2170 mm	
Spessore	87 mm	
Peso	45 kg	
Superficie totale	2.55 m <sup>2</sup>	
Superficie apertura	2.42 m <sup>2</sup>	
Superficie assorbitore	2.42 m <sup>2</sup>	
Altre caratteristiche meccaniche	0.01/b	
Portata minima	0.0 l/h	
Portata nominale	50.0 l/h	
Portata massima	0.0 l/h 1.6 l	
Contenuto di liquido Massima Pressione	0 bar	
Percentuale Glicole	0.0 %	
Percentuale Gilcole Temperatura di stagnazione	200.0 °C	
remperatura ur stagnazione	200.0 °C	
Caratteristiche energetiche		
Eta0	0.794	
a1	0.386 W/m <sup>2</sup> K	
a2	0.0130 W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	
K1 [50°]	0.000	
K2 [50°]	0.000	
Tipo di vetro	Singolo	

Certificazione	
Garanzia prodotto	
Note	

## Fluido termovettore

Dati Generali	
Percentuale glicole	30.0 %
Calore specifico glicole	2 510.0 J/(kg K)
Temperatura di congelamento	-15.0 °C
Calore specifico fluido	3 683.2 J/(kg K)

## Dati Tubazioni

Dati Generali	
Lunghezza tubi in ingresso	25.0 m
Lunghezza tubi in uscita	25.0 m
Diametro esterno tubi	40.0 mm
Spessore isolamento	30.00 mm
Conducibilità termica isolamento	0.040 W/(m K)
Portata	19.6 l/(h m²)

## Scambiatore di calore

Dati Generali	
Marca	VAREM
Modello	PLATEVAREM SMALL 10
Efficienza	100.0 %
Prezzo	€ 0.00

## Caldaia

Dati generali	
Marca	\$Empty_CALMARCA\$
Modello	\$Empty_CALMODELLO\$
Tipo caldaia	Solo riscaldamento
Potenza	0.00 kW
Potenza per ACS	0.00 kW
Efficienza	0.0 %
Prezzo	€ 0.00

## Combustibile

Dati Generali	
Nome	Elettricità
Potere calorifico inferiore	0.90

Coefficiente emissioni CO <sub>2</sub>	496.0
Prezzo	0.00

## Centralina

Dati Generali	
Marca	GsEnergy
Modello	SG CS 1.2
Prezzo	€ 0.00

# Vaso di espansione

Dati Generali	
Marca	Giacomini
Modello	VESY009
Volume	200.0 I
Prezzo	€ 0.00

## Pompa collettori

Dati Generali	
Marca	BBC
Modello	CMO06
Potenza	0.45 kW
Portata	4.2 m³/h
Prezzo	€ 0.00

# Pompa serbatoio

Dati Generali	
Marca	SAER
Modello	CM 1C
Potenza	3.08 kW
Portata	8.0 m³/h
Prezzo	€ 0.00

Dati Generali	
Codice	S.0444
Marca	CORDIVARI
Modello	TERM. PUFFER VC VT 2000
Prezzo	€ 0.00
Caratteristiche meccaniche	
Altezza	2 370 mm
Diametro	1300 mm
Volume	2 000 I
Temperatura massima supportata	99 °C
Pressione massima supportata	3 bar
Peso	0 kg
Altre caratteristiche	
Scambiatori presenti	Nessuno
Certificazioni - Garanzie - Note	
Certificazione	
Garanzia prodotto	
Note	

## Serbatoio 2

Dati Generali	
Codice	S.0444
Marca	CORDIVARI
Modello	TERM. PUFFER VC VT 2000
Prezzo	€ 0.00
Caratteristiche meccaniche	
Altezza	2 370 mm
Diametro	1300 mm
Volume	1500 I
Temperatura massima supportata	99 °C
Pressione massima supportata	3 bar
Peso	0 kg
Altre caratteristiche	
Scambiatori presenti	Nessuno
Certificazioni - Garanzie - Note	
Certificazione	
Garanzia prodotto	
Note	

## **DEFINIZIONI**

#### Acqua calda sanitaria (ACS)

L'acqua normalmente utilizzata per il consumo del bagno e della cucina. Proviene dall'acquedotto e viene riscaldata tramite riscaldatori (scaldabagni, caldaie, ecc.) che utilizzano combustibili tradizionali come gas, gasolio, legna, carbone o energia elettrica prodotta da centrali termoelettriche oppure con energia solare (attraverso impianti solari).

## Angolo di inclinazione (o di Tilt)

Angolo che si forma tra il piano orizzontale e la posizione del collettore solare installato.

#### Angolo di orientazione (o di azimut)

L'angolo di orientazione del piano del collettore solare rispetto al meridiano corrispondente. In pratica, esso misura lo scostamento del piano rispetto all'orientazione verso SUD (per i siti nell'emisfero terrestre settentrionale) o verso NORD (per i siti nell'emisfero meridionale). Valori positivi dell'angolo di azimut indicano un orientamento verso ovest e valori negativi indicano un orientamento verso est (CEI EN 61194).

#### Circolazione naturale

La movimentazione del fluido nel collettore avviene grazie a moti convettivi spontanei: il fluido termovettore (acqua) circola per convezione naturale sfruttando il principio fisico della dilatazione termica dei fluidi per cui l'acqua sale verso l'alto e riscalda il serbatoio posizionato sopra i collettori solari.

#### Circolazione forzata

Il fluido termovettore (acqua) circola con l'ausilio di una pompa elettrica controllata da una centralina elettronica. In questo caso l'acqua riscaldata dai collettori solari viene spinta meccanicamente all'interno dei serbatoi che quindi possono trovarsi in qualsiasi locale dell'abitazione.

## Copertura

Il solare termico deve essere visto come un sistema integrativo per la produzione di energia termica, a causa dell'aleatorietà della risorsa solare (ad esempio a causa del maltempo). La percentuale di energia termica che si può produrre con il solare termico è quindi una frazione dell'energia totale consumata. Tale percentuale è chiamata fattore di copertura del fabbisogno termico.

#### Efficienza del collettore solare

L'efficienza di un collettore solare è definita come il rapporto fra la potenza termica utile ceduta al fluido termovettore e la potenza solare incidente. L'efficienza dipende dalle caratteristiche del collettore nonché dalla temperatura media del fluido, dalla temperatura ambiente e dalla radiazione incidente.

#### Irradiazione

Rapporto tra l'energia radiante che incide su una superficie e l'area della medesima superficie.

#### Irraggiamento solare

Intensità della radiazione elettromagnetica solare incidente su una superficie di area unitaria. Tale intensità è pari all'integrale della potenza associata a ciascun valore di frequenza dello spettro solare (CEI EN 60904-3).

## Impianto solare termico

Sistema in grado di trasformare l'energia irradiata dal sole in energia termica, ossia calore, che può essere utilizzato negli usi quotidiani, quali ad esempio il riscaldamento dell'acqua per i servizi o il riscaldamento degli ambienti.

#### Fluido termovettore

Dove non vi è pericolo di gelo si utilizza l'acqua come liquido termovettore all'interno del circuito solare. Nelle zone a rischio di gelo si usa invece una miscela acqua - glicole.

#### Radiazione solare

Integrale dell'irraggiamento solare (in kWh/m<sup>2</sup>), su un periodo di tempo specificato (CEI EN 60904-3).

#### Scambiatore di calore

A serpentino oppure ad intercapedine. Nei sistemi solari è la superficie attraverso la quale avviene la cessione del calore accumulato dal fluido vettore all'acqua sanitaria.

#### Serbatoio di accumulo

Serbatoio che raccoglie l'acqua calda e la mantiene fino al suo utilizzo.

#### Sistemi aperti

Il fluido che circola all'interno del collettore è la stessa acqua che arriva all'utenza.

## Sistemi chiusi

Due circuiti separati per il fluido termovettore e l'acqua da scaldare.

## Superficie solare lorda

Superficie totale dei collettori solari; da intendersi come definita dalla UNI EN ISO 9488:2001 (misurata considerando le dimensioni esterne del collettore stesso).

## **TEP (Tonnellate Equivalenti di Petrolio)**

E' una unità di misura delle fonti di energia: 1 TEP equivale all'energia ottenuta dalla combustione di 1 tonnellata di petrolio, cioè 10.000.000 kCal. Si tratta di una unità di misura convenzionale che consente di esprimere in una unità di misura comune le varie fonti energetiche, tenendo conto del loro diverso potere calorifico.

# **INDICE**

DATI GENERALI	2
Ubicazione impianto	2
Committente	2
PREMESSA	2
Valenza dell'iniziativa	2
Emissioni	2
Attenzione per l'ambiente	2
Risparmio di combustibile	2
Normativa di riferimento	2
SITO DI INSTALLAZIONE	4
Premessa	4
Disponibilità della fonte solare	4
Irradiazione giornaliera media mensile sul piano orizzontale	4
Dati climatici	5
Fattori morfologici e ambientali	5
Ombreggiamento	5
Albedo	5
DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO	6
Procedura di calcolo	6
Criterio generale di progetto	6
Fabbisogno ACS	6
Fabbisogno personalizzato Oggetto	6
Fabbisogno Riscaldamento	7
Impianto	8
Descrizione	8
Scheda tecnica dell'impianto	8
Risultati	9
SPECIFICHE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO	10
Collettore	10
Fluido termovettore	11
Dati Tubazioni	11
Scambiatore di calore	11
Caldaia	11
Combustibile	11
Centralina	12
Vaso di espansione	12
Pompa collettori	12
Pompa serbatoio	12
Serbatoio 1	13
Serbatoio 2	13
DEFINIZIONI	14
INDICE	16