

Misurazioni °C

Sp1	12,6
Sp2	27,0
Dt1	Temp. di rif. - Sp1
	-12,6

Parametri

Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 41° 43' 43,48", E 12° 50' 34,67"
-----------	------------------------------------

<http://maps.google.com?z=17&t=k&q=41.7287,12.8430>

Nota

Bottiglia Acqua Fresca di Frigorifero

07/09/2016 09:08:32

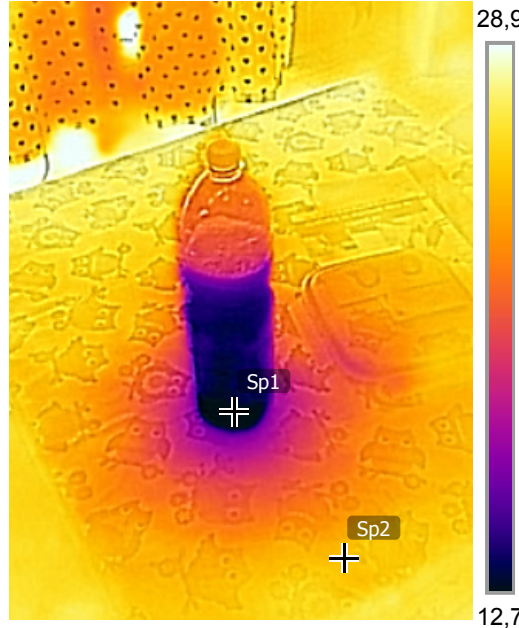


Immagine Termica di thè fresco. Si noti la bassa temperatura rispetto all'ambiente circostante.

Si evidenzia inoltre come la bassa temperatura della bottiglia sia in grado di abbassare la temperatura del tavolo sulla quale è posizionata.

flir_20160907... *

07/09/2016 09:08:32



Immagine catturata nello spettro visibile. Si evince come la bottiglia appaia opaca, ricoperta di brina

Sul tavolo non si nota alcun elemento in grado di suggerire la bassa temperatura irradiata dalla bottiglia di thè freddo.

flir_201609... *

Misurazioni eseguite dal Dr. Daniele Cataldi, per l'LTPA Observer Project - Radio Emissions Project. L'apparecchiatura è una termocamera FLIR ONE con range di lettura termica: -20°C + 120°C. Tali misurazioni sono frutto di uno studio personale portato avanti in ambito amatoriale e senza scopo di lucro.

Per maggiori informazioni contattare l'autore ai seguenti indirizzi e-mail:
daniele77c@hotmail.it - daniele77c@gmail.com.

Visitare il sito web al seguente indirizzo:
www.ltpaobserverproject.com.

Pubblicazioni, libri in formato cartaceo o elettronico, possono essere acquistati sul seguente sito editoriale dell'autore:
www.lulu.com/danielecataldi.