

Misurazioni °C

Sp1	-1,3
Sp2	0,8
Sp3	-1,1
Sp4	2,0
Sp5	0,1
Sp6	-0,7

Parametri

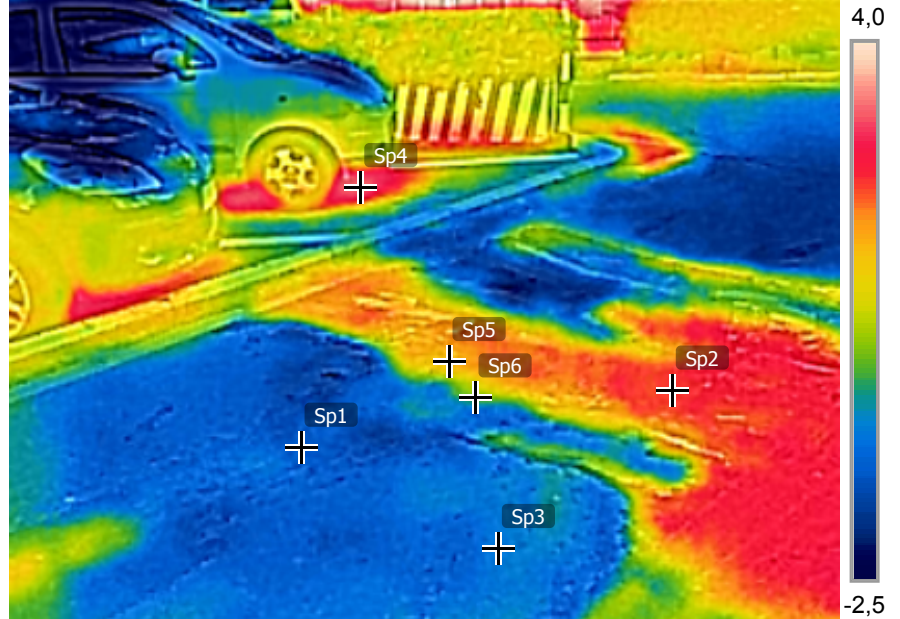
Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 41° 43' 36,06", E 12° 39' 16,04"
-----------	------------------------------------

<http://maps.google.com/?z=17&t=k&q=41.7267,12.6545>

08/01/2017 07:21:49



flir_20170108T072149.jpg *

08/01/2017 07:21:49



flir_20170108T072149.jpg *

Perdita di acqua, localizzata sul manto stradale. Si evince come la piccola perdita abbia una temperatura maggiore rispetto al fondo stradale, tale da non ghiacciare durante la notte. Se si fosse invece trattato di una pozza di acqua stantia, quest'ultima si sarebbe ghiacciata, raggiungendo la stessa temperatura dell'asfalto. Questo significa che l'acqua corrente, possiede una temperatura maggiore rispetto a quella ristagnante.

Misurazioni °C

Sp1	8,0
Sp2	-2,7
Sp3	-2,7
Sp4	-0,8
Sp5	1,4

Parametri

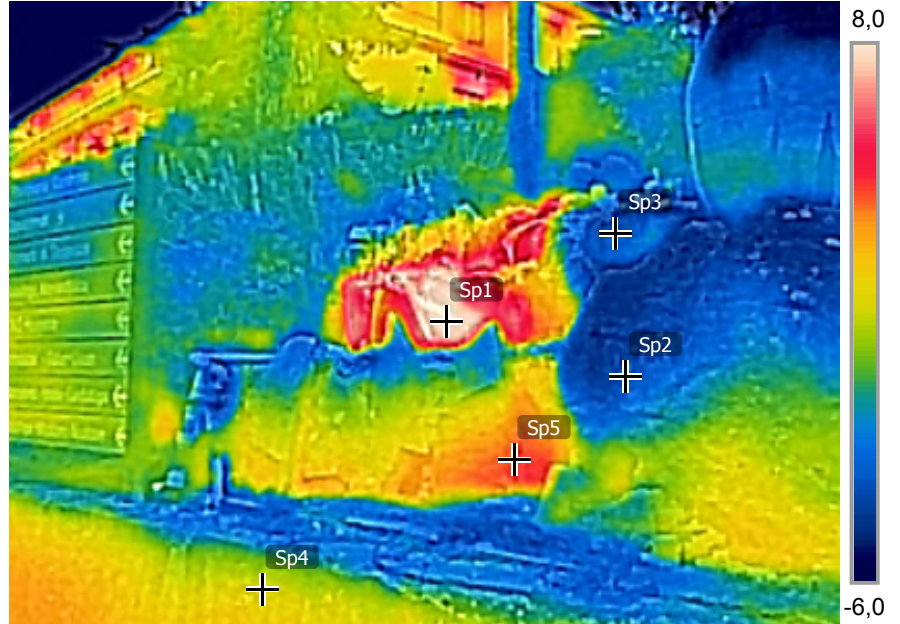
Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 41° 43' 36,06", E 12° 39' 16,04"
-----------	------------------------------------

<http://maps.google.com?z=17&t=k&q=41.7267,12.6545>

08/01/2017 07:21:17



flir_20170108T072117.jpg *

08/01/2017 07:21:17



flir_20170108T072117.jpg *

Perdita di acqua da una tubatura, misurata per mezzo della termocamera. Si evince come l'acqua corrente, possega una temperatura maggiore tale da non ghiacciare, anche se la temperatura circostante può raggiungere i -8° centigradi.