	<b>Azienda:</b> Salerno Energia <b>Zona:</b> Solofra <b>ID Progressivo:</b> 12	<b>Elenco Strade</b>
---	--	----------------------

Azienda operante:	HGS S.a.s.	18451 Scadenza Taratura:	feb-20
Strumento veicolare:	Protheo Jr	7427 Scadenza Taratura:	gen-20
Strumento pedonale:	Metrex 2	Vento	lieve
Condizioni del terreno:	Asciutto	Nome Impianto:	Solofra
Codice impianto di distribuzione:	Solofra		
Soglia minima di rilevamento:	0,1 PPM		
Operatore:	Orlando Michele	Esecuzione ricerca:	Diurna
Tipo di ricerca:	Sistematica	Dispersioni rilevate:	5
Gas di rete :	Metano		

**Tragitti associati al rapporto**

via/località	Comune	Data	Cod. dispersione	Tipo Pressione	Tipo Ispezione	Materiale Tubo	Valore dispersione
Parco Turci Castello	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Raccordo Autostradale Salerno - Avellino	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
SP 32	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
SP 32	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Antonella Russo	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Antonella Russo	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Cacciata	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Caduti	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Caposolofra	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Polietilene	0
Via Cappuccini	Solofra (AV)	30/10/2019	1845130101901	BP	Veicolare	Acciaio	5 PPM
Via Casapapa	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Casapapa	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Consolazione	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Polietilene	0
Via Cortine	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Cortine	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Forna	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Forna	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Garzilli	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Garzilli	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Giuseppe Maffei	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Landolfi	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0

Via Michele Napoli	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Michele Napoli	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Misericordia	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Misericordia	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Nuova Scorza	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Panoramica	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Panoramica	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Regina Margherita	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via S. Lucia	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via S. Lucia	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Sambuco	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Sant'Andrea Apostolo	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Sant'Andrea apostolo	Solofra (AV)	29/10/2019	1845129101902	BP	Veicolare	Acciaio	5 PPM
Via Sant'Andrea apostolo	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Sorbo Soprano	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Sorbo Soprano	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Sorbo Sottano	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Sorbo Sottano	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Starza	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Starza	Solofra (AV)	30/10/2019	742730101901	BP	Pedonale	Acciaio	10 PPM
Via Starza Novella	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Starza del Conte	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Starza del Conte	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Toppolo	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Toppolo	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Toro Sottano	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via Toro Sottano	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Truppoaldo	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0

Via Truppoaldo	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via Umberto I	Solofra (AV)	29/10/2019	1845129101903	BP	Veicolare	Acciaio	45 PPM
Via Umberto I	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
Via della Libertà	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Via delle Vigne	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Viale Principe Amedeo	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
via Aldo Moro	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
via Cigliano	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
via Cigliano	Solofra (AV)	29/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
via Felice De Stefano	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
via Vicinanzo	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
via Vicinanzo	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
via croce	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
via croce	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
via della fortuna	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
via della fortuna	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Pedonale	Acciaio	0
via fratta	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
via mons. Mariano Vigorita	Solofra (AV)	30/10/2019		BP	Veicolare	Acciaio	0
Raccordo Autostradale Salerno - Avellino	Solofra (AV)	29/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
SP 32	Solofra (AV)	29/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
Via Casapapa	Solofra (AV)	30/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
Via Celentane	Solofra (AV)	29/10/2019		MP	Veicolare	Polietilene	0
Via Consolazione	Solofra (AV)	29/10/2019		MP	Veicolare	Polietilene	0
Via Cortine	Solofra (AV)	29/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
Via Landolfi	Solofra (AV)	30/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
Via Melito Iangano	Solofra (AV)	29/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
Via Regina Margherita	Solofra (AV)	30/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0

Via Roma	Solofra (AV)	30/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
Via Umberto I	Solofra (AV)	29/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
Via della Libertà	Solofra (AV)	30/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
via Cigliano	Solofra (AV)	29/10/2019	1845129101904	MP	Veicolare	Acciaio	6 PPM
via della fortuna	Solofra (AV)	30/10/2019		MP	Veicolare	Acciaio	0
via della fortuna	Solofra (AV)	30/10/2019		MP	Pedonale	Acciaio	0

Totale alta/media pressione veicolare: ML	7.987,94
Totale alta/media pressione pedonale: ML	63,00
<b>Totale alta/media pressione ispezionato: ML</b>	<b>8.050,94</b>
Totale bassa pressione veicolare: ML	28.394,34
Totale bassa pressione pedonale: ML	2511
<b>Totale bassa pressione ispezionato: ML</b>	<b>30.905,34</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO: ML</b>	<b>38.956,28</b>


  
**HIBERGA** S.p.A.
   
 Via Cassanese, 18 - 80060 BOLZANO (NA)
   
 Tel. 081 334111 - Fax 081 205037
   
 Part. I.V.A./MwSt. N. 0179940215

OPERATORE (Orlando Michele ) \_\_\_\_\_



Azienda  
SALERNO ENERGIA

**Rapporto  
Dispersione**

Data di Stampa: 30/10/2019

Pagina 1 di 2

### Informazioni di Prelocalizzazione

Comune Solofra (AV)

Operatore Michele Orlando  
Operatore

Data 30/10/2019

Ora 13:03:15

Via Via Starza, 41

Lon 14,842535

Impianto Solofra

Lat 40,829924

### Informazioni Dispersione

Codice Fuga 742730101901

Strumento Protheo IR

Quantità Max **10 ppm**

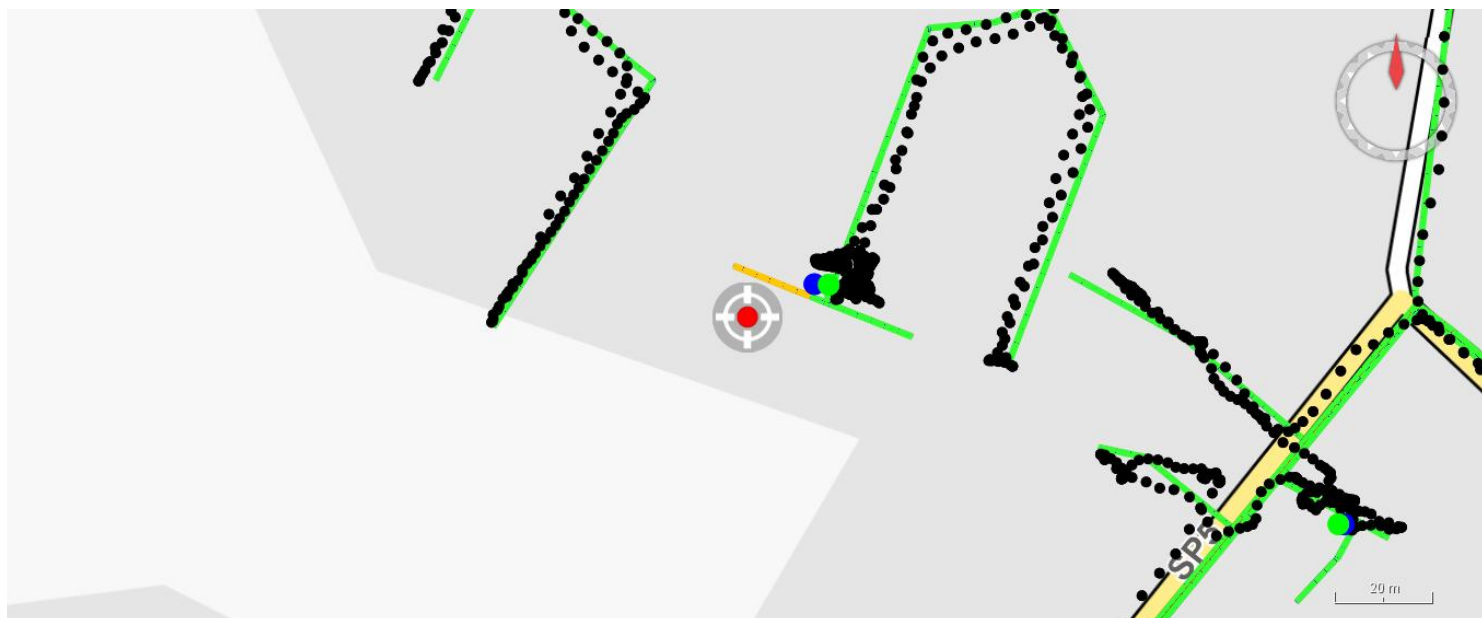
Nr. di Serie 18451

Tipologia Gas Metano

Pressione BP

Scad. Taratura 21/02/2020

Note





Azienda  
SALERNO ENERGIA

**Rapporto  
Dispersione**

Data di Stampa: 30/10/2019

Pagina 2 di 2

### Classificazione Dispersione in fase di Localizzazione

Classe A1

Classe A2

Classe B

Classe C

I

II

Non Confermata

(I) dispersione localizzata a seguito della ricerca delle dispersioni sulla rete

(II) dispersione localizzata a seguito di segnalazione di terzi

### Tipologia del punto d'impianto sul quale è stata localizzata la dispersione

AP

MP

BP

I

II

III

IV

(I) rete

(II) impianto di derivazione utenza parte interrata

(III) impianto di derivazione utenza parte aerea

(IV) gruppo di misura

### Schizzo planimetrico



Valore Dispersione **55%**  
Data Localizzazione 30/10/2019 16:32

Strumento Metrex 2  
Nr. di Serie 7427  
Scad. Taratura 01/2020

Note

Data

Firma Operatore



Azienda  
SALERNO ENERGIA

## Rapporto Dispersione

Data di Stampa: 30/10/2019

Pagina 1 di 2

### Informazioni di Prelocalizzazione

Comune Solofra (AV)

Operatore Michele Orlando  
Operatore

Data 29/10/2019

Ora 15:21:15

Via Via delle Vigne , 7

Lon 14,842359

Impianto Solofra

Lat 40,838265

### Informazioni Dispersione

Codice Fuga 1845129101902

Strumento Protheo IR

Quantità Max **5 ppm**

Nr. di Serie 18451

Tipologia Gas Metano

Pressione BP

Scad. Taratura 21/02/2020

Note





Azienda  
SALERNO ENERGIA

**Rapporto  
Dispersione**

Data di Stampa: 30/10/2019

Pagina 2 di 2

### Classificazione Dispersione in fase di Localizzazione

Classe A1

Classe A2

Classe B

Classe C

I

II

Non Confermata

(I) dispersione localizzata a seguito della ricerca delle dispersioni sulla rete

(II) dispersione localizzata a seguito di segnalazione di terzi

### Tipologia del punto d'impianto sul quale è stata localizzata la dispersione

AP

MP

BP

I

II

III

IV

(I) rete

(II) impianto di derivazione utenza parte interrata

(III) impianto di derivazione utenza parte aerea

(IV) gruppo di misura

### Schizzo planimetrico



Valore Dispersione **9%**  
Data Localizzazione 30/10/2019 16:10

Strumento Metrex 2  
Nr. di Serie 7427  
Scad. Taratura 01/2020

Note

Data .....

Firma Operatore .....





Azienda  
SALERNO ENERGIA

## Rapporto Dispersione

Data di Stampa: 30/10/2019

Pagina 1 di 2

### Informazioni di Prelocalizzazione

Comune Solofra (AV)

Operatore Michele Orlando  
Operatore

Data 30/10/2019

Ora 11:22:45

Via Via Cappuccini, 12

Lon 14,857302

Impianto Solofra

Lat 40,827534

### Informazioni Dispersione

Codice Fuga 1845130101901

Strumento Protheo IR

Quantità Max **5 ppm**

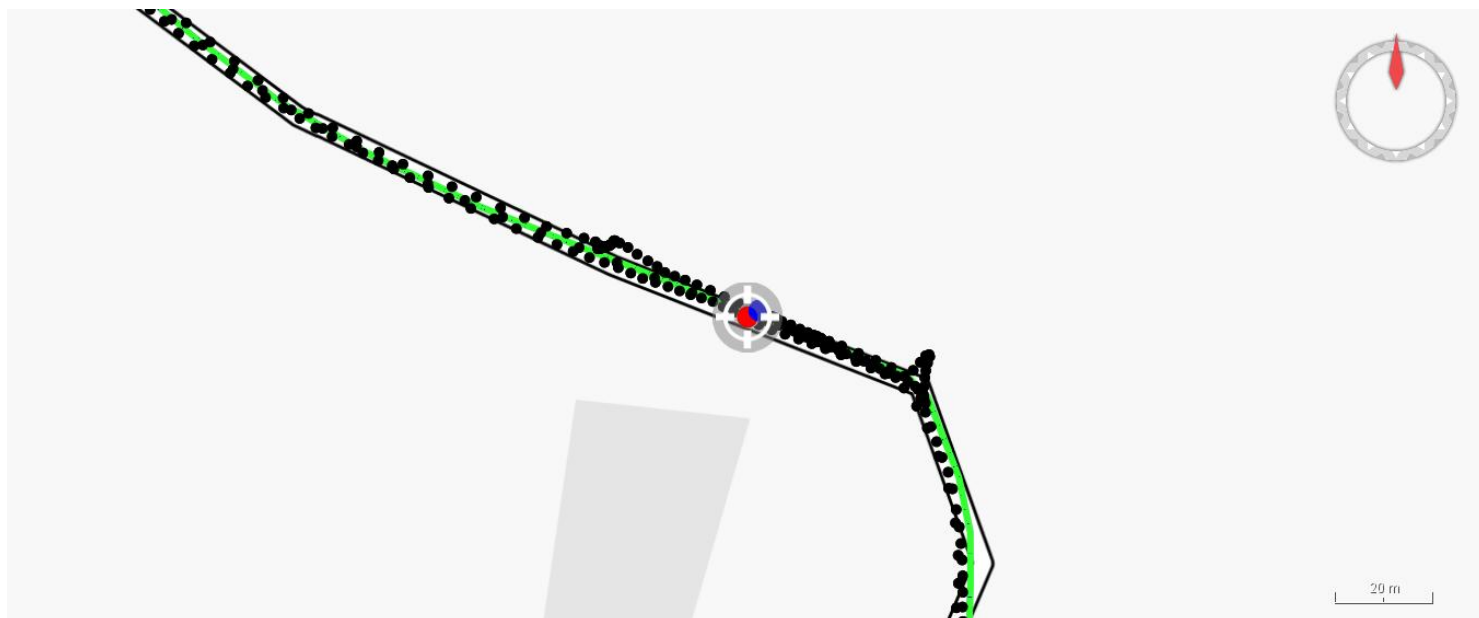
Nr. di Serie 18451

Tipologia Gas Metano

Pressione BP

Scad. Taratura 21/02/2020

Note





Azienda  
SALERNO ENERGIA

**Rapporto  
Dispersione**

Data di Stampa: 30/10/2019

Pagina 2 di 2

### Classificazione Dispersione in fase di Localizzazione

Classe A1

Classe A2

Classe B

Classe C

I

II

Non Confermata

(I) dispersione localizzata a seguito della ricerca delle dispersioni sulla rete

(II) dispersione localizzata a seguito di segnalazione di terzi

### Tipologia del punto d'impianto sul quale è stata localizzata la dispersione

AP

MP

BP

I

II

III

IV

(I) rete

(II) impianto di derivazione utenza parte interrata

(III) impianto di derivazione utenza parte aerea

(IV) gruppo di misura

### Schizzo planimetrico



Valore Dispersione **14%**  
Data Localizzazione 30/10/2019 14:00

Strumento Metrex 2  
Nr. di Serie 7427  
Scad. Taratura 01/2020

Note

Data .....

Firma Operatore .....



Azienda  
SALERNO ENERGIA

## Rapporto Dispersione

Data di Stampa: 28/11/2019

Pagina 1 di 2

### Informazioni di Prelocalizzazione

Comune Solofra (AV)

Operatore Michele Orlando  
Operatore

Data 29/10/2019

Ora 16:08:08

Via Via Melito langano, 137

Lon 14,830025

Impianto Solofra

Lat 40,837192

### Informazioni Dispersione

Codice Fuga 1845129101903

Strumento Protheo IR

Quantità Max **45 ppm**

Nr. di Serie 18451

Tipologia Gas Metano

Pressione BP

Scad. Taratura 21/02/2020

Note





Azienda  
SALERNO ENERGIA

**Rapporto  
Dispersione**

Data di Stampa: 28/11/2019

Pagina 2 di 2

### Classificazione Dispersione in fase di Localizzazione

Classe A1

Classe A2

Classe B

Classe C

I

II

Non Confermata

(I) dispersione localizzata a seguito della ricerca delle dispersioni sulla rete

(II) dispersione localizzata a seguito di segnalazione di terzi

### Tipologia del punto d'impianto sul quale è stata localizzata la dispersione

AP

MP

BP

I

II

III

IV

(I) rete

(II) impianto di derivazione utenza parte interrata

(III) impianto di derivazione utenza parte aerea

(IV) gruppo di misura

### Schizzo planimetrico



Valore Dispersione **12%**  
Data Localizzazione 28/11/2019 08:55

Strumento Metrex 2  
Nr. di Serie 7427  
Scad. Taratura 01/2020

### Note

Verificare a scavo aperto presenza gas verso lo scavo al civ. 131.

Data

Firma Operatore



Azienda  
SALERNO ENERGIA

## Rapporto Dispersione

Data di Stampa: 28/11/2019

Pagina 1 di 2

### Informazioni di Prelocalizzazione

Comune Solofra (AV)

Operatore Michele Orlando  
Operatore

Data 29/10/2019

Ora 16:33:43

Via via Cigliano, 37

Lon 14,824592

Impianto Solofra

Lat 40,839633

### Informazioni Dispersione

Codice Fuga 1845129101904

Strumento Protheo IR

Quantità Max **6 ppm**

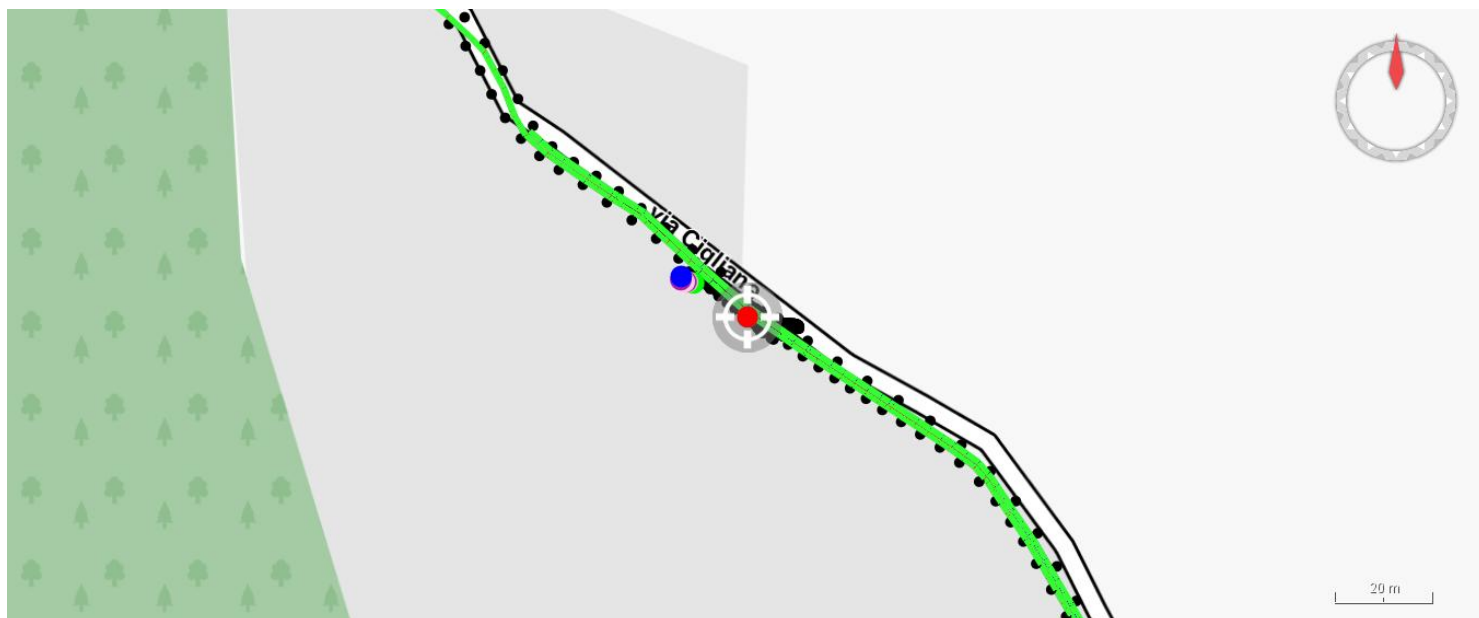
Nr. di Serie 18451

Tipologia Gas Metano

Pressione MP

Scad. Taratura 21/02/2020

Note





Azienda  
SALERNO ENERGIA

**Rapporto  
Dispersione**

Data di Stampa: 28/11/2019

Pagina 2 di 2

### Classificazione Dispersione in fase di Localizzazione

Classe A1

Classe A2

Classe B

Classe C

I

II

Non Confermata

(I) dispersione localizzata a seguito della ricerca delle dispersioni sulla rete

(II) dispersione localizzata a seguito di segnalazione di terzi

### Tipologia del punto d'impianto sul quale è stata localizzata la dispersione

AP

MP

BP

I

II

III

IV

(I) rete

(II) impianto di derivazione utenza parte interrata

(III) impianto di derivazione utenza parte aerea

(IV) gruppo di misura

### Schizzo planimetrico



Valore Dispersione **58%**  
Data Localizzazione 28/11/2019 09:29

Strumento Metrex 2  
Nr. di Serie 7427  
Scad. Taratura 01/2020

Note

Data .....

Firma Operatore .....