

Alle seguenti unità:

ADE (SO)
ADE (LC)
Sig. Cioccarelli

RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA S.r.l.

ANNO 2018

Come da direttive del sig. Cioccarelli, si è ispezionata la rete gas al 100% della sua consistenza al 31/12/2017, come da tabella allegata e in riferimento alle Linee Guida CIG n.7 e CIG n. 16. Il comune servito dalla RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA s.r.l. interessato dall'ispezione rete nell'anno 2018 è stato il seguente:

Per l'impianto di Sondrio ID 37291 :

- **Sondrio**

Modalità di ispezione:

L'ispezione rete è stata eseguita con autoveicolo attrezzato (Protheo s/n 12204) sulla sede stradale in entrambi i sensi di marcia indipendentemente da dove sono posate le reti di gas in B.P. (bassa pressione) e A.P./M.P (alta pressione/media pressione).

Dove, a causa della ristrettezza della sede stradale l'ispezione non poteva essere effettuata mediante automezzo (Prhoteo s/n 12204) e in corrispondenza degli sfiati dei controtubi, l'ispezione è stata effettuata mediante tappetino manuale o sonda flessibile collegati all'apparecchio cercafughe stradale (EX-TEC SR 5 n/s 04111001152).

La verifica è stata effettuata sempre in entrambi i lati della via.

Nei tratti con controtubi e sfiati il controllo è stato effettuato utilizzando l'apposita presa posta sugli stessi.

Di seguito viene riportato l'elenco delle lunghezze di rete e di impianti di utenza I.D.U. ispezionata, separando la parte di rete controllata con automezzo, la parte di rete controllata con strumento manuale:

IMPIANTO DI SONDRIO ID 37291

<u>COMUNE</u>	mt. Rete BP controllati con autoveicolo	mt. Rete BP con strumento pedonale	mt. Impianti I.D.U. (allacciamenti) BP	mt. Impianti I.D.U. (allacciamenti) con strumento manuale	mt. Rete AP/MP controllati con autoveicolo	mt. Rete AP/MP con strumento pedonale
Sondrio	<u>37.952,24</u>	<u>1.538,62</u>	<u>1.410,33</u>	<u>723,38</u>	<u>14.957,07</u>	<u>1.115,62</u>

Complessivamente dell'impianto di Sondrio sono stati controllati mt 39.490,86 di rete B.P., mt 16.072,69 di rete A.P./M.P. e mt 2.133,71 di impianti I.D.U. B.P.

Dall'ispezione rete è stata prelocalizzata № 1 sospetta dispersione, che è elencata nella scheda dispersioni gas e ripartita così nell'ordine: numero di rapporto e numero allegato, comune, impianto, via, numero civico e data di prelocalizzazione.

<u>N° DI RAPPORTO E N° DI ALLEGATO</u>	<u>CODICE DISPERSIONE</u>	<u>COMUNE IMPIANTO</u>	<u>VIA</u>	<u>CIVICO</u>	<u>DATA ISPEZIONE PRELOCALIZAZIONE</u>
58_1	D3_23102018_084925	Sondrio	Torelli	16	23/10/2018

Dai successivi accertamenti e fori di sondaggi è stata localizzata e riparata № 1 dispersione gas.

Dalla schede dispersione, risulta la classificazione della dispersione, la tipologia e la data di localizzazione.

Di seguito riportiamo le N° 1 schede dispersioni, accertate come dispersione:

<u>SCHEDA PRELOCALIZAZIONE</u>	<u>COMUNE / IMPIANTO</u>	<u>VIA E CIVICO</u>	<u>DATA E ORA LOCALIZAZIONE</u>	<u>* TIPO DISP.</u>	<u>CLASSIFICAZIONE DISPERSIONE</u>
58_1	Sondrio / Sondrio	Via Torelli civ. 16	23/10/2018 h 15.30	i	B

* i Rete

ii derivazione interrata

iii derivazione parte aerea

iv gruppo di misura

Allegati:

- rapporto tragitto effettuato ricerca sistematica 2018
- planimetria
- tragitto effettuato con rilevamento GPS
- scheda dispersione
- certificato taratura Protheo (automezzo)
- certificato taratura Ex-tec SR5 (strumento manuale)
- certificato taratura bombola gas campione
- adempimento delibera AEEGSI n 574/13

Distinti saluti

Lecco 17/01/2019

VIDINI MATTEO

