

CPL CONCORDIA Soc. Coop.
Via A. Grandi, 39 - 41033 Concordia s/S. (Mo) - ITALY
tel. +39.0535.616.111 - fax +39.0535.616.300
mail: info@cpl.it - pec: cplconcordiasoccoop@legalmail.it

Servizio di Ricerca Sistematica delle Dispersioni Gas Comunicazione riepilogativa delle attività svolte

Spett: COMEST SRL ENERGIE & METANIZZAZIONI
Via D. Costantino,5
90141 Palermo

Protocollo N°: NGU_00001985 SAL/2018	
Codice impianto: 82066 Impianto: Santa Cristina Gela Comune: Santa Cristina Gela Tipo di gas distribuito: METANO	
Condizioni meteorologiche: Sole	
Data inizio lavori: 11/09/2018	Data fine lavori: 11/09/2018
<u>Ispezione rete gas eseguita con automezzo attrezzato</u> Rete Media Pressione verificata (ml): 12.770,0 Rete Bassa Pressione verificata (ml): 2.749 Totale Rete verificata automezzo (ml): 15.519,0	Allegato 1
<u>Ispezione rete gas eseguita con mezzi pedonali</u> Rete Media Pressione verificata (ml): - Rete Bassa Pressione verificata (ml): - Totale Rete verificata con mezzi pedonali (ml): -	Allegato 2
Totale segnali rilevati in fase di prelocalizzazione n° 0	Allegato 3
Strumenti utilizzati per la ricerca: Strumento veicolare: Huberg - RACK IR s/n 12670 Strumento portatile: Sewerin - EX TEC HS 680 s/n 06401001016	
Tecnico che ha svolto l'attività: Sessa Vincenzo	

Servizio di Ricerca Sistematica Dispersioni Gas
Allegato N°1 - ELENCO VIE ISPEZIONATE CON AUTOMEZZO ATTREZZATO

Data	Via/Viale/Cortile/LargoPiazza	Materiale	Pressione
11/09/2018	A. DANTE	PEAD	BP
11/09/2018	A. MANZONI	PEAD	BP
11/09/2018	A. MANZONI CORTILE LA VECCHIA	PEAD	BP
11/09/2018	A. MORO	PEAD	BP
11/09/2018	ALTOFONTE	PEAD	BP
11/09/2018	BUFFALITO	PEAD	BP
11/09/2018	C. COLOMBO	PEAD	BP
11/09/2018	C. PAVESE	PEAD	BP
11/09/2018	CAP. BASILE	PEAD	BP
11/09/2018	CAP. M. D'ALEO	PEAD	BP
11/09/2018	CORTILE PITRE'	PEAD	BP
11/09/2018	E. TOTI	PEAD	BP
11/09/2018	F. CRISPI	PEAD	BP
11/09/2018	FIFI'	PEAD	BP
11/09/2018	G. LA MASA	PEAD	BP
11/09/2018	G. MAZZINI	PEAD	BP
11/09/2018	G. MELI	PEAD	BP
11/09/2018	GALILEO GALILEI C/DA PIANO COL	PEAD	BP
11/09/2018	GARIBALDI	PEAD	BP
11/09/2018	GELA	PEAD	BP
11/09/2018	GIUSEPPE PITRE'	PEAD	BP
11/09/2018	J. KENNEDY	PEAD	BP
11/09/2018	LARGO MUSACCHIA	PEAD	BP
11/09/2018	LEGA DI PRIZREN	PEAD	BP
11/09/2018	LIBERO GRASSI	PEAD	BP
11/09/2018	M. DI LOURDES	PEAD	BP
11/09/2018	MAGGIO	PEAD	BP
11/09/2018	MARIANO POLIZZI	PEAD	BP
11/09/2018	MONS. GASCHI	PEAD	BP
11/09/2018	NAZARO SAURO	PEAD	BP
11/09/2018	NINO BIXIO	PEAD	BP
11/09/2018	P. METASTASI	PEAD	BP
11/09/2018	P. S. MATTARELLA	PEAD	BP
11/09/2018	PALERMO	PEAD	BP
11/09/2018	PAPA GIOVANNI XXIII	PEAD	BP
11/09/2018	PIANA DEGLI ALBANESI	PEAD	BP
11/09/2018	PIANETTO S.P.38 KM 18,500	PEAD	BP
11/09/2018	PIANO COLA	PEAD	BP

CPL CONCORDIA Soc. Coop.
Via A. Grandi, 39 - 41033 Concordia s/S. (Mo) - ITALY
tel. +39.0535.616.111 - fax +39.0535.616.300
mail: info@cpl.it - pec: cplconcordiasoccoop@legalmail.it

Servizio di Ricerca Sistematica Dispersioni Gas

Data	Via/Viale/Cortile/LargoPiazza	Materiale	Pressione
11/09/2018	PIAVE	PEAD	BP
11/09/2018	POLIZZI	PEAD	BP
11/09/2018	PORCARA	PEAD	BP
11/09/2018	PORCARO MARELLI	PEAD	BP
11/09/2018	PORT. PALERMO (CAB.)	PEAD	MP/BP
11/09/2018	REG. MARGHERITA	PEAD	BP
11/09/2018	REZZA	PEAD	BP
11/09/2018	ROCCO CHINNICI	PEAD	BP
11/09/2018	ROMA	PEAD	BP
11/09/2018	S. CASCIANA	PEAD	BP
11/09/2018	S. CRISTINA	PEAD	BP
11/09/2018	S. CROCE	PEAD	BP
11/09/2018	SAN GIOVANNI BOSCO	PEAD	BP
11/09/2018	SGARRONE	PEAD	BP
11/09/2018	SKANDERBERG	PEAD	BP
11/09/2018	SP 38 KM. 15800	PEAD	BP
11/09/2018	STAZIONE	PEAD	BP
11/09/2018	TIRANA	PEAD	BP
11/09/2018	TRENTO E TRIESTE	PEAD	BP
11/09/2018	UMBERTO	PEAD	BP
11/09/2018	V. EMANUELE	PEAD	BP
11/09/2018	VITO BUE	PEAD	BP
11/09/2018	XXIV MAGGIO	PEAD	BP
11/09/2018	DEI PINI C/DA SOLFARELLO	ACCIAIO	MP
11/09/2018	G. MATRANGA - C/DA SOLFARELLO	ACCIAIO	MP
11/09/2018	M.DRE M. RAPARELLI	ACCIAIO/PEAD	MP/BP
11/09/2018	PIANETTO	ACCIAIO	MP
11/09/2018	PIANETTO-VIA B. MEZZA	ACCIAIO	MP
11/09/2018	PIANETTO-VIA R.GUTTUS	ACCIAIO	MP
11/09/2018	PIANETTO-VIA SPAGNA	ACCIAIO	MP
11/09/2018	SOLFARELLO	ACCIAIO	MP
11/09/2018	STRETTO-EX LINEA FERR	ACCIAIO	MP
11/09/2018	UGO FOSCOLO	ACCIAIO	MP