

IMPIANTO COMUNE DI : FOLIGNO			AMBITO GAS: PERUGIA 2- SUD E EST		TAB. 01a
RACCOLTA DATI/INFORMAZIONI PER FORMAZIONE LINEE GUIDA PROGRAMMATICHE AMBITO GAS					
IMPIANTO DI RIDUZIONE PRIMARIO (CABINA Re.MI.) - CABINA DEDICATA ALL'IMPIANTO COMUNALE ED EVENTUALMENTE AD ALTRI IMPIANTI INTERCONNESSI DI COMUNI LIMITROFI					
Codice Impianto	34695301	Anno costruzione	1992	Portata Impianto (Qimp) (smc/h)	20000
Ubicazione	Via Anastasi	N° linee	3	Pressione in ingresso (Pin) (bar)	70
Proprietà	Ente concedente			Pressione in uscita (Pout) (bar)	
Impianti di odorizzazione (indicare se a lambimeto, iniezione; o specificare se altro)		Impianto di odorizzazione a lambimento		Anno di installazione	2002
		Impianto di odorizzazione ad iniezione		Anno di installazione	2002
Rinnovi (impianto meccanico)	tipologia di rinnovo				anno
	Impianto di telecontrollo				2010
A servizio di altri IMPIANTI SI/NO		si			
Se (SI) di quali Comuni	Comune	Portata impegnata (Qimp)(smc/h)	Il Comune fa parte dello stesso Atem (SI/NO)		
	Trevi		si		
	Spello		si		
Fabbricato di ricovero	Tipologia Manufatto (muratura; C.A.; o specificare se altro)	Materiale copertura (fibrocemento; eternit; o specificare se altro)	Anno costruzione	Rinnovo	
				Tipologia rinnovo (anno)	
1	Tipologia manufatto fabbricato (esclusa copertura) : Prefabbricato	Copertura : Fibrocemento (mq)	2000		

IMPIANTO DI RIDUZIONE PRIMARIO (CABINA Re.MI.) - CABINA DEDICATA ALL'IMPIANTO COMUNALE ED EVENTUALMENTE AD ALTRI IMPIANTI INTERCONNESSI DI COMUNI LIMITROFI					
Codice Impianto	34695302	Anno costruzione	1993	Portata Impianto (Qimp) (smc/h)	20000
Ubicazione	San Giovanni Profiamma	N° linee	3	Pressione in ingresso (Pin) (bar)	70
Proprietà	Ente concedente			Pressione in uscita (Pout) (bar)	
Impianti di odorizzazione (indicare se a lambimeto, iniezione; o specificare se altro)		Impianto di odorizzazione a lambimento		Anno di installazione	1991
		Impianto di odorizzazione ad iniezione		Anno di installazione	2001
Rinnovi (impianto meccanico)	Impianto di telecontrollo				2010
A servizio di altri IMPIANTI SI/NO		si			
Se (SI) di quali Comuni	Comune	Portata impegnata (Qimp)(smc/h)	Il Comune fa parte dello stesso Atem (SI/NO)	Allegare schema delle interconnessioni e accordo di gestione	
	Trevi		si		
	Spello		si		
Fabbricato di ricovero	Tipologia Manufatto (muratura; C.A.; o specificare se altro)	Materiale copertura (fibrocemento; eternit; o specificare se altro)	Anno costruzione	Rinnovo	
				Tipologia rinnovo (anno)	
2	Tipologia manufatto fabbricato (esclusa copertura) : Prefabbricato	Copertura : Cemento amianto (mq)	1991		

IMPIANTO DI RIDUZIONE PRIMARIO (CABINA Re.Mi.) - CABINA DEDICATA ALL'IMPIANTO COMUNALE ED EVENTUALMENTE AD ALTRI IMPIANTI INTERCONNESSI DI COMUNI LIMITROFI					
Codice Impianto	34695303	Anno costruzione	1999	Portata Impianto (Qimp) (smc/h)	700
Ubicazione	Loc. taverne - serravalle di chienti MACERATA	N°Linee	2	Pressione in ingresso (Pin) (bar)	70
Proprietà	Ente concedente			Pressione in uscita (Pout) (bar)	
Impianti di odorizzazione (indicare se a lambimeto, iniezione; o specificare se altro)		Impianto di odorizzazione a lambimento		Anno di installazione	2001
				Anno di installazione	
Rinnovi (impianto meccanico)	Impianto di telecontrollo				2007
A servizio di altri IMPIANTI SI/NO		* si			
Se (SI) di quali Comuni	Comune	Portata impegnata (Qimp)(smc/h)	Il Comune fa parte dello stesso Atem (SI/NO)	Allegare schema delle interconnessioni e accordo di gestione	
	Trevi		si		
	Spello		si		
Fabbricato di ricovero	Tipologia Manufatto (muratura; C.A.; o specificare se altro)	Materiale copertura (fibrocemento; eternit; o specificare se altro)	Anno costruzione	Rinnovo	
				Tipologia rinnovo (anno)	
3	Tipologia manufatto fabbricato (esclusa copertura) : Prefabbricato	Copertura : Fibrocemento (mq)	1998		

* Nel territorio comunale è presente anche l'impianto di Colfiorito, distinto dal precedente ed alimentato da un proprio gruppo RE.MI., serve un numero limitato di utenze ed è in gestione congiunta con il Distributore di Serravalle (MC)

IMPIANTO COMUNE DI : FOLIGNO		AMBITO GAS: PERUGIA 2- SUD E EST		TAB. 01b
RACCOLTA DATI/INFORMAZIONI PER FORMAZIONE LINEE GUIDA PROGRAMMATICHE AMBITO GAS				
IMPIANTO DI RIDUZIONE PRIMARIO (CABINA Re.MI.) - ALIMENTAZIONE CON INTERCONNESSIONE				
Codice Impianto		Pressione in ingresso (Pin) (bar)		Allegare schema delle interconnessioni e accordo di gestione
Ubicazione		Portata imp. disponibile (Qimp)(smc/h)		
Proprietà		Vi sono altri impianti derivati da quello in oggetto (SI/NO)		

IMPIANTO COMUNE DI : FOLIGNO				AMBITO GAS: PERUGIA 2- SUD E EST				TAB. 02		
RACCOLTA DATI/INFORMAZIONI PER FORMAZIONE LINEE GUIDA PROGRAMMATICHE AMBITO GAS										
CONDOTTE										
ACCIAIO - protetto Catodicamente				ACCIAIO - Non protetto Catodicamente				RIEPILOGO		
con rivestimento bituminoso				con rivestimento bituminoso				TIPOLOGIA	TOT ml	
Alta Pressione (AP) ml	Media Pressione (MP) ml	Bassa Pressione (BP) ml	ml TOT	Alta Pressione (AP) ml	Media Pressione (MP) ml	Bassa Pressione (BP) ml	ml TOT	TOT ml Acciaio con protezione catodica	191.110,00	194.120,76
	44.459,09	119.295,61	163.754,70			2.973,57	2.973,57	TOT ml Acciaio senza protezione catodica	3.010,76	
con rivestimento in polietilene				con rivestimento in polietilene				TOT ml Ghisa	5.660,17	5.660,17
Alta Pressione (AP) ml	Media Pressione (MP) ml	Bassa Pressione (BP) ml	ml TOT	Alta Pressione (AP) ml	Media Pressione (MP) ml	Bassa Pressione (BP) ml	ml TOT	TOT ml (Altro)	0,00	
	23.722,09	3.633,21	27.355,30			37,19	37,19	Tot ml PEAD	119.999,17	119.999,17
GHISA				GHISA				TOTALE RETE ml		319.780,10
Grigia				Sferoidale				NOTE: In alcuni casi la suddivisione della rete in base alla pressione potrebbe essere indicata come segue: Alta Pressione: 1°specie Pe>24bar; 2°specie 12bar< Pe< 24bar 3°specie 5bar<Pe<12bar Media Pressione: 4°specie 1,5bar<Pe<5bar; 5°specie 0,5bar<Pe<1,5bar 6°specie 0,04bar<Pe<0,5bar Bassa Pressione: 7° Specie Pe<0,04bar		
	Media Pressione (MP) ml	Bassa Pressione (BP) ml	ml TOT		Media Pressione (MP) ml	Bassa Pressione (BP) ml	ml TOT			
		5.660,17	5.660,17				0,00			
PEAD				ALTRO (PVC, Piombo,etc)						
	Media Pressione (MP) ml	Bassa Pressione (BP) ml	ml TOT		Media Pressione (MP) ml	Bassa Pressione (BP) ml	ml TOT			
	9.599,03	110.400,14	119.999,17				0,00			
ANNO MEDIO COSTRUZIONE			1990	Sviluppo medio della rete nei primi cinque anni ml/anno			2261,8	Densità punti di riconsegna per chilometro di condotte di distribuzione (pdr/km)		43,72
VITA RESIDUA MEDIA PONDERATA			36	Sviluppo medio generale della rete (esclusi i primi cinque anni) ml/anno			63,0	Lunghezza rete di distribuzione per punto di riconsegna (ml/pdr)		22,87
*DIAMETRO MEDIO Media Pressione (MP) (mm)			135	Sviluppo medio della rete ultimi tre anni ml/anno			12,3	Lunghezza rete totale (MP+BP) per punto di riconsegna (ml/pdr)		22,87
*DIAMETRO MEDIO Bassa Pressione (BP) (mm)			101							

* I DIAMETRI DEVONO ESSERE APPROSSIMATI CON I DIAMETRI PRESENTI IN COMMERCIO

IMPIANTO COMUNE DI : FOLIGNO						AMBITO GAS:		PERUGIA 2- SUD E EST			TAB. 03	
RACCOLTA DATI/INFORMAZIONI PER FORMAZIONE LINEE GUIDA PROGRAMMATICHE AMBITO GAS												
IMPIANTI DI RIDUZIONE SECONDARI (IRI - GRF - GRM)												
N°	Codice Impianto	Ubicazione	N° Linee	Pressione ingresso max (Pin) (bar)	Portata nominale (smc/h)	Tipo posa (Fuori terra/interrato)	Anno di costruzione/rinnovamento	Proprietà	Telecontrollato SI/NO	Anno di posa Armadio	Anno rinnovo	descrizione rinnovo
1	FO01	fraz. COLFIORITO -VIA PLESTIA	1	1,8	400	Fuori terra	1999	Ente concedente	NO	1999		
2	FO02	VIALE ANCONA	1	4,6	100	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
3	FO03	VIA BIANCA	1	4,6	65	Fuori terra	2002	Gestore	NO	2002		
4	FO04	VIA CAGLIARI	1	4,6	650	Fuori terra	1989	Ente concedente	NO	1989		
5	FO05	SANT'ERACLIO - VOC FORMONI - Voc. Moano	1	4,6	400	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
6	FO06	LOC FIAMENGA	1	4,6	400	Fuori terra	1993	Ente concedente	NO	1993		
7	FO07	VOC. FORMONI	2	4,6	150	Fuori terra	2000	Gestore	NO	2000		
8	FO08	VIA FORNACI HOFFMAN	1	4,6	65	Fuori terra	2000	Gestore	NO	2000		
9	FO09	VIALE ROMA	1	4,6	600	Fuori terra	2011	Gestore	NO	2011		
10	FO10	VIA DELLE INDUSTRIE	1	4,6	1000	Fuori terra	1991	Ente concedente	NO	1991		
11	FO11	VIA FLAMINIA KM 147 - Via Casale Elvira	2	4,6	1000	Fuori terra	1989	Ente concedente	NO	1989		
12	FO12	VIA MONTECUCCO	1	4,6	250	Fuori terra	1991	Ente concedente	NO	1991		
13	FO13	VIA VICI	2	4,6	400	Fuori terra	2001	Gestore	NO	2001		
14	FO14	VIA DEI PORTONI	2	4,6	250	Fuori terra	1998	Ente concedente	NO	1998		
15	FO15	S.ERACLIO -VIA SANTOCCHIA	1	4,6	250	Fuori terra	1984	Ente concedente	NO	1984		
16	FO16	SCANZANO	2	4,6	400	Fuori terra	1992	Ente concedente	NO	2002		
17	FO17	VIA EZIO BARTOLOMEI	1	4,6	65	Fuori terra	2004	Gestore	NO	2004		
18	FO18	Via 3 Febbraio	1	4,6	6	Fuori terra	1996	Ente concedente	NO	1996		
19	FO19	S.ERAC.-VIA INDUSTRIE	1	4,6	65	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
20	FO20	Via delle Industrie	1	4,6	25	Fuori terra	2001	Gestore	NO	2001		
21	FO21	VIA CIRO MENOTTI	1	4,6	400	Fuori terra	2004	Gestore	NO	2004		
22	FO22	VIA BERLINO	2	4,6	400	Fuori terra	2008	Gestore	NO	2008		
23	FO23	Via delle Industrie	1	4,6	65	Fuori terra	2004	Gestore	NO	2004		
24	FO24	Via delle Industrie	1	4,6	25	Fuori terra	2010	Gestore	NO	2010		
25	FO25	VIA ARCAMONE	2	4,6	1600	Fuori terra	2001	Gestore	NO	2001		
26	FO26	S.ERAC.-VIA BIANCA (Via delle Industrie)	1	4,6	250	Fuori terra	2004	Gestore	NO	2004		
27	FO27	S.ERAC.-VIA CAMPI (Via Casale Elvira)	1	4,6	100	Fuori terra	2002	Gestore	NO	2002		
28	FO28	VIALE ANCONA	2	4,6	2500	Fuori terra	1992	Ente concedente	NO	1992		
29	FO29	VIALE MEZZETTI	1	4,6	50	Fuori terra	2007	Gestore	NO	2007		
30	FO30	VIA GIORGIO VASARI	1	4,6	160	Fuori terra	2007	Gestore	NO	2007		
31	FO31	VIA FORNACI HOFFMANN	1	4,6	100	Fuori terra	2010	Gestore	NO	2010		
32	FO32	Via delle Industrie	1	4,6	25	Fuori terra	2013	Gestore	NO	2013		
33	FO33	S.ERACLIO -VIA INDUSTRIE	1	4,6	100	Fuori terra	2011	Gestore	NO	2011		
34	FO34	Via delle Industrie	1	4,6	100	Fuori terra	2012	Gestore	NO	2012		
35	FO35	Via Marconi - (Polo scolastico)	1	4,6	160	Fuori terra	2012	Gestore	NO	2012		
36	FO36	COLFIORITO - - VIA ADRIATICA	2	1,8	250	Fuori terra	2001	Gestore	SI	1997		
37	FO37	COLFIORITO - - VIA PLESTIA	1	1,8	300	Interrato	1986	Ente concedente	NO	1986		
38	FO38	COLFIORITO - ANNIFO - Casette di legno - Parte Bassa	2	1,8	250	Fuori terra	2007	Gestore	NO	2007		
39	FO39	COLFIORITO - ANNIFO - Parte Alta	2	1,8	600	Fuori terra	2007	Gestore	NO	2007		
40	FO40	VIA ROMANA VECCHIA	2	4,6	200	Fuori terra	2002	Gestore	NO	2002		
41	FO41	VIA 4 NOVEMBRE	2	4,6	2000	Fuori terra	1985	Ente concedente	NO	1985		
42	FO42	VIALE FIRENZE	1	4,6	1500	Fuori terra	1995	Ente concedente	NO	1995		
43	FO43	VIA GRANSASSO	1	4,6	600	Fuori terra	1984	Ente concedente	NO	2001		
44	FO44	VIA CAMPO SENEGO	2	4,6	300	Fuori terra	1987	Ente concedente	NO	2001		
45	FO45	VIA DEI TRINCI	1	4,6	600	Fuori terra	1986	Ente concedente	NO	2001		
46	FO46	VIA MAMELI	1	4,6	600	Fuori terra	1989	Ente concedente	NO	2001		
47	FO47	VIA SICILIA	1	4,6	600	Fuori terra	1996	Ente concedente	NO	2001		

IMPIANTI DI RIDUZIONE SECONDARI (IRI - GRF - GRM)												
N°	Codice Impianto	Ubicazione	N° Linee	Pressione ingresso max (Pin) (bar)	Portata nominale (smc/h)	Tipo posa (Fuori terra/interrato)	Anno di costruzione/rinnovamento	Proprietà	Telecontrollato SI/NO	Anno di posa Armadio	Anno rinnovo	descrizione rinnovo
48	FO48	VIA PIAVE	1	4,6	1000	Fuori terra	1994	Ente concedente	NO	2001		
49	FO49	VIA RUBICONE incrocio S. Maria in Campis	1	4,6	1000	Fuori terra	2001	Gestore	NO	2001		
50	FO50	VIA BERCHET	1	4,6	100	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
51	FO51	VIA SANTOCCHIA	1	4,6	1200	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
52	FO52	VIA F OTTAVIANI	1	4,6	1000	Fuori terra	1994	Ente concedente	NO	2001		
53	FO53	VIA MANIN incrocio via Brunasca	1	4,6	1200	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
54	FO54	VIA MANIN incrocio Via Monte Cervara	2	4,6	600	Fuori terra	2001	Ente concedente	NO	2001		
55	FO55	VIA PERTICANI	1	4,6	600	Fuori terra	2000	Gestore	NO	1989		
56	FO56	VIA XVI GIUGNO	1	4,6	600	Fuori terra	1988	Ente concedente	NO	2003		
57	FO57	VIA MADONNA DELLE GRAZIE	1	4,6	600	Fuori terra	1995	Ente concedente	NO	1995		
58	FO58	VIA TORINO	1	4,6	600	Fuori terra	1996	Ente concedente	NO	2001		
59	FO59	VIA PALERMO	1	4,6	1000	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
60	FO60	VIA CORTA COLLE	2	4,6	600	Fuori terra	1996	Ente concedente	NO	2001		
61	FO61	FRAZ. SCANZANO	1	4,6	600	Fuori terra	1989	Ente concedente	NO	2001		
62	FO62	FRAZ. BELFIORE - VIA BELFIORE	1	4,6	600	Fuori terra	1995	Ente concedente	SI	2001		
63	FO63	VIA BRUNELLESCHI	1	4,6	600	Fuori terra	1989	Ente concedente	NO	2001		
64	FO64	LOC BUDINO	2	4,6	600	Fuori terra	1988	Ente concedente	NO	2001		
65	FO65	LOC FIAMENGA	1	4,6	300	Fuori terra	1997	Ente concedente	SI	2001		
66	FO66	LOC S S DEI PICCIONI	2	4,6	300	Fuori terra	1992	Ente concedente	NO	2001		
67	FO67	FRAZ. STERPETE	1	4,6	300	Fuori terra	1999	Ente concedente	NO	2002		
68	FO68	VIA VASARI	1	4,6	600	Fuori terra	1988	Ente concedente	NO	1988		
69	FO69	VIA G GIULIANI	1	4,6	600	Fuori terra	1999	Ente concedente	NO	1999		
70	FO70	VIA MAESTA DI DONATI	1	4,6	600	Fuori terra	1988	Ente concedente	NO	1988		
71	FO71	LOC. UPPELLO	2	4,6	250	Fuori terra	1997	Ente concedente	NO	2004		
72	FO72	LOC CARPELLO	2	4,6	600	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
73	FO73	VIA GRUMELLI	1	4,6	400	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
74	FO74	VIA SERENA	1	4,6	650	Fuori terra	2006	Ente concedente	NO	2006		
75	FO75	LOC SAN VITTORE	2	4,6	250	Fuori terra	2005	Gestore	NO	2005		
76	FO76	FRAZ. MACERATOLA	1	4,6	600	Fuori terra	2009	Ente concedente	NO	2009		
77	FO77	Via Maestà Formica	1	4,6	600	Fuori terra	2007	Gestore	NO	2007		
78	FO78	Via Santa Lucia (Area Ex Ospedale)	1	4,6	500	Fuori terra	2012	Gestore	NO	2012		

IMPIANTO COMUNE DI : FOLIGNO						AMBITO GAS: PERUGIA 2- SUD E EST				TAB. 04	
RACCOLTA DATI/INFORMAZIONI PER FORMAZIONE LINEE GUIDA PROGRAMMATICHE AMBITO GAS											
DERIVAZIONI D'UTENZA											
n° Punti di Riconsegna (PDR)	n° PDR in Media Pressione (MP)	n° PDR in Bassa Pressione (BP)	abitanti 2010 (DATO MISE)	Tasso medio di crescita primi cinque anni	Tasso medio di crescita generale (esclusi i primi cinque anni)	Tasso medio di crescita ultimi dieci anni	Tasso medio di crescita ultimi tre anni	n° medio PDR per singolo allacciamento	Abitanti/PDR	Lunghezza media tratto interrato	Lunghezza media tratto aereo
25.602	256	25.346	58.162	0,38%	2,00%	1,10%	0,09%	4,9	2,3	7	2

PROTEZIONE CATODICA													
				ALIMENTATORE						TELECONTROLLO		DISPERSORE	
N°	Codice sistema PC / Codice impianto PC	Ubicazione	Proprietà	Centralina (indicare se analogica o digitale)	Amperaggio (A)	Voltaggio (V)	d.d.p. (rilevata)	Tipo di alloggio	Anno costruzione	Telecontrollata? (indicare se (SI) o (NO))	Anno costruzione	Tipo di dispersore (Vericale; orizzontale)	Anno costruzione
1	FPMC001AMPC	Via Anastasi	Ente concedente						1983	si	2007	orizzontale	1983
2	FPMC008CBPC	Fraz. Budini	Ente concedente						1965	si	2007	orizzontale	1965
3	FPMC018EBPC	via Santa Maria in Campis	Ente concedente						1966	si	2007	orizzontale	1966
4	FPMC040E1BPC	via Maestà formica	Gestore						2010	si	2010	orizzontale	2010
5	FPMC059C1C	Via San Pietro	Gestore						2009	si	2007	orizzontale	2009
6	FPMC060A1MPC	Piazzale FFSS via Ancona	Ente Concedente						1965	si	2007	orizzontale	1965
7	FPMC060BMPC	Piazzale FFSS via Ancona	Ente Concedente						1966	si	2007	orizzontale	1966
8	FPMC060DMPC	Piazzale FFSS via Ancona	Ente Concedente						1966	si	2007	orizzontale	1966
9	FPMC061BBPC	Via San Paolo	Gestore						2010	si	2010	orizzontale	2010
10	FPMC085F1MPC	Via Rubicone,Carpello	Gestore						2009	si	2007	orizzontale	2009
11	FPMC090FMPC	Fraz. S. Stefano dei Piccioni	Ente Concedente						1980	si	2007	orizzontale	1980
12	FPMD027BMPC	Via serena	Ente Concedente						1966	si	2007		
ANODI GALVANICI				A SERVIZIO DI: (descrivere)									

MISURATORI														
Membrana					Rotoidi				Turbina				Massico termico	
Classe	Convertitore Elettronico di Volumi			tot. (a+b)	Classe	Convertitore Elettronico di Volumi		tot.	Classe	Convertitore Elettronico di Volumi		tot.	Classe	Numero tot.
	Con (a)	Senza (b)	senza con età ≥20 anni			con	Senza			Con	Senza			
G1,6		51	48	51	G1,6			0	G1,6			0	G1,6	
G2,5		3020	3017	3020	G2,5			0	G2,5			0	G2,5	
G4		21954	8060	21954	G4			0	G4			0	G4	
G6		155		155	G6			0	G6			0	G6	
G10	9	140	47	149	G10			0	G10			0	G10	
G16	9	92	30	101	G16			0	G16			0	G16	
G25	16	55	17	71	G25			0	G25			0	G25	
G40	17	37	15	54	G40			0	G40			0	G40	
G65	12	10	3	22	G65			0	G65	2		2	G65	
G100		3		3	G100			0	G100	1		1	G100	
G160				0	G160			0	G160	7		7	G160	
G250				0	G250			0	G250	7		7	G250	
G400				0	G400			0	G400	2		2	G400	
G650				0	G650			0	G650	2		2	G650	
G1000				0	G1000			0	G1000	1		1	G1000	
G1600				0	G1600			0	G1600	1		1	G1600	
G2500				0	G2500			0	G2500			0	G2500	
G4000				0	G4000			0	G4000			0	G4000	
G6500				0	G6500			0	G6500			0	G6500	
G10000				0	G10000			0	G10000			0	G10000	
TOTALE	63	25517	11237	25580	TOTALE	0	0	0	TOTALE	23	0	23	TOTALE	0

IMPIANTO COMUNE DI : FOLIGNO			AMBITO GAS: PERUGIA 2- SUD E EST			TAB. 05
RACCOLTA DATI/INFORMAZIONI PER FORMAZIONE LINEE GUIDA PROGRAMMATICHE AMBITO GAS						
VOLUMI GAS DISTRIBUITI						
* Gas distribuito (smc/anno) ultimi tre anni			* Consumo medio utente (smc/PDR) ultimi 3 anni			Comune Montano si/no
3°ultimo (anno 2012)	2°ultimo (anno 2013)	ultimo (anno 2014)	3°ultimo (anno 2012)	2°ultimo (anno 2013)	ultimo (anno 2014)	si
38.838.066	39.378.717	35.512.837	1.657,41	1.670,93	1.503,38	Altitudine ml
Volume gas distribuito per km di rete di distribuzione ultimo anno (smc/km)					111.053,93	234

* I dati riportati comprendono anche l'impianto di Colfiorito

IMPIANTO COMUNE DI :		FOLIGNO	AMBITO GAS:	PERUGIA 2- SUD E EST	TAB. 06
RACCOLTA DATI/INFORMAZIONI PER FORMAZIONE LINEE GUIDA PROGRAMMATICHE AMBITO GAS					
DATI SICUREZZA					
Ricerca Fughe - ultimi 3 anni					
3°ultimo (anno 2011)		2°ultimo (anno 2012)		ultimo (anno 2013)	
Rete MP %		Rete MP %		Rete MP %	
Rete BP%		Rete BP%		Rete BP%	
Dispersioni riscontrate a seguito di ispezioni programmate - ultimi tre anni					
Anno	Rete N.	Imp. Der.utenza parte interrata N.	Imp. Der.utenza parte aerea N.	Gruppo di misura N.	
3°ultimo	9	3	0	0	
2° ultimo	55	0	0	0	
ultimo	0	0	0	0	
Indicare dove sono state riscontrate (vie, zone , tratti di rete etc)					
Carenze strutturali					
Ubicazione		Di Pressione	Di Portata	Di protezione catodica	Altro
nel Comune		si	si		

N.B. I dati riportati comprendono anche l'impianto di Colfiorito