

IMPIANTO COMUNE DI : SAN VENANZO		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 INTERCONESSI DI COMUNI LIMITROFI					
Codice Impianto		Anno costruzione		Portata Impianto (Qimp) (smc/h)	
Ubicazione		N° linee		Pressione in ingresso (Pin) (bar)	
Proprietà				Pressione in uscita (Pout) (bar)	
Impianti di odorizzazione (indicare se a lambimeto, iniezione; o specificare se altro)				Anno di installazione	
				Anno di installazione	
Rinnovi (impianto meccanico)	tipologia di rinnovo				anno
A servizio di altri IMPIANTI SI/NO					
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	
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)	

IMPIANTO COMUNE DI : SAN VENANZO		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 : SAN VENANZO				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	10.514,00	10.514,00	
	7.251,00	515,00	7.766,00				0,00	TOT ml Acciaio senza protezione catodica	0,00		
con rivestimento in polietilene				con rivestimento in polietilene				TOT ml Ghisa	0,00	0,00	
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		
	2.529,00	219,00	2.748,00				0,00	Tot ml PEAD	6.490,00	6.490,00	
GHISA				GHISA				TOTALE RETE ml		17.004,00	
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				
			0,00				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				
	120,00	6.370,00	6.490,00				0,00				
ANNO MEDIO COSTRUZIONE			1994	Sviluppo medio della rete nei primi cinque anni ml/anno				1190	Densità punti di riconsegna per chilometro di condotte di distribuzione (pdr/km)		39,70
VITA RESIDUA MEDIA PONDERATA			40	Sviluppo medio generale della rete (esclusi i primi cinque anni) ml/anno				553,0	Lunghezza rete di distribuzione per punto di riconsegna (ml/pdr)		25,19
*DIAMETRO MEDIO Media Pressione (MP) (mm)			136	Sviluppo medio della rete ultimi tre anni ml/anno				0,0	Lunghezza rete totale (MP+BP) per punto di riconsegna (ml/pdr)		25,19
*DIAMETRO MEDIO Bassa Pressione (BP) (mm)			124								

* IDIAMETRI DEVONO ESSERE APPROSSIMATI CON I DIAMETRI PRESENTI IN COMMERCIO

IMPIANTO COMUNE DI : SAN VENANZO							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	C00860	COLLELUNGO snc	2	5	800	fuori terra	1994	Gestore	NO	1994		
2	C00861	PROVINCIALE DI FRATTA TODINA snc	2	5	800	fuori terra	1994	Gestore	NO	1994		
3	C00862	PROVINCIALE SAN VENANZO FRATTA TODINA snc	2	5	800	fuori terra	1996	Gestore	NO	1996		
4	R00928	FNE ROTECASTELLO	1	0,5	50	fuori terra	1996	Gestore	NO	1996		

IMPIANTO COMUNE DI : SAN VENANZO						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	
679	319	360	2.370	10,01 %	3,12%	3,08%	2,36%	1,95	3,5	9,45	1,64	

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	S1633/1	SAN VENANZO VIA DEL GIGLIO	Gestore							NO			
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
ANODI GALVANICI		1		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			
G4	1	502	22	503	G4			0	G4			0	G4	
G6		7		7	G6			0	G6			0	G6	
G10		5		5	G10			0	G10			0	G10	
G16		5		5	G16			0	G16			0	G16	
G25	1			1	G25			0	G25			0	G25	
G40				0	G40			0	G40			0	G40	
G65				0	G65			0	G65			0	G65	
G100				0	G100			0	G100			0	G100	
G160				0	G160			0	G160			0	G160	
G250				0	G250			0	G250			0	G250	
G400				0	G400			0	G400			0	G400	
G650				0	G650			0	G650			0	G650	
G1000				0	G1000			0	G1000			0	G1000	
G1600				0	G1600			0	G1600			0	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	2	519	22	521	TOTALE	0	0	0	TOTALE	0	0	0	TOTALE	0

IMPIANTO COMUNE DI : SAN VENANZO			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
473.971	287.391	249733	1.014,93	984,22	873,19	Altitudine ml
Volume gas distribuito per km di rete di distribuzione ultimo anno (smc/km)					16.901,38	465

IMPIANTO COMUNE DI: SAN VENANZO AMBITO GAS: PERUGIA 2- SUD E EST TAB. 06						
RACCOLTA DATI/INFORMAZIONI PER FORMAZIONE LINEE GUIDA PROGRAMMATICHE AMBITO GAS						
DATI SICUREZZA						
Ricerca Fughe - ultimi 4 anni						
Anno	Classe di pressione BP			Classe di pressione AP/MP		
	veicolare	pedonale	Tot	veicolare	pedonale	Tot
	metri	metri	metri	metri	metri	metri
2011	6.356	752	7.108	9.672	228	9.900
2012	-	-	0	-	-	0
2013	-	-	0	-	-	0
2014	6.682	426	7.108	9.728	172	9.900