



Operatore

Ragione sociale: **SELGAS NET S.P.A.**

Partita Iva: **01396650218** Utente: **Konrad Piazza**

Raccolta Dati: **Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas**

Data download: **04/06/2013 - 15:51:38**

Stato compilazione raccolta: TOTALMENTE COMPILATA
Invio definitivo NON effettuato

DATI GENERALI SICUREZZA E CONTINUITA'

Riferimento: **Anno solare 2012**

Dati generali

Numero di clienti finali al 31/12/2012	33593
Numero di clienti finali al 31/12/2011	32864
L'impresa distributrice dichiara di rispettare per l'anno di riferimento i requisiti previsti all'articolo 32, comma 32.2 lettere a) e b) della deliberazione ARG/gas 120/08 per tutti gli impianti di distribuzione gestiti.	SI
L'impresa distributrice, ai sensi dell'articolo 32, comma 32.1 lettere b) e c) dell'ARG/gas 120/08 e successive modificazioni, richiede la deroga alla partecipazione al sistema incentivante i recuperi di sicurezza per l'anno 2013	NO
Chiamate telefoniche pervenute ai recapiti di pronto intervento (art. 31, comma 31.9 dell'ARG/gas 120/08)	
Numero totale delle chiamate telefoniche	2059
Numero totale delle chiamate telefoniche per le quali il tempo di risposta abbia superato i 120 secondi	2
Responsabile sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas E' la persona referente a cui gli uffici dell'Autorità possono chiedere, laddove necessario, chiarimenti sui dati inviati.	
Nome	Michael
Cognome	Pichler
Telefono	0471060827
Fax	0471060801
Indirizzo E-mail	michael.pichler@selgasnet.bz.it

Note

ID AEEG	37870
Codice utilizzato dall'esercente	3837
Denominazione impianto	CHIUSA ** GAS NATURALE
ID gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Riferimenti degli impianti sostituiti dal presente (Id AEEG e Denominazione)	n.d.

ELENCO PUNTI DI CONSEGNA

Provenienza	Codice REMI	Localizzazione	Telecontrollo	Odorizzazione a iniezione
SNAM	34499301	Gries 11	SI	SI

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	Provincia	N° pronto intervento
021022	Chiusa/Klausen	BZ	800835800

ELENCO COMUNI SERVITI

Riferimento: Anno solare 2012

Id Impianto (nuovo codice)	37870
Codice utilizzato dall'esercente	3837
Denominazione impianto	CHIUSA ** GAS NATURALE
Tipo gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Data registrazione impianto (Data inserita dall'esercente in occasione dell'ultima modifica dell'Anagrafica Territoriale)	30/09/2007

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	ID Localita	Nome Localita	N° pronto intervento	Inserire lo stato di gestione ai sensi dell'ARG/gas 120/08
021022	Chiusa/Klausen	7659	CHIUSA (BZ)	800835800	Comune a regime

DATI GENERALI IMPIANTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: CHIUSA ** GAS NATURALE

L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 12 della deliberazione ARG/gas 120/08.	Si	
Art.31, comma 2 della deliberazione Arg/gas 120/08		
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2011	15	
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2012	20	
Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna (Art.1 della deliberazione Arg/gas 120/08)	BZ	
Si desidera dichiarare Eventuale ambito provinciale alternativo ai fini dell'accorpamento (come previsto nell'art. 32, comma 2, della deliberazione Arg/gas 120/08)?	NO	
Ambito appartenenza impianto		
Metri di rete al 31/12/2011 dell'impianto in oggetto		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	3.491	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete al 31/12/2012		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	3.491	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete AP/MP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	1.430	
Metri di rete BP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	0	
Ispezione in deroga ai sensi dell'art. 12.3	No	
Metri di rete AP/MP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete BP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete in ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita	0	0
Metri di rete risanata o sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio non protetta catodicamente risanata o sostituita	0	0
In ghisa con giunto canapa e piombo risanata o sostituita	0	0
In altro materiale risanata	0	0
Metri di rete sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sostituita	0	0
In polietilene sostituita	0	0
In altro materiale sostituita	0	0
Metri di rete in ghisa AP/MP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Metri di rete in ghisa BP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Numero dei gruppi di riduzione finale dotati di telecontrollo al 31/12/2011	1	
Numero dei gruppi di riduzione finale non dotati di telecontrollo al 31/12/2011	0	
ISPEZIONE QUADRIENNALE (articolo 12.6)	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel quadriennio (2012-2009) - articolo 12, comma 6	6.847	0

Rete totale in metri al 31 dicembre in metri dell'anno precedente al quadriennio di riferimento (31 dicembre 2008)	3.392	0
% rete ispezionata nel quadriennio	200,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera a))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel biennio di riferimento (2012-2011, deroga lettera a))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al biennio di riferimento (al 31 dicembre 2010)	0	0
% rete ispezionata nel biennio	0,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera b))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel triennio di riferimento (2012-2010, deroga lettera b))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al triennio di riferimento (al 31 dicembre 2009)	0	0
% rete ispezionata nel triennio	0,0	0,0
SOSTITUZIONE/RISANAMENTO/DISSIONE GHISA		
Rete ghisa con giunti canapa e piombo sostituita/risanata/dismessa fino al 31/12/2012		0
Rete ghisa con giunti canapa e piombo al 31/12/2003		0
% rete in ghisa		0
MESSA IN PROTEZIONE CATODICA EFFICACE/COMPLETA SOSTITUZIONE/DISSIONE		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete in acciaio non protetta catodicamente messa in protezione catodica efficace o sostituita o dismessa fino al 31/12/2012	0	0
Rete in acciaio (*) non protetta catodicamente al 31/12/2006	0	0
%getReteAcciaioAp	0	0
Lunghezza delle condotte in acciaio (estensione maggiore di 12 m) alla quale non è stata applicata la protezione catodica con impianti a corrente impressa e con anodi galvanici, misurata in metri, al 31 dicembre dell'anno di riferimento		0
Lunghezza delle condotte in acciaio dei sistemi di protezione catodica dove l'indicatore di protezione catodica KT ha espresso valori minori di 60, nei due anni precedenti e in quello di riferimento		0
Lunghezza dei tratti di condotta in acciaio di lunghezza limitata (<= 12 m), misurata in metri, ai quali non è stata applicata la protezione catodica in conformità alla norma UNI 9165		0
Rapporto annuale di valutazione dei rischi di dispersione di gas		Si

DISPERSIONE DI GAS

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: CHIUSA ** GAS NATURALE

Art.31, comma 3, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	0
Su gruppo di Misura	0	0	0	0

Numero dispersioni localizzate su segnalazione di terzi

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	0
Su gruppo di Misura	0	0	0	0

Numero di dispersioni localizzate di classe A2

Riparate entro i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	0
Riparate oltre i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	0

INCIDENTI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: CHIUSA ** GAS NATURALE

Art.32, comma 19 della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa di forza maggiore documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa terzi documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a cause diverse da quelle sopra elencate o non documentabili	0

INTERRUZIONI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: CHIUSA ** GAS NATURALE

Art.31, comma 6, della deliberazione Arg/gas 120/08

Interruzioni con preavviso

Cause	Interruzioni brevi	Interruzioni lunghe
Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Numero di clienti finali nelle interruzioni con preavviso, provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1, lettera c		0 n. Clienti finali con tempo di preavviso maggiore o uguale a 3 giorni 0 n. Clienti finali con tempo di preavviso minore a 3 giorni

Interruzioni senza preavviso

Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali

Interruzioni che hanno generato un'emergenza 0

Numero di clienti finali coinvolti nelle interruzioni lunghe, con esclusione di quelle provocate dalle cause indicate nell'Art.22, comma1 lettera A e B

Durata convenzionale interruzione	Interruzioni con preavviso	Interruzioni senza preavviso
60 minuti	0	0
180 minuti	0	0
360 minuti	0	0
960 minuti	0	0

ODORIZZAZIONE

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: CHIUSA ** GAS NATURALE

Art.31, comma 5, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale di misure effettuate del grado di odorizzazione del gas	6
Odorizzazione effettuata da terzi?	NO
Tutti gli impianti di odorizzazione, ove previsti dalle norme tecniche vigenti, sono a dosaggio diretto dell'odorizzante in tutti i punti di consegna con allarmi trasmessi mediante telecontrollo	SI
E' stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento?	SI
L'impianto di distribuzione è dotato di un sistema di ri-odorizzazione?	NO

Odorizzante

Tipo di odorizzante utilizzato	Giorni di utilizzazione	Quantità di gas immessa nell'impianto di distribuzione (misurata in standard m ³ in cifra intera senza decimali)	Quantità di odorizzante introdotto nel gas distribuito (misurata in Kg in cifra intera senza decimali)
TBM	365	44746	1

Note

PRONTO INTERVENTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: CHIUSA ** GAS NATURALE

Art. 31, comma 7 della deliberazione Arg/gas 120/08

	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Numero Totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento	2	0
Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata	45	0
Numero totale di chiamate telefoniche per pronto intervento oltre il tempo massimo di 60 minuti		
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera a) della deliberazione Arg/gas 120/08	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera b) della deliberazione Arg/gas 120/088	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera c) della deliberazione Arg/gas 120/08	0	0
Standard migliorativi		
L'esercente ha definito standard migliorativi per questo impianto?	NO	
100% di chiamate di pronto intervento con tempo di arrivo inferiore a: 60minuti.		
Tempo medio di esecuzione (art. 31 comma 7 lettera c)		45
Tempo di messa in sicurezza (art. 31.8) Chiamate telefoniche per pronto intervento relative a dispersioni di gas di classe A1 e A2 localizzate su parti non interrate di impianti di derivazione di utenza o su gruppi di misura		
Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento		0
Tempo medio effettivo di messa in sicurezza		0
Ammontare totale penalità pagate per mancato rispetto dello standar generale		
Ammontare totale penalità pagate (art.24)		0

PROTEZIONE CATODICA

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: CHIUSA ** GAS NATURALE

Art. 31, comma 4, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale delle misure del potenziale della condotta in acciaio effettuato non in continuo	0
Numero di sistemi di protezione catodica in cui e' suddivisa la rete	0
Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete con misura in continuo con telecontrollo	0
Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta	0

Numero dei punti selezionati per la misura del potenziale di protezione catodica

Punti in cui la misura è stata effettuata in continuo e trasmessa tramite telecontrollo	0
Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo	0
Rapporto di protezione Catodica	NO

ID AEEG	37890
Codice utilizzato dall'esercente	2028
Denominazione impianto	Impianto Lana Vadena
ID gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Riferimenti degli impianti sostituiti dal presente (Id AEEG e Denominazione)	n.d.

ELENCO PUNTI DI CONSEGNA

Provenienza	Codice REMI	Localizzazione	Telecontrollo	Odorizzazione a iniezione
SNAM	34501201	Via Bolzano	SI	SI
SNAM	34507401	Loc. Cervo	NO	SI

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	Provincia	N° pronto intervento
021040	Laives/Leifers	BZ	800835800
021037	Laces/Latsch	BZ	800835800
021062	Parcines/Partschins	BZ	800835800
021020	Cermes/Tscherms	BZ	800835800
021012	Bronzolo/Branzoll	BZ	800835800
021002	Andriano/Andrian	BZ	800835800
021099	Tesimo/Tisens	BZ	800835800
021080	San Leonardo in Passiria/St. Leonhard in Passeier	BZ	800835800
021073	Rifiano/Riffian	BZ	800835800
021066	Postal/Burgstall	BZ	800835800
021064	Plaus/Plaus	BZ	800835800
021060	Ora/Auer	BZ	800835800
021059	Nova Ponente/Deutschnofen	BZ	800835800
021056	Naturno/Naturns	BZ	800835800
021055	Nalles/Nals	BZ	800835800
021053	Montagna/Montan	BZ	800835800
021048	Marlengo/Marling	BZ	800835800
021045	Magrè sulla strada del vino/Margreid an der Weinstrasse	BZ	800835800
021041	Lana/Lana	BZ	800835800
021038	Lagundo/Algund	BZ	800835800
021035	Gargazzone/Gargazon	BZ	800835800
021029	Egna/Neumarkt	BZ	800835800
021025	Cortina sulla strada del vino/Kurtinig an der Weinstrasse	BZ	800835800
021024	Cortaccia sulla strada del vino/Kurtatsch an der Weinstrasse	BZ	800835800
021018	Castelbello-Ciardes/Kastelbell-Tschars	BZ	800835800
021015	Caldaro sulla strada del vino/Kaltern an der Weinstrasse	BZ	800835800
021014	Caines/Kuens	BZ	800835800
021004	Appiano sulla strada del vino/Eppan an der Weinstrasse	BZ	800835800
021105	Vadena/Pfatten	BZ	800835800
021101	Tirolo/Tirol	BZ	800835800
021098	Termeno sulla strada del vino/Tramin an der Weinstrasse	BZ	800835800
021097	Terlano/Terlan	BZ	800835800
021093	Silandro/Schlanders	BZ	800835800
021087	Scena/Schenna	BZ	800835800
021083	San Martino in Passiria/St. Martin in Passeier	BZ	800835800

ELENCO COMUNI SERVITI

Riferimento: Anno solare 2012

Id Impianto (nuovo codice)	37890
Codice utilizzato dall'esercente	2028
Denominazione impianto	Impianto Lana Vadena
Tipo gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Data registrazione impianto (Data inserita dall'esercente in occasione dell'ultima modifica dell'Anagrafica Territoriale)	30/09/2007

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	ID Localita	Nome Localita	N° pronto intervento	Inserire lo stato di gestione ai sensi dell'ARG/gas 120/08
021083	San Martino in Passiria/St. Martin in Passeier	5308	SAN MARTINO IN PASSIRIA (BZ)	800835800	Comune a regime
021087	Scena/Schenna	5309	SCENA (BZ)	800835800	Comune a regime
021093	Silandro/Schlanders	7660	SILANDRO (BZ)	800835800	Comune a regime
021097	Terlano/Terlan	5230	TERLANO (BZ)	800835800	Comune a regime
021098	Termeno sulla strada del vino/Tramin an der Weinstrasse	5231	TERMENO SULLA STRADA DEL VINO (BZ)	800835800	Comune a regime
021101	Tirolo/Tirol	5311	TIROLO (BZ)	800835800	Comune a regime
021105	Vadena/Pfatten	5232	VADENA (BZ)	800835800	Comune a regime
021004	Appiano sulla strada del vino/Eppan an der Weinstrasse	5220	APPIANO SULLA STRADA DEL VINO (BZ)	800835800	Comune a regime
021014	Caines/Kuens	5295	CAINES (BZ)	800835800	Comune a regime
021015	Caldaro sulla strada del vino/Kaltern an der Weinstrasse	5222	CALDARO SULLA STRADA DEL VINO (BZ)	800835800	Comune a regime
021018	Castelbello-Ciardes/Kastelbell-Tschars	7774	CASTELBELLO-CIARDES (BZ)	800835800	Comune a regime
021024	Cortaccia sulla strada del vino/Kurtatsch an der Weinstrasse	5223	CORTACCIA SULLA STRADA DEL VINO (BZ)	800835800	Comune a regime
021025	Cortina sulla strada del vino/Kurtinig an der Weinstrasse	5224	CORTINA SULLA STRADA DEL VINO (BZ)	800835800	Comune a regime
021029	Egna/Neumarkt	5225	EGNA (BZ)	800835800	Comune a regime
021035	Gargazzone/Gargazon	5297	GARGAZZONE (BZ)	800835800	Comune a regime
021038	Lagundo/Algund	5298	LAGUNDO (BZ)	800835800	Comune a regime
021041	Lana/Lana	5299	LANA (BZ)	800835800	Comune a regime
021045	Magrè sulla strada del vino/Margreid an der Weinstrasse	5227	MAGRE' SULLA STRADA DEL VINO (BZ)	800835800	Comune a regime
021048	Marlengo/Marling	5300	MARLENGO (BZ)	800835800	Comune a regime
021053	Montagna/Montan	7432	MONTAGNA (BZ)	800835800	Comune a regime
021055	Nalles/Nals	5301	NALLES (BZ)	800835800	Comune a regime
021056	Naturno/Naturns	5302	NATURNO (BZ)	800835800	Comune a regime
021059	Nova Ponente/Deutschnofen	5228	NOVA PONENTE (BZ)	800835800	Comune a regime
021060	Ora/Auer	5229	ORA (BZ)	800835800	Comune a regime
021064	Plaus/Plaus	5304	PLAUS (BZ)	800835800	Comune a regime
021066	Postal/Burgstall	5305	POSTAL (BZ)	800835800	Comune a regime
021073	Rifiano/Riffian	5306	RIFIANO (BZ)	800835800	Comune a regime
021080	San Leonardo in Passiria/St. Leonhard in Passeier	5307	SAN LEONARDO IN PASSIRIA (BZ)	800835800	Comune a regime
021099	Tesimo/Tisens	5310	TESIMO (BZ)	800835800	Comune a regime
021002	Andriano/Andrian	5219	ANDRIANO (BZ)	800835800	Comune a regime
021012	Bronzolo/Branzoll	5221	BRONZOLO (BZ)	800835800	Comune a regime
021020	Cermes/Tscherms	5296	CERMES (BZ)	800835800	Comune a regime
021062	Parcines/Partschins	5303	PARCINES (BZ)	800835800	Comune a regime
021037	Laces/Latsch	7943	LACES (BZ)	800835800	Comune a regime
021040	Laives/Leifers	5226	LAIVES (BZ)	800835800	Comune a regime

DATI GENERALI IMPIANTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Impianto Lana Vadena

L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 12 della deliberazione ARG/gas 120/08.	Si	
Art.31, comma 2 della deliberazione Arg/gas 120/08		
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2011	24.545	
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2012	25.030	
Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna (Art.1 della deliberazione Arg/gas 120/08)	BZ	
Si desidera dichiarare Eventuale ambito provinciale alternativo ai fini dell'accorpamento (come previsto nell'art. 32, comma 2, della deliberazione Arg/gas 120/08)?	NO	
Ambito appartenenza impianto	BZ_472	
Metri di rete al 31/12/2011 dell'impianto in oggetto		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	701.577	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	127.793	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete al 31/12/2012		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	703.069	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	130.070	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete AP/MP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	287.018	
Metri di rete BP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	0	
Ispezione in deroga ai sensi dell'art. 12.3	No	
Metri di rete AP/MP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete BP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete in ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita	0	0
Metri di rete risanata o sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio non protetta catodicamente risanata o sostituita	0	0
In ghisa con giunto canapa e piombo risanata o sostituita	0	0
In altro materiale risanata	0	0
Metri di rete sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sostituita	2.580	0
In polietilene sostituita	0	0
In altro materiale sostituita	0	0
Metri di rete in ghisa AP/MP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Metri di rete in ghisa BP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Numero dei gruppi di riduzione finale dotati di telecontrollo al 31/12/2011	40	
Numero dei gruppi di riduzione finale non dotati di telecontrollo al 31/12/2011	38	
ISPEZIONE QUADRIENNALE (articolo 12.6)	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel quadriennio (2012-2009) - articolo 12, comma 6	1.143.420	0

Rete totale in metri al 31 dicembre in metri dell'anno precedente al quadriennio di riferimento (31 dicembre 2008)	817.798	0
% rete ispezionata nel quadriennio	140,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera a))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel biennio di riferimento (2012-2011, deroga lettera a))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al biennio di riferimento (al 31 dicembre 2010)	0	0
% rete ispezionata nel biennio	0,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera b))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel triennio di riferimento (2012-2010, deroga lettera b))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al triennio di riferimento (al 31 dicembre 2009)	0	0
% rete ispezionata nel triennio	0,0	0,0
SOSTITUZIONE/RISANAMENTO/DISSIONE GHISA		
Rete ghisa con giunti canapa e piombo sostituita/risanata/dismessa fino al 31/12/2012		0
Rete ghisa con giunti canapa e piombo al 31/12/2003		0
% rete in ghisa		0
MESSA IN PROTEZIONE CATODICA EFFICACE/COMPLETA SOSTITUZIONE/DISSIONE		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete in acciaio non protetta catodicamente messa in protezione catodica efficace o sostituita o dismessa fino al 31/12/2012	0	0
Rete in acciaio (*) non protetta catodicamente al 31/12/2006	0	0
%getReteAcciaioAp	0	0
Lunghezza delle condotte in acciaio (estensione maggiore di 12 m) alla quale non è stata applicata la protezione catodica con impianti a corrente impressa e con anodi galvanici, misurata in metri, al 31 dicembre dell'anno di riferimento		0
Lunghezza delle condotte in acciaio dei sistemi di protezione catodica dove l'indicatore di protezione catodica KT ha espresso valori minori di 60, nei due anni precedenti e in quello di riferimento		0
Lunghezza dei tratti di condotta in acciaio di lunghezza limitata (<= 12 m), misurata in metri, ai quali non è stata applicata la protezione catodica in conformità alla norma UNI 9165		0
Rapporto annuale di valutazione dei rischi di dispersione di gas		Sì

DISPERSIONE DI GAS

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Impianto Lana Vadena

Art.31, comma 3, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	1	2
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	1
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	152
Su gruppo di Misura	0	0	0	1

Numero dispersioni localizzate su segnalazione di terzi

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	0	5
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	3	1	0	2
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	1	0	2	171
Su gruppo di Misura	0	0	0	1

Numero di dispersioni localizzate di classe A2

Riparate entro i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	1
Riparate oltre i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	0

INCIDENTI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Impianto Lana Vadena

Art.32, comma 19 della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa di forza maggiore documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa terzi documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a cause diverse da quelle sopra elencate o non documentabili	0

INTERRUZIONI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Impianto Lana Vadena

Art.31, comma 6, della deliberazione Arg/gas 120/08

Interruzioni con preavviso

Cause	Interruzioni brevi	Interruzioni lunghe
Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	1 n. Interruzioni 30 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	8 n. Interruzioni 8 n. Clienti finali	17 n. Interruzioni 43 n. Clienti finali
Numero di clienti finali nelle interruzioni con preavviso, provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1, lettera c		47 n. Clienti finali con tempo di preavviso maggiore o uguale a 3 giorni 4 n. Clienti finali con tempo di preavviso minore a 3 giorni

Interruzioni senza preavviso

Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali

Interruzioni che hanno generato un'emergenza 0

Numero di clienti finali coinvolti nelle interruzioni lunghe, con esclusione di quelle provocate dalle cause indicate nell'Art.22, comma1 lettera A e B

Durata convenzionale interruzione	Interruzioni con preavviso	Interruzioni senza preavviso
60 minuti	9	0
180 minuti	25	0
360 minuti	9	0
960 minuti	0	0

ODORIZZAZIONE

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Impianto Lana Vadena

Art.31, comma 5, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale di misure effettuate del grado di odorizzazione del gas	104
Odorizzazione effettuata da terzi?	NO
Tutti gli impianti di odorizzazione, ove previsti dalle norme tecniche vigenti, sono a dosaggio diretto dell'odorizzante in tutti i punti di consegna con allarmi trasmessi mediante telecontrollo	SI
E' stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento?	SI
L'impianto di distribuzione è dotato di un sistema di ri-odorizzazione?	SI

Odorizzante

Tipo di odorizzante utilizzato	Giorni di utilizzazione	Quantità di gas immessa nell'impianto di distribuzione (misurata in standard m ³ in cifra intera senza decimali)	Quantità di odorizzante introdotto nel gas distribuito (misurata in Kg in cifra intera senza decimali)
TBM	365	80715308	1566

Note

PRONTO INTERVENTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Impianto Lana Vadena

Art. 31, comma 7 della deliberazione Arg/gas 120/08

	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Numero Totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento	567	24
Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata	31	29

Numero totale di chiamate telefoniche per pronto intervento oltre il tempo massimo di 60 minuti

Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera a) della deliberazione Arg/gas 120/08	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera b) della deliberazione Arg/gas 120/088	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera c) della deliberazione Arg/gas 120/08	3	0

Standard migliorativi

L'esercente ha definito standard migliorativi per questo impianto?	NO	
99.48% di chiamate di pronto intervento con tempo di arrivo inferiore a: 60minuti.		

Tempo medio di esecuzione (art. 31 comma 7 lettera c)	31
---	----

Tempo di messa in sicurezza (art. 31.8) Chiamate telefoniche per pronto intervento relative a dispersioni di gas di classe A1 e A2 localizzate su parti non interrate di impianti di derivazione di utenza o su gruppi di misura

Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento	1
Tempo medio effettivo di messa in sicurezza	2

Ammontare totale penalità pagate per mancato rispetto dello standar generale

Ammontare totale penalità pagate (art.24)	0
---	---

PROTEZIONE CATODICA

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Impianto Lana Vadena

Art. 31, comma 4, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale delle misure del potenziale della condotta in acciaio effettuato non in continuo	297
Numero di sistemi di protezione catodica in cui e' suddivisa la rete	14
Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete con misura in continuo con telecontrollo	14
Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta	299

Numero dei punti selezionati per la misura del potenziale di protezione catodica

Punti in cui la misura è stata effettuata in continuo e trasmessa tramite telecontrollo	106
Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo	76
Rapporto di protezione Catodica	SI

ID AEEG	36346
Codice utilizzato dall'esercente	10381
Denominazione impianto	Isola Rio di Pusteria
ID gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Riferimenti degli impianti sostituiti dal presente (Id AEEG e Denominazione)	n.d.

ELENCO PUNTI DI CONSEGNA

Provenienza	Codice REMI	Localizzazione	Telecontrollo	Odorizzazione a iniezione
SNAM	34504501	p.f. 732/5 C.C. Rio di Pusteria	NO	SI

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	Provincia	N° pronto intervento
021110	Vandoies/Vintl	BZ	800835800
021074	Rio di Pusteria/Muehlbach	BZ	800835800

ELENCO COMUNI SERVITI

Riferimento: Anno solare 2012

Id Impianto (nuovo codice)	36346
Codice utilizzato dall'esercente	10381
Denominazione impianto	Isola Rio di Pusteria
Tipo gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Data registrazione impianto (Data inserita dall'esercente in occasione dell'ultima modifica dell'Anagrafica Territoriale)	30/09/2002

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	ID Localita	Nome Localita	N° pronto intervento	Inserire lo stato di gestione ai sensi dell'ARG/gas 120/08
021074	Rio di Pusteria/Muehlbach	7435	RIO DI PUSTERIA (BZ)	800835800	Comune a regime
021110	Vandoies/Vintl	7614	VANDOIES (BZ)	800835800	Comune a regime

DATI GENERALI IMPIANTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Isola Rio di Pusteria

L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 12 della deliberazione ARG/gas 120/08.	Si	
Art.31, comma 2 della deliberazione Arg/gas 120/08		
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2011	281	
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2012	292	
Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna (Art.1 della deliberazione Arg/gas 120/08)	BZ	
Si desidera dichiarare Eventuale ambito provinciale alternativo ai fini dell'accorpamento (come previsto nell'art. 32, comma 2, della deliberazione Arg/gas 120/08)?	NO	
Ambito appartenenza impianto	BZ_472	
Metri di rete al 31/12/2011 dell'impianto in oggetto		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	24.060	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	741	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete al 31/12/2012		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	24.216	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	741	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete AP/MP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	15.136	
Metri di rete BP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	0	
Ispezione in deroga ai sensi dell'art. 12.3	No	
Metri di rete AP/MP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete BP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete in ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita	0	0
Metri di rete risanata o sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio non protetta catodicamente risanata o sostituita	0	0
In ghisa con giunto canapa e piombo risanata o sostituita	0	0
In altro materiale risanata	0	0
Metri di rete sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sostituita	56	0
In polietilene sostituita	0	0
In altro materiale sostituita	0	0
Metri di rete in ghisa AP/MP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Metri di rete in ghisa BP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Numero dei gruppi di riduzione finale dotati di telecontrollo al 31/12/2011	1	
Numero dei gruppi di riduzione finale non dotati di telecontrollo al 31/12/2011	2	
ISPEZIONE QUADRIENNALE (articolo 12.6)	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel quadriennio (2012-2009) - articolo 12, comma 6	49.930	0

Rete totale in metri al 31 dicembre in metri dell'anno precedente al quadriennio di riferimento (31 dicembre 2008)	24.704	0
% rete ispezionata nel quadriennio	200,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera a))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel biennio di riferimento (2012-2011, deroga lettera a))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al biennio di riferimento (al 31 dicembre 2010)	0	0
% rete ispezionata nel biennio	0,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera b))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel triennio di riferimento (2012-2010, deroga lettera b))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al triennio di riferimento (al 31 dicembre 2009)	0	0
% rete ispezionata nel triennio	0,0	0,0
SOSTITUZIONE/RISANAMENTO/DISSIONE GHISA		
Rete ghisa con giunti canapa e piombo sostituita/risanata/dismessa fino al 31/12/2012		0
Rete ghisa con giunti canapa e piombo al 31/12/2003		0
% rete in ghisa		0
MESSA IN PROTEZIONE CATODICA EFFICACE/COMPLETA SOSTITUZIONE/DISSIONE		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete in acciaio non protetta catodicamente messa in protezione catodica efficace o sostituita o dismessa fino al 31/12/2012	0	0
Rete in acciaio (*) non protetta catodicamente al 31/12/2006	0	0
%getReteAcciaioAp	0	0
Lunghezza delle condotte in acciaio (estensione maggiore di 12 m) alla quale non è stata applicata la protezione catodica con impianti a corrente impressa e con anodi galvanici, misurata in metri, al 31 dicembre dell'anno di riferimento		0
Lunghezza delle condotte in acciaio dei sistemi di protezione catodica dove l'indicatore di protezione catodica KT ha espresso valori minori di 60, nei due anni precedenti e in quello di riferimento		0
Lunghezza dei tratti di condotta in acciaio di lunghezza limitata (<= 12 m), misurata in metri, ai quali non è stata applicata la protezione catodica in conformità alla norma UNI 9165		0
Rapporto annuale di valutazione dei rischi di dispersione di gas		Si

DISPERSIONE DI GAS

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Isola Rio di Pusteria

Art.31, comma 3, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	0
Su gruppo di Misura	0	0	0	0

Numero dispersioni localizzate su segnalazione di terzi

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	0
Su gruppo di Misura	0	0	0	0

Numero di dispersioni localizzate di classe A2

Riparate entro i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	0
Riparate oltre i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	0

INCIDENTI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Isola Rio di Pusteria

Art.32, comma 19 della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa di forza maggiore documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa terzi documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a cause diverse da quelle sopra elencate o non documentabili	0

INTERRUZIONI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Isola Rio di Pusteria

Art.31, comma 6, della deliberazione Arg/gas 120/08

Interruzioni con preavviso

Cause	Interruzioni brevi	Interruzioni lunghe
Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Numero di clienti finali nelle interruzioni con preavviso, provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1, lettera c		0 n. Clienti finali con tempo di preavviso maggiore o uguale a 3 giorni 0 n. Clienti finali con tempo di preavviso minore a 3 giorni

Interruzioni senza preavviso

Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali

Interruzioni che hanno generato un'emergenza 0

Numero di clienti finali coinvolti nelle interruzioni lunghe, con esclusione di quelle provocate dalle cause indicate nell'Art.22, comma1 lettera A e B

Durata convenzionale interruzione	Interruzioni con preavviso	Interruzioni senza preavviso
60 minuti	0	0
180 minuti	0	0
360 minuti	0	0
960 minuti	0	0

ODORIZZAZIONE

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Isola Rio di Pusteria

Art.31, comma 5, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale di misure effettuate del grado di odorizzazione del gas	4
Odorizzazione effettuata da terzi?	NO
Tutti gli impianti di odorizzazione, ove previsti dalle norme tecniche vigenti, sono a dosaggio diretto dell'odorizzante in tutti i punti di consegna con allarmi trasmessi mediante telecontrollo	SI
E' stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento?	SI
L'impianto di distribuzione è dotato di un sistema di ri-odorizzazione?	NO

Odorizzante

Tipo di odorizzante utilizzato	Giorni di utilizzazione	Quantità di gas immessa nell'impianto di distribuzione (misurata in standard m ³ in cifra intera senza decimali)	Quantità di odorizzante introdotto nel gas distribuito (misurata in Kg in cifra intera senza decimali)
TBM	365	2978030	60

Note

PRONTO INTERVENTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Isola Rio di Pusteria

Art. 31, comma 7 della deliberazione Arg/gas 120/08

	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Numero Totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento	2	0
Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata	46	0
Numero totale di chiamate telefoniche per pronto intervento oltre il tempo massimo di 60 minuti		
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera a) della deliberazione Arg/gas 120/08	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera b) della deliberazione Arg/gas 120/088	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera c) della deliberazione Arg/gas 120/08	0	0
Standard migliorativi		
L'esercente ha definito standard migliorativi per questo impianto?	NO	
100% di chiamate di pronto intervento con tempo di arrivo inferiore a: 60minuti.		
Tempo medio di esecuzione (art. 31 comma 7 lettera c)		46
Tempo di messa in sicurezza (art. 31.8) Chiamate telefoniche per pronto intervento relative a dispersioni di gas di classe A1 e A2 localizzate su parti non interrate di impianti di derivazione di utenza o su gruppi di misura		
Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento		0
Tempo medio effettivo di messa in sicurezza		0
Ammontare totale penalità pagate per mancato rispetto dello standar generale		
Ammontare totale penalità pagate (art.24)		0

PROTEZIONE CATODICA

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Isola Rio di Pusteria

Numero totale delle misure del potenziale della condotta in acciaio effettuato non in continuo	8
Numero di sistemi di protezione catodica in cui e' suddivisa la rete	1
Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete con misura in continuo con telecontrollo	1
Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta	22

Numero dei punti selezionati per la misura del potenziale di protezione catodica

Punti in cui la misura è stata effettuata in continuo e trasmessa tramite telecontrollo	7
Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo	5
Rapporto di protezione Catodica	SI

ID AEEG	35929
Codice utilizzato dall'esercente	10606
Denominazione impianto	Steg
ID gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Riferimenti degli impianti sostituiti dal presente (Id AEEG e Denominazione)	n.d.

ELENCO PUNTI DI CONSEGNA

Provenienza	Codice REMI	Localizzazione	Telecontrollo	Odorizzazione a iniezione
SNAM	50005801	Località Steg	SI	SI
SNAM	50029501	Località San Giorgio	SI	SI

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	Provincia	N° pronto intervento
025030	Livinallongo del Col di Lana	BL	800835800
021031	Fiè allo Sciliar/Völs am Schlern	BZ	800835800
021023	Cornedo all'Isarco/Karneid	BZ	800835800
021006	Badia/Abtei	BZ	800835800
021085	Santa Cristina Valgardena/St. Christina in Groeden	BZ	800835800
021081	San Lorenzo di Sebato/St. Lorenzen	BZ	800835800
021061	Ortisei/St. Ulrich	BZ	800835800
021047	Marebbe/Enneberg	BZ	800835800
021039	Laion/Lajen	BZ	800835800
021034	Gais/Gais	BZ	800835800
021030	Falzes/Pfalzen	BZ	800835800
021026	Corvara in Badia/Corvara	BZ	800835800
021021	Chienes/Kiens	BZ	800835800
021019	Castelrotto/Kastelruth	BZ	800835800
021017	Campo Tures/Sand in Taufers	BZ	800835800
021013	Brunico/Bruneck	BZ	800835800
021117	La Valle/Wengen	BZ	800835800
021089	Selva di Val Gardena/Wolkenstein in Groeden	BZ	800835800
021082	San Martino in Badia/St. Martin in Thurn	BZ	800835800

ELENCO COMUNI SERVITI

Riferimento: Anno solare 2012

Id Impianto (nuovo codice)	35929
Codice utilizzato dall'esercente	10606
Denominazione impianto	Steg
Tipo gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Data registrazione impianto (Data inserita dall'esercente in occasione dell'ultima modifica dell'Anagrafica Territoriale)	30/09/2002

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	ID Localita	Nome Localita	N° pronto intervento	Inserire lo stato di gestione ai sensi dell'ARG/gas 120/08
025030	Livinallongo del Col di Lana	7209	LIVINALONGO DEL COL DI LANA (BL)	800835800	Comune a regime
021082	San Martino in Badia/St. Martin in Thurn	7213	SAN MARTINO IN BADIA (BZ)	800835800	Comune a regime
021089	Selva di Val Gardena/Wolkenstein in Groeden	7215	SELVA DI VAL GARDENA (BZ)	800835800	Comune a regime
021117	La Valle/Wengen	7207	LA VALLE (BZ)	800835800	Comune a regime
021013	Brunico/Bruneck	7433	BRUNICO (BZ)	800835800	Comune a regime
021017	Campo Tures/Sand in Taufers	7434	CAMPO TURES (BZ)	800835800	Comune a regime
021019	Castelrotto/Kastelruth	7202	CASTELROTTO (BZ)	800835800	Comune a regime
021021	Chienes/Kiens	7203	CHIENES (BZ)	800835800	Comune a regime
021026	Corvara in Badia/Corvara	7205	CORVARA IN BADIA (BZ)	800835800	Comune a regime
021030	Falzes/Pfalzen	7431	FALZES (BZ)	800835800	Comune a regime
021034	Gais/Gais	9642	GAIS	800835800	Comune in avviamento
021039	Laion/Lajen	7208	LAION (BZ)	800835800	Comune a regime
021047	Marebbe/Enneberg	7210	MAREBBE (BZ)	800835800	Comune a regime
021061	Ortisei/St. Ulrich	7211	ORTISEI (BZ)	800835800	Comune a regime
021081	San Lorenzo di Sebato/St. Lorenzen	7212	SAN LORENZO DI SEBATO (BZ)	800835800	Comune a regime
021085	Santa Cristina Valgardena/St. Christina in Groeden	7214	SANTA CRISTINA VALGARDENA (BZ)	800835800	Comune a regime
021006	Badia/Abtei	7201	BADIA (BZ)	800835800	Comune a regime
021023	Cornedo all'Isarco/Karneid	7204	CORNEDO ALL'ISARCO (BZ)	800835800	Comune a regime
021031	Fiè allo Sciliar/Völs am Schlern	7206	FIE' ALLO SCILIAR (BZ)	800835800	Comune a regime

DATI GENERALI IMPIANTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Steg

L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 12 della deliberazione ARG/gas 120/08.	Si	
Art.31, comma 2 della deliberazione Arg/gas 120/08		
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2011	7.993	
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2012	8.207	
Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna (Art.1 della deliberazione Arg/gas 120/08)	BZ	
Si desidera dichiarare Eventuale ambito provinciale alternativo ai fini dell'accorpamento (come previsto nell'art. 32, comma 2, della deliberazione Arg/gas 120/08)?	NO	
Ambito appartenenza impianto	BZ_472	
Metri di rete al 31/12/2011 dell'impianto in oggetto		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	420.493	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	12.745	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete al 31/12/2012		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	423.969	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	13.308	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete AP/MP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	138.647	
Metri di rete BP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	0	
Ispezione in deroga ai sensi dell'art. 12.3	No	
Metri di rete AP/MP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete BP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete in ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita	0	0
Metri di rete risanata o sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio non protetta catodicamente risanata o sostituita	0	0
In ghisa con giunto canapa e piombo risanata o sostituita	0	0
In altro materiale risanata	0	0
Metri di rete sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sostituita	1.242	0
In polietilene sostituita	0	0
In altro materiale sostituita	0	0
Metri di rete in ghisa AP/MP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Metri di rete in ghisa BP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Numero dei gruppi di riduzione finale dotati di telecontrollo al 31/12/2011	17	
Numero dei gruppi di riduzione finale non dotati di telecontrollo al 31/12/2011	32	
ISPEZIONE QUADRIENNALE (articolo 12.6)	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel quadriennio (2012-2009) - articolo 12, comma 6	563.217	0

Rete totale in metri al 31 dicembre in metri dell'anno precedente al quadriennio di riferimento (31 dicembre 2008)	421.607	0
% rete ispezionata nel quadriennio	130,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera a))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel biennio di riferimento (2012-2011, deroga lettera a))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al biennio di riferimento (al 31 dicembre 2010)	0	0
% rete ispezionata nel biennio	0,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera b))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel triennio di riferimento (2012-2010, deroga lettera b))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al triennio di riferimento (al 31 dicembre 2009)	0	0
% rete ispezionata nel triennio	0,0	0,0
SOSTITUZIONE/RISANAMENTO/DISSIONE GHISA		
Rete ghisa con giunti canapa e piombo sostituita/risanata/dismessa fino al 31/12/2012		0
Rete ghisa con giunti canapa e piombo al 31/12/2003		0
% rete in ghisa		0
MESSA IN PROTEZIONE CATODICA EFFICACE/COMPLETA SOSTITUZIONE/DISSIONE		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete in acciaio non protetta catodicamente messa in protezione catodica efficace o sostituita o dismessa fino al 31/12/2012	0	0
Rete in acciaio (*) non protetta catodicamente al 31/12/2006	0	0
%getReteAcciaioAp	0	0
Lunghezza delle condotte in acciaio (estensione maggiore di 12 m) alla quale non è stata applicata la protezione catodica con impianti a corrente impressa e con anodi galvanici, misurata in metri, al 31 dicembre dell'anno di riferimento		0
Lunghezza delle condotte in acciaio dei sistemi di protezione catodica dove l'indicatore di protezione catodica KT ha espresso valori minori di 60, nei due anni precedenti e in quello di riferimento		0
Lunghezza dei tratti di condotta in acciaio di lunghezza limitata (<= 12 m), misurata in metri, ai quali non è stata applicata la protezione catodica in conformità alla norma UNI 9165		0
Rapporto annuale di valutazione dei rischi di dispersione di gas		Si

DISPERSIONE DI GAS

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Steg

Art.31, comma 3, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	3
Su gruppo di Misura	0	0	0	0

Numero dispersioni localizzate su segnalazione di terzi

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	1	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	3	1	4	21
Su gruppo di Misura	1	0	0	1

Numero di dispersioni localizzate di classe A2

Riparate entro i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	2
Riparate oltre i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	0

INCIDENTI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Steg

Art.32, comma 19 della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa di forza maggiore documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa terzi documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a cause diverse da quelle sopra elencate o non documentabili	0

INTERRUZIONI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Steg

Art.31, comma 6, della deliberazione Arg/gas 120/08

Interruzioni con preavviso

Cause	Interruzioni brevi	Interruzioni lunghe
Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	1 n. Interruzioni 9 n. Clienti finali
Numero di clienti finali nelle interruzioni con preavviso, provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1, lettera c		9 n. Clienti finali con tempo di preavviso maggiore o uguale a 3 giorni 0 n. Clienti finali con tempo di preavviso minore a 3 giorni

Interruzioni senza preavviso

Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali

Interruzioni che hanno generato un'emergenza 0

Numero di clienti finali coinvolti nelle interruzioni lunghe, con esclusione di quelle provocate dalle cause indicate nell'Art.22, comma1 lettera A e B

Durata convenzionale interruzione	Interruzioni con preavviso	Interruzioni senza preavviso
60 minuti	0	0
180 minuti	9	0
360 minuti	0	0
960 minuti	0	0

ODORIZZAZIONE

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Steg

Art.31, comma 5, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale di misure effettuate del grado di odorizzazione del gas	40
Odorizzazione effettuata da terzi?	NO
Tutti gli impianti di odorizzazione, ove previsti dalle norme tecniche vigenti, sono a dosaggio diretto dell'odorizzante in tutti i punti di consegna con allarmi trasmessi mediante telecontrollo	SI
E' stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento?	SI
L'impianto di distribuzione è dotato di un sistema di ri-odorizzazione?	NO

Odorizzante

Tipo di odorizzante utilizzato	Giorni di utilizzazione	Quantità di gas immessa nell'impianto di distribuzione (misurata in standard m ³ in cifra intera senza decimali)	Quantità di odorizzante introdotto nel gas distribuito (misurata in Kg in cifra intera senza decimali)
TBM	365	47987251	1326

Note

PRONTO INTERVENTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Steg

Art. 31, comma 7 della deliberazione Arg/gas 120/08

	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Numero Totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento	146	12
Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata	30	31
Numero totale di chiamate telefoniche per pronto intervento oltre il tempo massimo di 60 minuti		
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera a) della deliberazione Arg/gas 120/08	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera b) della deliberazione Arg/gas 120/088	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera c) della deliberazione Arg/gas 120/08	2	1
Standard migliorativi		
L'esercente ha definito standard migliorativi per questo impianto?	NO	
98.1% di chiamate di pronto intervento con tempo di arrivo inferiore a: 60minuti.		
Tempo medio di esecuzione (art. 31 comma 7 lettera c)		30
Tempo di messa in sicurezza (art. 31.8) Chiamate telefoniche per pronto intervento relative a dispersioni di gas di classe A1 e A2 localizzate su parti non interrate di impianti di derivazione di utenza o su gruppi di misura		
Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento		6
Tempo medio effettivo di messa in sicurezza		75
Ammontare totale penalità pagate per mancato rispetto dello standar generale		
Ammontare totale penalità pagate (art.24)		0

PROTEZIONE CATODICA

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Steg

Art. 31, comma 4, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale delle misure del potenziale della condotta in acciaio effettuato non in continuo	78
Numero di sistemi di protezione catodica in cui e' suddivisa la rete	12
Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete con misura in continuo con telecontrollo	12
Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta	136

Numero dei punti selezionati per la misura del potenziale di protezione catodica

Punti in cui la misura è stata effettuata in continuo e trasmessa tramite telecontrollo	44
Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo	22
Rapporto di protezione Catodica	SI

ID AEEG	38070
Codice utilizzato dall'esercente	n.d.
Denominazione impianto	Villandro
ID gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Riferimenti degli impianti sostituiti dal presente (Id AEEG e Denominazione)	nessuno

ELENCO PUNTI DI CONSEGNA

Provenienza	Codice REMI	Localizzazione	Telecontrollo	Odorizzazione a iniezione
SNAM	50072701	Zona artigianale Cantina Fredda, Barbiano	SI	SI

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	Provincia	N° pronto intervento
021114	Villandro/Villanders	BZ	800835800

ELENCO COMUNI SERVITI

Riferimento: Anno solare 2012

Id Impianto (nuovo codice)	38070
Codice utilizzato dall'esercente	n.d.
Denominazione impianto	Villandro
Tipo gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800835800
Data registrazione impianto (Data inserita dall'esercente in occasione dell'ultima modifica dell'Anagrafica Territoriale)	30/09/2002

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	ID Localita	Nome Localita	N° pronto intervento	Inserire lo stato di gestione ai sensi dell'ARG/gas 120/08
021114	Villandro/Villanders	7775	VILLANDRO (BZ)	800835800	Comune a regime

DATI GENERALI IMPIANTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Villandro

L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 12 della deliberazione ARG/gas 120/08.	Si	
Art.31, comma 2 della deliberazione Arg/gas 120/08		
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2011	30	
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2012	44	
Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna (Art.1 della deliberazione Arg/gas 120/08)	BZ	
Si desidera dichiarare Eventuale ambito provinciale alternativo ai fini dell'accorpamento (come previsto nell'art. 32, comma 2, della deliberazione Arg/gas 120/08)?	NO	
Ambito appartenenza impianto		
Metri di rete al 31/12/2011 dell'impianto in oggetto		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	5.830	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete al 31/12/2012		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio protetta catodicamente non sottoposta a telecontrollo del grado di protezione catodica	0	0
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In polietilene	5.895	0
In ghisa con giunto canapa e piombo	0	0
In ghisa con altro tipo di giunzione	0	0
Altro Materiale		
Metri di rete AP/MP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	2.260	
Metri di rete BP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni	0	
Ispezione in deroga ai sensi dell'art. 12.3	No	
Metri di rete AP/MP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete BP nei comuni in avviamento	0	
Metri di rete in ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita	0	0
Metri di rete risanata o sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio non protetta catodicamente risanata o sostituita	0	0
In ghisa con giunto canapa e piombo risanata o sostituita	0	0
In altro materiale risanata	0	0
Metri di rete sostituita		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente sostituita	0	0
In polietilene sostituita	0	0
In altro materiale sostituita	0	0
Metri di rete in ghisa AP/MP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Metri di rete in ghisa BP con giunto canapa e piombo dismessa	0	
Numero dei gruppi di riduzione finale dotati di telecontrollo al 31/12/2011	1	
Numero dei gruppi di riduzione finale non dotati di telecontrollo al 31/12/2011	0	
ISPEZIONE QUADRIENNALE (articolo 12.6)	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel quadriennio (2012-2009) - articolo 12, comma 6	4.880	0

Rete totale in metri al 31 dicembre in metri dell'anno precedente al quadriennio di riferimento (31 dicembre 2008)	4.450	0
% rete ispezionata nel quadriennio	110,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera a))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel biennio di riferimento (2012-2011, deroga lettera a))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al biennio di riferimento (al 31 dicembre 2010)	0	0
% rete ispezionata nel biennio	0,0	0,0
ISPEZIONE IN DEROGA (articolo 12.3, lettera b))		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete totale ispezionata in metri nel triennio di riferimento (2012-2010, deroga lettera b))	0	0
Rete in metri al 31 dicembre precedente al triennio di riferimento (al 31 dicembre 2009)	0	0
% rete ispezionata nel triennio	0,0	0,0
SOSTITUZIONE/RISANAMENTO/DISSIONE GHISA		
Rete ghisa con giunti canapa e piombo sostituita/risanata/dismessa fino al 31/12/2012		0
Rete ghisa con giunti canapa e piombo al 31/12/2003		0
% rete in ghisa		0
MESSA IN PROTEZIONE CATODICA EFFICACE/COMPLETA SOSTITUZIONE/DISSIONE		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete in acciaio non protetta catodicamente messa in protezione catodica efficace o sostituita o dismessa fino al 31/12/2012	0	0
Rete in acciaio (*) non protetta catodicamente al 31/12/2006	0	0
%getReteAcciaioAp	0	0
Lunghezza delle condotte in acciaio (estensione maggiore di 12 m) alla quale non è stata applicata la protezione catodica con impianti a corrente impressa e con anodi galvanici, misurata in metri, al 31 dicembre dell'anno di riferimento		0
Lunghezza delle condotte in acciaio dei sistemi di protezione catodica dove l'indicatore di protezione catodica KT ha espresso valori minori di 60, nei due anni precedenti e in quello di riferimento		0
Lunghezza dei tratti di condotta in acciaio di lunghezza limitata (<= 12 m), misurata in metri, ai quali non è stata applicata la protezione catodica in conformità alla norma UNI 9165		0
Rapporto annuale di valutazione dei rischi di dispersione di gas		Si

DISPERSIONE DI GAS

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Villandro

Art.31, comma 3, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	0
Su gruppo di Misura	0	0	0	0

Numero dispersioni localizzate su segnalazione di terzi

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	1	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	1
Su gruppo di Misura	0	0	0	0

Numero di dispersioni localizzate di classe A2

Riparate entro i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	0
Riparate oltre i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	0

INCIDENTI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Villandro

Art.32, comma 19 della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa di forza maggiore documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa terzi documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a cause diverse da quelle sopra elencate o non documentabili	0

INTERRUZIONI

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Villandro

Art.31, comma 6, della deliberazione Arg/gas 120/08

Interruzioni con preavviso

Cause	Interruzioni brevi	Interruzioni lunghe
Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Numero di clienti finali nelle interruzioni con preavviso, provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1, lettera c		0 n. Clienti finali con tempo di preavviso maggiore o uguale a 3 giorni 0 n. Clienti finali con tempo di preavviso minore a 3 giorni

Interruzioni senza preavviso

Articolo 22 comma 1 lettera a)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali	0 n. Interruzioni 0 n. Clienti finali

Interruzioni che hanno generato un'emergenza 0

Numero di clienti finali coinvolti nelle interruzioni lunghe, con esclusione di quelle provocate dalle cause indicate nell'Art.22, comma1 lettera A e B

Durata convenzionale interruzione	Interruzioni con preavviso	Interruzioni senza preavviso
60 minuti	0	0
180 minuti	0	0
360 minuti	0	0
960 minuti	0	0

ODORIZZAZIONE

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Villandro

Art.31, comma 5, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale di misure effettuate del grado di odorizzazione del gas	6
Odorizzazione effettuata da terzi?	NO
Tutti gli impianti di odorizzazione, ove previsti dalle norme tecniche vigenti, sono a dosaggio diretto dell'odorizzante in tutti i punti di consegna con allarmi trasmessi mediante telecontrollo	SI
E' stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento?	SI
L'impianto di distribuzione è dotato di un sistema di ri-odorizzazione?	NO

Odorizzante

Tipo di odorizzante utilizzato	Giorni di utilizzazione	Quantità di gas immessa nell'impianto di distribuzione (misurata in standard m ³ in cifra intera senza decimali)	Quantità di odorizzante introdotto nel gas distribuito (misurata in Kg in cifra intera senza decimali)
TBM	365	211906	9

Note

PRONTO INTERVENTO

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Villandro

Art. 31, comma 7 della deliberazione Arg/gas 120/08

	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Numero Totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento	1	1
Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata	42	38
Numero totale di chiamate telefoniche per pronto intervento oltre il tempo massimo di 60 minuti		
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera a) della deliberazione Arg/gas 120/08	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera b) della deliberazione Arg/gas 120/088	0	0
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera c) della deliberazione Arg/gas 120/08	0	0
Standard migliorativi		
L'esercente ha definito standard migliorativi per questo impianto?	NO	
100% di chiamate di pronto intervento con tempo di arrivo inferiore a: 60minuti.		
Tempo medio di esecuzione (art. 31 comma 7 lettera c)		40
Tempo di messa in sicurezza (art. 31.8) Chiamate telefoniche per pronto intervento relative a dispersioni di gas di classe A1 e A2 localizzate su parti non interrate di impianti di derivazione di utenza o su gruppi di misura		
Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento		0
Tempo medio effettivo di messa in sicurezza		0
Ammontare totale penalità pagate per mancato rispetto dello standar generale		
Ammontare totale penalità pagate (art.24)		0

PROTEZIONE CATODICA

Riferimento: Anno solare 2012

Impianto: Villandro

Art. 31, comma 4, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale delle misure del potenziale della condotta in acciaio effettuato non in continuo	0
Numero di sistemi di protezione catodica in cui e' suddivisa la rete	0
Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete con misura in continuo con telecontrollo	0
Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta	0
Numero dei punti selezionati per la misura del potenziale di protezione catodica	
Punti in cui la misura è stata effettuata in continuo e trasmessa tramite telecontrollo	0
Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo	0
Rapporto di protezione Catodica	NO