

#### Manuale d'uso:

## Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale

3 marzo 2023

1	Ac	cesso alla raccolta	3
2	ll p	oannello di controllo della raccolta dati	5
3	Fu	nzionalità comuni nella raccolta dati	7
	3.1	Le sezioni	7
	3.2	La sezione Compilazione	8
	3.3	Il Caricamento Massivo	9
	3.4	La sezione Invio definitivo	.10
4	Ма	schere da compilare	.12
	4.1	Dati generali trasporto	.12
	4.2	Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati	.13
	4.3	Consistenza impianti	.15
	4.4	Protezione catodica e odorizzazione	.21
	4.5	Emergenze	.24
	4.6	Dispersioni	.27
	4.7	Interruzioni con preavviso	.28
	4.8	Interruzioni senza preavviso dovute ad emergenze di servizio	.31



5	Ric	hiesta di informazioni	.42
	4.11	Monitoraggio Pressioni	.40
	4.10	Interruzioni/riduzioni	.38
	4.9	Interruzioni senza preavviso non dovute ad emergenze di servizio	.34



#### 1 Accesso alla raccolta

Per accedere alla raccolta "Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale" il primo passo da effettuare è autenticarsi inserendo i propri dati nell'apposita sezione del sito <u>https://rd.arera.it/raccolte-dati</u>.



#### Figura 1.1: pagina di accesso

Dopo aver effettuato l'autenticazione (figura 1.1), l'utente troverà una pagina, definita come Indice delle raccolte, che elenca le raccolte dati a cui è abilitato: tra queste troverà anche "Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale".



Selezionando il link relativo alla raccolta in questione, si accede alla pagina dello "Storico edizioni raccolta dati Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale".

In questa pagina si trova il link per tornare all'indice delle raccolte dati (rettangolo rosso, figura 1.2), oltre ad altre informazioni sulla raccolta in questione quali:

- l'edizione ed il suo riferimento;
- il periodo di svolgimento della raccolta;
- lo stato della raccolta (aperta o chiusa);
- lo stato della compilazione (non iniziata, parziale o completa);
- le informazioni riguardanti l'invio definivo (non effettuato o effettuato);
- il link per accedere alle fasi di compilazione (rettangolo verde, figura 1.2) rappresentato dall'icona che precede il riferimento dell'edizione o dallo stato della raccolta.

Il simbolo indica che i dati sono modificabili in quanto non è stato ancora effettuato l'invio definitivo. Il simbolo indica che i dati non sono modificabili in quanto è stato effettuato l'invio definitivo.

accolta dati: Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale -				
Indice raccolte	Anagrafiche	Pannello di controllo RACCOLTA		

Storico edizioni raccolta dati Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale

	Edizione	Svolgimento raccolta	Stato	Stato compilazione	Invio definitivo
	Anno solare 2022	Dal 30/01/2023 al 30/12/2023	Aperta	Completata	Non effettuato
	Anno solare 2021	Dal 02/02/2022 al 30/12/2022	Aperta in rettifica	Completata	Non effettuato
	Anno solare 2020	Dal 05/02/2021 al 30/06/2021	Chiusa	Completata	Non effettuato
A	Anno solare 2019	Dal 04/02/2021 al 28/02/2021	Chiusa	Parziale	Non effettuato
A ()	Anno solare 2015	Dal 01/02/2016 al 10/03/2016	Chiusa	Completata	Non effettuato
2	Anno solare 2014	Dal 05/03/2015 al 10/04/2015	Aperta	Parziale	Non effettuato

Figura 1.2: Storico della raccolta dati



#### 2 Il pannello di controllo della raccolta dati

Accedendo alla raccolta viene visualizzata la pagina Pannello di controllo (figura 2.1) dove sono presenti tutte le voci inerenti a questa raccolta.

Nel pannello di controllo, come nel resto del sistema, è presente il bottone per poter tornare all'indice delle raccolte. Inoltre da qualunque punto del sistema è sempre possibile tornare a questa pagina cliccando il bottone in alto a destra PANNELLO DI CONTROLLO RACCOLTA.

Nel pannello di controllo, sono presenti i bottoni:

- 1) RIEPILOGO: che permette di effettuare il caricamento massivo per la maschera alla quale è collegato;
- 2) COMPILA: che permette di compilare le maschere presenti.
- 3) INVIO DEFINITIVO: che permette di effettuare l'invio definitivo
- 4) ELENCO COMUNICAZIONI: che permette di visualizzare tutte le comunicazioni riguardanti la raccolta.

I bottoni di compilazione cambieranno aspetto in base allo stato di compilazione. Il tasto di compilazione, in un primo momento azzurro diviene blu quando viene salvata la maschera

Nella schermata *"Pannello di controllo"* è sempre possibile, selezionando l'apposita icona, visualizzare e salvare il pdf contenente tutte le schede con i dati aggiornati all'ultimo salvataggio



Pannello di controllo			
INVIO DEFINITIVO			
Denominazione			Man
		12	
Dati generali trasporto		COMPILA	
Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati	RIEPILOGO	COMPILA	
Consistenza Impianti	RIEPILOGO	COMPILA	
Protezione catodica e odorizzazione		COMPILA	
Emergenze		COMPILA	
Dispersioni	RIEPILOGO	COMPILA	
Dispersioni articolo 15 comma 6 d		COMPILA	
Interruzioni con preavviso	RIEPILOGO	COMPILA	
Interruzioni senza preavviso dovute ad emergenze di servizio	RIEPILOGO	COMPILA	
Interruzioni senza preavviso non dovute ad emergenze di servizio	RIEPILOGO	COMPILA	
Interruzioni/riduzioni		COMPILA	
Monitoraggio Pressioni		COMPILA	

Figura 2.1: Pannello di controllo della raccolta con maschera salvata



#### 3 Funzionalità comuni nella raccolta dati

#### 3.1 Le sezioni

All'interno di questa raccolta si possono individuare quattro sezioni: CONFIGURAZIONE, COMPILAZIONE, QUADRO RIASSUNTIVO e INVIO DEFINITIVO. Non tutte le voci presentano tutte e quattro le sezioni.

L'utente potrà capire in quale di queste sezioni si trova, grazie alla posizione dell'icona situata sulle frecce blu poste sotto l'intestazione della pagina web (figura 3.1).

Queste frecce sono bottoni che permettono di navigare da una sezione all'altra:





#### 3.2 La sezione Compilazione

Tutte le maschere hanno una sezione di compilazione a cui si accede dal pannello di controllo (figura 3.2) selezionando il bottone COMPILA.

Cliccando tale pulsante il sistema propone la maschera da compilare; ove non diversamente indicato, i dati da inserire sono relativi all'anno di riferimento della raccolta.

Da questa schermata, è possibile visualizzare e/o scaricare in qualsiasi momento, un file pdf che riporta i dati inseriti fino a quel momento e il relativo stato della compilazione.



In fondo alla pagina, inoltre, è presente una banda blu che contiene 3 pulsanti:



#### Figura 3.2.1: Bottoniera di maschera

SALVA: permette il salvataggio dei dati imputati.

Attenzione: i dati non vengono salvati in automatico, bisogna sempre darne esplicita conferma attraverso il bottone salva.

ANNULLA: permette di ritornare al pannello di controllo della raccolta. Anche in questo caso se si sono imputati dei dati nella maschera questi **non** vengono salvati automaticamente; pertanto ogni volta che si rientra nelle maschere saranno presenti i dati dell'ultimo salvataggio effettuato.

STAMPA PDF: genera il pdf della maschera.



#### 3.3 Il Caricamento Massivo

Una modalità alternativa di Compilazione è il Caricamento Massivo che è disponibile solo per alcune maschere.

Per accedere a tale modalità basta selezionare il pulsante RIEPILOGO. Il sistema presenterà una maschera come da immagine seguente:

estione caricamenti massivi					
Scarica il file xls	9				
Sfoglia Nessun file selezionato.	CARICA				
	I A COMPILAZIONE				

#### Figura 3.3 : Maschera per il caricamento massivo

Per effettuare il caricamento massivo i passi sono i seguenti:

- 1. Scaricare il file Excel (.xls), che funzionerà da template, cliccando sull'icona rappresentata da un cerchio arancione con una freccia bianca all'interno (rettangolo rosso in figura 3.3).
- Compilare i campi: è importante compilare i dati inserendoli a mano, e non attraverso la funzione COPIA + INCOLLA, poiché questa operazione rende il file non valido e provoca il fallimento del caricamento dei dati.



 Finita la compilazione il file deve essere caricato sul sistema. Cliccando il bottone SFOGLIA si apre una finestra da cui selezionare il documento Excel appena compilato. Premendo il bottone CARICA si carica il contenuto del file nel sistema.

ATTENZIONE: i codici dei comuni devono essere obbligatoriamente a 6 cifre. Nel caso di comuni con meno di 6 cifre, aggiungere tanti zeri prima fino ad arrivare a 6 cifre

- 4. Quando il file è stato caricato, il sistema invia una mail all'utente che ha eseguito il caricamento con l'esito:
  - a. Se il file è corretto la mail ne darà conferma e i dati verranno inseriti e salvati in maschera.
  - b. Se, invece, i dati inseriti non sono consistenti e corretti logicamente, la mail fornirà una descrizione del problema e nessun dato presente nel file verrà salvato in maschera.

ATTENZIONE: La denominazione degli sheet e i formati delle celle non devono essere assolutamente modificati.

I dati caricati attraverso questa funzionalità saranno visibili all'interno delle maschere solo dopo l'avvenuta ricezione della mail riguardante l'esito del caricamento.

#### 3.4 La sezione Invio definitivo

Si può accedere a questa sezione dal pannello di controllo della raccolta tramite il bottone "Invio definitivo".



In tutti i casi se lo stato di compilazione della raccolta non è stato completato il sistema non permette l'invio definitivo dei dati e mostra il messaggio: "Non è possibile effettuare l'invio definitivo: la raccolta deve essere aperta, tutte le schede devono essere compilate e tutte le configurazioni devono essere confermate". Se invece la compilazione della raccolta è completa il sistema conduce a una pagina nella quale è possibile confermare l'invio o annullare e tornare alla compilazione (figura 3.4).

ATTENZIONE: Per effettuare	l'invio dei	dati è necessario	aver compilato totalmente la
raccolta dati.			

Confermando	l'invio definitivo non potrai pi	ù modificare i dati inseriti. Vuoi procedere?	
	CONFERMA INVIO	ANNULLA INVIO	

#### Figura 3.4: Invio definitivo

A invio definitivo avvenuto, il sistema spedisce una mail al rappresentante legale e agli utenti delegati, con in allegato l'attestato della avvenuta ricezione dei dati da parte del sistema e il pdf di ogni maschera.



#### 4 Maschere da compilare

#### 4.1 Dati generali trasporto

In questa maschera si richiedono i dati del responsabile sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale. Tale persona è il referente a cui gli uffici dell'Autorità possono chiedere, laddove necessario, chiarimenti sui dati inviati.

lome	prova
Cognome	prova
elefono	060606
ax	060606
ndirizzo E-mail	prova@prova.it
lumero di telefono per segnalazioni emergenze (completo di prefisso)	060606
	note NOTE
lote	

Figura 4.1.1: Dati generali di trasporto

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori, ad eccezione del campo "Note".



#### 4.2 Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati

	Articolo 15, comma 2, lettera a), della RQTG									
	Ubicazione punti di riconsegna e consegna - Situazione al 31/12/2022									
Tipologia Punto Fisico	Tipologia Punto Codice Univoco Comune di Codice Comune Provincia Fisico Identificativo Ubicazione Provincia									
Consegna (importazior	1	Marino	058057	Roma	ELIMINA					
~										
		AGGIUNG	I PUNTO							
	Ubicazione punti di	riconsegna e consegr	na in biometano - Situazio	one al 31/12/2022						
Tipologia Punto in biometano	Codice Univoco Identificativo	Comune di Ubicazione	Codice Comune	Provincia						
Consegna	123	Stella	009058	Savona	ELIMINA					
×	AGGIUNGI PUNTO									
· · ·				Articolo 15, comma 2, lettera b), della RQTG						
		Articolo 15, comma 2, l	lettera b), della RQTG							
	Numero di clienti finali a	Articolo 15, comma 2, l Ilacciati direttamente a	lettera b), della RQTG alla rete di trasporto - Sit	uazione al 31/12/2022						
	Numero di clienti finali a	Articolo 15, comma 2, i Illacciati direttamente a	lettera b), della RQTG alla rete di trasporto - Sit 1	uazione al 31/12/2022						

#### Figura 4.2.1: Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati

In questa maschera, si chiede di inserire

- la tipologia di punto fisico di riconsegna e consegna,
- la tipologia del punto in biometano
- il numero di clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasposto.

I dati richiesti per i punti di riconsegna e consegna (compresa la sezione relativa al biometano) si riferiscono a: **Articolo 15, comma 2, lettera a), della RQTG** 

I punti vengono identificati dalla tipologia e dal codice univoco



- La tipologia del punto di riconsegna e consegna si deve scegliere dal menu a tendina, il quale ha i seguenti campi
  - Consegna (importazione)
  - Consegna (rete di trasporto altra impresa)
  - Consegna (immissione Biometano)
  - Consegna (impianto GNL)
  - Consegna/Riconsegna (stoccaggio)
  - Consegna (produzione nazionale)
  - Riconsegna (city gate)
  - Riconsegna (cliente finale allacciato direttamente alla rete di trasporto)
  - Riconsegna (altro)
  - Riconsegna (punti di interconnessione con reti di trasporto)
- La tipologia punti in biometano si deve scegliere dal menu a tendina, il quale ha i seguenti campi
  - Consegna
  - o Riconsegna
- Il codice univoco è un valore alfanumerico composto al massimo da 15 caratteri

**NOTA:** Il sistema è case sensitive, di conseguenza per il campo "Codice univoco" è differente scrivere "Abc11" o "abc11".

Per ogni punto va indicato il comune di Ubicazione. I campi codice comune e provincia si auto compilano dopo che l'utente ha inserito un comune di ubicazione esistente. È necessario cliccare su "Aggiungi punto" dopo aver compilato una nuova riga, altrimenti le informazioni non verranno registrate.

Il dato richiesto per il Numero di clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto si riferisce a: Articolo 15, comma 2, lettera b), della RQTG

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori e non sono ammessi valori negativi o con decimali



#### 4.3 Consistenza impianti

La maschera consistenza impianti si compone di cinque sezioni così suddivise:

- 1. Articolo 15, comma 2, lettera c), della RQTG
- 2. Articolo 15, comma 2, lettera d), della RQTG
- 3. Articolo 15, comma 2, lettere e) e h), della RQTG
- 4. Articolo 15, comma 2, lettere f) e g), della RQTG
- 5. Articolo 15, comma 3, lettera a), della RQTG

Di seguito verranno mostrate le singole sezioni con i relativi controlli.

Nella figura sottostante viene riportata la sezione riferita a "Articolo 15, comma 2, lettera c), della RQTG"

		Ar	ticolo 15, comma 2, lette	ra c), della RQTG		
		Lunghezza del	la rete di trasporto, in m	etri, al 31/12/2022 distinta	in:	
	Lunghezza della rete di trasporto regionale	Lunghezza della rete di trasporto nazionale	Lunghezza della rete di trasporto totale	Specie delle condotte	Materiale delle condotte	
Non distinta per specie e materiale delle condotte			0			
Non distinta per specie e materiale delle condotte al 31/12/2021			0			
Differenza con anno precedente			0			
Distinta per specie e materiale delle condotte			0	l v	Acciaio	AGGIUNGI RIGA

#### Figura 4.3.1: Consistenza Impianti – Articolo 15, comma 2, lettera c), della RQTG

Nella seconda riga ("Non distinta per specie e materiale delle condotte al 31/12/2020") è necessario inserire i dati relativi all'anno precedente, distinguendo tra rete regionale e rete nazionale, ma senza distinguere per materiale e specie delle condotte; <u>i dati distinti per materiale e specie delle condotte vengono richiesti solo per l'anno di riferimento della raccolta.</u>



Nella sezione non è possibile inserire valori negativi né lasciare spazi vuoti. La colonna "Lunghezza della rete di trasporto totale" e la riga "Differenza con anno precedente" si auto compilano tramite i seguenti calcoli effettuati dal sistema:

- Lunghezza della rete di trasporto totale = "Lunghezza della rete di trasporto regionale"
   + "Lunghezza della rete di trasporto nazionale"
- Differenza con anno precedente = "Non distinta per specie e materiale delle condotte"
   "Non distinta per specie e materiale delle condotte al 31/12/2020"

Nella riga: "Distinta per specie e materiale delle condotte" vanno inseriti i dati relativi alla lunghezza delle reti nazionali e regionali, il totale delle quali verrà calcolato nella cella grigia non editabile alla voce 'totale'.

Dai due menu a tendina vanno selezionati '**specie**' delle condotte e '**materiale**' delle condotte.

Con il tasto 'AGGIUNGI RIGA' viene effettuato il salvataggio dei dati inseriti (se tutti i campi sono compilati) che saranno riportati nella sezione sottostante mentre la riga dove erano stati inseriti i dati verrà riportata a vuota per permettere un nuovo inserimento.

Nella figura sottostante viene riportata la sezione riferita a: "Articolo 15, comma 2, lettera d), della RQTG"

	Articolo 15, comma 2, lettera d), della RQTG Lunghezza della rete di trasporto, in metri, al 31/12/2021 e al 31/12/2020 distinta in:							
	Lunghezza delle reti maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Lunghezza delle reti regionali maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Lunghezza delle reti nazionali maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Lunghezza altre reti	Totale			
l 1/12/2021								
N 1/12/2020								
Differenza	0	0	0	0	0			



		Articolo 15, comma	a 2, lettera d), della RQTG		
	Lun	ghezza della rete di trasporto, in r	netri, al 31/12/2022 e al 31/12/2021	distinta in:	
	Lunghezza delle reti maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Lunghezza delle reti regionali maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Lunghezza delle reti nazionali maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Lunghezza altre reti	Totale
Al 31/12/2022	897	789	897	78	987.790
Al 31/12/2021	980	908	890	90	8
Differenza	-83	-119	7	-12	987.782

#### Figura 4.3.2: Consistenza Impianti – Articolo 15, comma 2, lettera d), della RQTG

Nella sezione tutti i campi sono obbligatori, non sono ammessi valori negativi. È necessario imputare anche il valore totale dei dati al 31/12/2021 e 31/12/2020; il totale non viene calcolato automaticamente.

La riga differenza della sezione è calcolata in automatico dal sistema, effettuando la sottrazione di quanto indicato nel 2021 rispetto a quanto indicato nel 2020. Le celle della riga differenza accettano valori negativi.

Nella figura 4.3.3 viene riportata la sezione riferita a: "Articolo 15, comma 2, lettera d), della RQTG"

	Articolo 15	, comma 2, lettere e) e h), della RQTC	9		
	Lunghezza della rete is	spezionabile mediante pig, in metri,	al 31/12/2022		
	Reti regionali maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Reti nazionali maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Altre reti	Totale	
Rete ispezionabile mediante pig (LP)	88	89	89	266	
Rete ispezionabile mediante pig non protetta catodicamente o con protezione catodica non efficace	89	89	89	267	
Rete ispezionata mediante pig (LIIP)	9	89	9	107	
% di rete sottoposta a ispezione mediante pig (%RSIIP)	10,2	100,0	10,1	40,2	
Rete ispezionabile mediante pig (LP) al 31/12/2021	7.789	89	89	7.967	
Rete ispezionata mediante pig (LIIP) al 31/12/2021	89	89	89	267	
% di rete sottoposta a ispezione mediante pig al 31/12/2021	1,1	100,0	100,0	3,4	
Differenza con anno precedente	9,1	0,0	-89,9	36,8	

Figura 4.3.3: Consistenza Impianti – Articolo 15, comma 2, lettere e) e h), della RQTG



La sezione ha i seguenti controlli:

- I campi percentuali non possono essere superiori al 100%
- > Tutti i campi della sezione sono obbligatori
- > Non sono accettati valori negativi se non nei campi calcolati automaticamente
- > Non sono accettati decimali se non nelle percentuali calcolate automaticamente.

La colonna Totale, i campi percentuali e la riga differenza vengono calcolati direttamente dal sistema con le seguenti formule

- Totale Rete ispezionabile mediante pig (LP) = somma della riga
- Totale Rete ispezionabile mediante pig non protetta catodicamente o con protezione catodica non efficace= somma della riga
- Totale Rete ispezionata mediante pig (LIIP) = somma della riga
- Totale % di rete sottoposta a ispezione mediante pig (%RSIIP) = (Totale Rete ispezionata mediante pig (LIIP) / Totale Rete ispezionabile mediante pig (LP)) \*100
- Totale Rete ispezionabile mediante pig (LP) al 31/12/2020 = somma della riga
- Totale Rete ispezionata mediante pig (LIIP) al 31/12/2020= somma della riga
- Totale % di rete sottoposta a ispezione mediante pig al 31/12/2020 = [(Totale Rete ispezionata mediante pig (LIIP) al 31/12/2020) / (Totale Rete ispezionabile mediante pig (LP) al 31/12/2020)]\*100
- Totale Differenza con anno precedente = [(Totale % di rete sottoposta a ispezione mediante pig (%RSIIP) – (Totale % di rete sottoposta a ispezione mediante pig al 31/12/2020) ]
- % di rete sottoposta a ispezione mediante pig (%RSIIP) = (Rete ispezionata mediante pig (LIIP) / Rete ispezionabile mediante pig (LP)) \*100



- % di rete sottoposta a ispezione mediante pig al 31/12/202 0= (Rete ispezionata mediante pig al 31/12/2020/ Rete ispezionabile mediante pig al 31/12/2020) \*100
- Differenza con anno precedente=% di rete sottoposta a ispezione mediante pig (%RSIIP) -% di rete sottoposta a ispezione mediante pig al 31/12/2020

La sezione: "Articolo 15, comma 2, lettere f) e g), della RQTG" è visibile nell'immagine 4.3.4.

		Articol	o 15, comma 2, lettere f	) e g), della RQTG		
	Lunghezza d	ella rete di trasporto sot	toposta a sorveglianza	e ispezione non invasiva	a, in metri, al 31/12/2022:	
	Reti maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Altre reti	Totale	Percentuale di rete sottoposta a sorveglianza/ispezione	Modalità di svolgimento dell'attività di sorveglianza/ispezione	
Rete regionale sottoposta a sorveglianza					a piedi v	AGGIUNGI MODALITÀ
Rete nazionale sottoposta a sorveglianza					a piedi V	AGGIUNGI MODALITÀ
Rete regionale sottoposta a ispezione non invasiva					veicolo attrezzato v	AGGIUNGI MODALITÀ
Rete nazionale sottoposta a ispezione non invasiva					veicolo attrezzato v	AGGIUNGI MODALITÀ
	Reti maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Altre reti	Totale	Percentuale di rete sottoposta a sorveglianza/ispezione	Modalità di svolgimento dell'attività di sorveglianza/ispezione	
Totale rete sottoposta a sorveglianza	0	0	0	0		
Totale rete sottoposta a ispezione non invasiva	0	0	0	0		

#### Figura 4.3.4: Consistenza Impianti – Articolo 15, comma 2, lettere f) e g), della RQTG

Come per la prima sezione se verranno inseriti i valori nelle celle editabili e nella cella che presenta il menu a tendina verrà scelta la modalità di svolgimento dell'ispezione. Anche in questa sezione con il tasto **aggiungi modalità** verranno aggiunti i dati inseriti e quindi spostati nella sezione sottostante. Per salvare i dati bisogna sempre salvare la pagina tramite bottone SALVA



	Reti maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Altre reti	Totale	Percentuale di rete sottoposta a sorveglianza/ispezione	Modalità di svolgimento dell'attività di sorveglianza/ispezione	
Rete regionale sottoposta a sorveglianza	1.200	1.300	1.400	1.500	a piedi 🗸 🗸	ELIMINA
Rete regionale sottoposta a sorveglianza	6	8	10	12	automezzo 🗸	ELIMINA
Totale rete sottoposta a sorveglianza	1.206	1.308	1.410	1.512		
Totale rete sottoposta a ispezione non invasiva	0	0	0	0		

Figura 4.3.5: Consistenza Impianti – Articolo 15, comma 2, lettere f) e g), della RQTG – dati aggiunti

L'ultima sezione della maschera è "Articolo 15, comma 3, lettera a), della RQTG", visibile nella figura 4.3.6



Figura 4.3.6: Consistenza Impianti – Articolo 15, comma 3, lettera a), della RQTG

anche in questa sezione i campi sono obbligatori e non sono ammessi valori negativi



#### 4.4 Protezione catodica e odorizzazione

La maschera di protezione catodica e odorizzazioni è suddivisa in nove sezioni in base agli articoli della RQTG:

#### Articolo 15, comma 3, lettera b), della RQTG

Articolo 15, comm	a 3, lettera b), della RQTG
Numero di sistemi di protezione ca	atodica in cui è suddivisa la rete, distinto in:
Sistemi di protezione catod	ica con impianti a corrente impressa
Sistemi telesorvegliati	Sistemi non telesorvegliati
Sistemi di protezione catodica con i	mpianti diversi da quelli a corrente impressa
Sistemi telesorvegliati	Sistemi non telesorvegliati

#### Articolo 15, comma 3, lettera c), della RQTG

Articolo 15, comma 3, lettera c), della RQTG	
Numero di posti di misura del potenziale di protezione catodica	

#### Articolo 15, comma 3, lettera d), della RQTG

Articolo 15, comma 3, lettera d	), della RQTG
Numero totale dei punti selezionati per la misura del pote	nziale di protezione catodica, distinto in:
Punti nei quali la misura è effettuata in continuo con telesorveglianza	Punti nei quali la misura non è effettuata in continuo



#### Articolo 15, comma 3, lettera e), della RQTG

	A	Articolo 15, com	ıma 3, letter	ra e), della RG	TG	
Numero totale delle mis misure potenziale conf	ure di potenziale c orme a quanto prev	condotte in acc visto dalle norr per ogr	iaio non eff ne tecniche ni punto sel	iettuate in cor e vigenti in m lezionato	tinuo, assumendo niera e/o dalla per	un numero massimo di 12 tinente Linea Guida APCE

#### Articolo 15, comma 3, lettera f), della RQTG

Articolo 15, comma 3, lettera f), della RQTG
L'avvenuta predisposizione del "Rapporto annuale dello stato elettrico dei sistemi di protezione catodica della rete di trasporto"
Si ○ No

#### Articolo 15, comma 4, lettera b), della RQTG

	Articolo 15, comma 4, lettera b), della RQ	тс
Tipo di odorizzante utilizzato per l'odor traspo	'izzazione del gas naturale, riconsegnato ai d rto per gli usi di cui all'articolo 9 al 31/12/202	clienti finali allacciati direttamente alla rete di 22, distinto in:
THT	твм	Altro

In base al campo che si seleziona tra "THT", "TBM" e "Altro", sarà resa editabile nella sezione "Articolo 15, comma 4, lettera d), della RQTG" la cella per inserire il valore corrispondente.



#### Articolo 15, comma 4, lettera c), della RQTG

Articolo 15, comma 4, lette	era c), della RQTG
Il numero degli impianti di odorizzazione i	installati al 31/12/2022, distinto in:
Impianti a dosaggio diretto	Altro tipo di impianto

#### Articolo 15, comma 4, lettera d), della RQTG

Articolo 15, comma 4	, lettera d), della RQTG	
Solo per i tipi di odorizzanti è possibile inserire un valore maggiore di zero		
Quantitativo complessivo in Kg di odorizzante, immesso nel alla rete di trasporto per gli usi di cu	gas naturale riconsegnato al clienti fina li all'articolo 9 al 31/12/2022, distinto in:	ali allacciati direttamente
Quantitativo complessivo in Kg di odorizzante, immesso nel alla rete di trasporto per gli usi di cu THT	gas naturale riconsegnato ai clienti fini ui all'articolo 9 al 31/12/2022, distinto in: TBM	ali allacciati direttamente Altro

#### Articolo 15, comma 4, lettere a) ed e), della RQTG

Articolo 15, comma 4, lettere a) ed e), della RQTG				
uantitativo complessivo di Smc di gas naturale, riconsegnato ai clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto per gli usi di cui all'articolo 9 al 31/12/2021				
THT TBM Altro Totale				
	0	0		
Numero di clienti finali allacciati direttamente alla rete di rasporto che impiegano il gas riconsegnato per gli usi di cui all'articolo 9, comma 9.1 - Situazione al 31/12/2021 9, comma 9.1, è odorizzato - Situazione al 31/12/2021				



luantitativo (	complessivo di Smc d	i gas naturale, riconsegnato gli usi di cui all'artic	al clienti finali allacciati direttam olo 9 al 31/12/2022	ente alla rete di trasporto pe	
тнт т		твм	Altro	Totale	
	1	0	0	1	
Numero di c asporto che all'artico	clienti finali allacciati impiegano il gas rico blo 9, comma 9.1 - Situ	direttamente alla rete di nsegnato per gli usi di cui Iazione al 31/12/2022	Numero di clienti finali allacc trasporto a cui il gas riconsegn 9, comma 9.1, è odorizzato	iati direttamente alla rete di ato per gli usi di cui all'articol - Situazione al 31/12/2022	

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori e non sono ammessi valori negativi.

#### 4.5 Emergenze

La maschera emergenze è suddivisa in cinque sezioni tutte obbligatorie ai fini del salvataggio.



#### Articolo 15, comma 5, lettera a), e articolo 17, comma 1, della RQTG

Numero emergenze ur servizio	

Fuori servizio non programmato di condotte, totale o parziale dovute a		
(i) cause di forza maggiore		
(ii) cause esterne		
(iii) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete		
(iv) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore		
Totale Condotte	0	

Fuori servizio non programmato di impianti di linea, totale o parziale dovute a				
(i) cause di forza maggiore				
(ii) cause esterne				
(iii) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete				
(iv) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore				
Totale impianti	0			

Fuori servizio non programmato di centrali di compressione, totale o parziale dovute a		
(i) cause di forza maggiore		
(ii) cause esterne		
(iii) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete		
(iv) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore		
Totale centrali	0	
Totale	0	

#### Figura 4.5.1: Emergenze – Articolo 15, comma 5, lettera a), e articolo 17, comma 1, della RQTG



# Articolo 15, comma 5, lettera b), della RQTG Tempo medio effettivo di intervento da parte del personale incaricato dal trasportatore, nei casi in cui l'emergenza non sia stata risolta tramite intervento in remoto [min] Tempo medio effettivo di risoluzione dell'emergenza tramite intervento in remoto, nei casi in cui non sia stato necessario un intervento di personale in loco [min]

Figura 4.5.2: Emergenze – Articolo 15, comma 5, lettera b), della RQTG

Articolo 15, comma 5, lettera c), della RQTG	
Numero totale dei casi in cui si è fatto ricorso al servizio di trasporto alternativo di gas naturale mediante carro bombolaio, per garantire la continuita del servizio di trasporto, quando organizzato ed attivato dall'impresa di trasporto	

Figura 4.5.3: Emergenze – Articolo 15, comma 5, lettera c), della RQTG

Articolo 15, comma 5, lettera d), della RQTG	
Numero di Imprese Distributrici che hanno aderito al servizio di trasporto alternativo di gas naturale di cui all'Articolo 22	
Numero di Utenti che hanno aderito al servizio di trasporto alternativo di gas naturale di cui all'Articolo 22	
Totale	

Figura 4.5.4: Emergenze – Articolo 15, comma 5, lettera d), della RQTG



Figura 4.5.5: Emergenze – Articolo 15, comma 5, lettera e), della RQTG

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori e non sono ammessi valori negativi.



#### 4.6 Dispersioni

La maschera dispersioni è suddivisa in tre sezioni, per ogni sezione è presente un bottone Aggiungi che permette l'inserimento di una nuova riga; per ogni riga devono essere obbligatoriamente compilati tutti i campi.

I campi rappresentanti da una tendina hanno come vincolo la scelta di un'opzione, i campi numerici avranno i seguenti vincoli:

- Numero intero.
- Obbligatorio (non può essere lasciato vuoto).
- Obbligatoriamente maggiore di zero (negativi non accettati).

Articolo 15, comma 6, lettera a), della RQTG
Numero di dispersioni localizzate distinte in:
Tipo di attività svolta Tipologia del punto sul quale è stata localizzata la dispersione Classe di pressione Numero di dispersioni
sorveglianza V i) rete parte V Alta pressione V 0 AGGUNGI RIGA
Articolo 15, comma 6, lettere b) e c), della RQTG
Numero di dispersioni localizzate su segnalazione di terzi:
Soggetto che ha effettuato la segnalazione Tipologia del punto sul quale è stata localizzata Classe di Numero di la dispersione pressione dispersioni
personale dell'impresa di trasporto       I) rete parte aerea       Alta pressione v       0       AGGIUNGI RIGA
Articolo 15, comma 7, della RQTG
Dispersioni distinte in:
Causa della fuoriuscita Tipologia del punto sul quale si Classe di Numero di eventi Volume complessivo del gas rilasciato in atmosfera (Smc)
fuoriuscita incontrollat V i) rete parte aerea V Alta pressio V 0 0 AGGIUNGI RIGA
SALVA ANNULLA STAMPA PDF

#### Figura 4.6.1 Dispersioni

Il menu a tendina "Causa della fuoriuscita" ha le seguenti scelte:

- a. Fuoriuscita controllata di gas naturale: emissioni legate ad attività manutentive, programmate o non programmate, da parte dell'impresa
- b. Fuoriuscita incontrollata di gas naturale: emissioni derivanti da incidenti o legate a dispersioni.



#### 4.7 Dispersioni articolo 15 comma 6 d

La maschera richiede le seguenti informazioni:

	Numero di dispersioni eliminate entro 1 giorno dalla localizzazione	Numero di dispersioni eliminate entro 7 gg dalla localizzazione	Numero di dispersioni eliminate entro 30 gg dalla localizzazione	Numero di dispersioni eliminate oltre 30 gg dalla localizzazione
empo di eliminazione delle ispersioni localizzate in base al tipo il attività svolta (sorveglianza, spezione non invasiva, ispezione nvasiva mediante pig)				
empo di eliminazione delle lispersioni localizzate su segnalazione di terzi				

#### 4.8 Interruzioni con preavviso

La maschera richiede le seguenti informazioni in base a

#### Articolo 24, comma 1, lettera a), della RQTG:

- Numero totale interruzioni;
- Numero totale utenti coinvolti;
- Numero totale city gate coinvolti;
- Durata media in ore;
- Numero totale di casi in cui è stato fatto ricorso al servizio di trasporto alternativo di gas naturale mediante carro bombolaio, per garantire la continuità del servizio di trasporto, quando organizzato ed attivato dall'impresa di trasporto.

Inoltre, vengono richiesti anche i dati riferiti ad ogni punto che ha avuto interruzioni con preavviso. I campi richiesti sono:

- Data Interruzione
- Ora interruzione
- Codice univoco identificativo del punto di consegna/riconsegna



- Capacità totale non resa disponibile (espressa in percentuale della capacità conferita)
- Clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto
- City gate

#### NOTA:

Nella sezione "Capacità totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita) per l'insieme dei punti di consegna, di interconnessione, di riconsegna alimentanti clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto e di riconsegna alimentanti city gate coinvolti da interruzioni" è possibile inserire solo i punti di consegna/riconsegna che siano stati prima inseriti nella maschera "Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati", i punti in biometano aggiunti da questa edizione non vanno inclusi.

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori ad eccezione del campo "Ora Interruzione", non sono ammessi valori negativi.



		Articolo 24, comm	a 1, lettera a), della RQTG		
		Interruzio	oni con preavviso		
Numero totale	delle interruzion				
Numero totale	di utenti coinvoli	i			
Numero totale	di city gate coinv	olti			
Durata media(h	1)				
Numero totale bombolaio, per trasporto	di casi in cui è st garantire la con resa disponibile	ato fatto ricorso al servizio di trasp inuita del servizio di trasporto, qu (espressa come percentuale della	oorto alternativo di gas naturale m ando organizzato ed attivato dall'i capacità conferita) per l'insieme d	ediante carro mpresa di	erconnessio
riconsegna alii	nentanti clienti fi	nali direttamente allacciati alla rete	e di trasporto e di riconsegna alime	entanti city gate coinvolti da	a interruzion
Data Interruzione	Ora interruzione	Codice univoco identificativo del punto di consegna/riconsegna	Capacita totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita)	Clienti Finali direttamente allacciati alla rete di trasporto	City gat
	~			⊖ Si ⊖ No	⊖ si ⊖
		A	GGIUNGI		

#### Figura 4.7.1: Interruzioni con preavviso

ATTENZIONE! È possibile inserire più interruzioni per lo stesso PDR e per la stessa data di interruzione. Per inserire una riga bisogna prima compilarla e poi premere il bottone "Aggiungi". Una volta aggiunta la riga, col bottone "Salva" si esegue il salvataggio dei dati inseriti.



#### 4.9 Interruzioni senza preavviso dovute ad emergenze di servizio

Nella maschera Interruzioni senza preavviso dovute ad emergenze di servizio si richiede di inserire i dati riferiti a

#### Articolo 24, comma 1, lettera b), e articolo 17, comma 1 della RQTG

Le informazioni richieste riguardano il numero di interruzioni senza preavviso dovute ad emergenze di servizio suddivise in:

- a) cause di forza maggiore;
- b) cause esterne;
- c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete;
- d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore
- Totale.

Si chiede di specificare:

- Numero totale utenti coinvolti
- Numero totale city gate coinvolti
- Durata media in ore
- Numero totale di casi in cui è stato fatto ricorso al servizio di trasporto alternativo di gas naturale mediante carro bombolaio, per garantire la continuità del servizio di trasporto, quando organizzato ed attivato dall'impresa di trasporto.



Inoltre, vengono richiesti anche i dati riferiti ad ogni punto che ha avuto interruzioni con preavviso. I campi richiesti sono:

- Data Interruzione
- Ora interruzione
- Codice univoco identificativo del punto di consegna/riconsegna
- Capacità totale non resa disponibile (espressa in percentuale della capacità conferita)
- Clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto
- City gate
- Causa

**NOTA:** Per questa maschera è disponibile la compilazione mediante caricamento massivo, per accedervi basta cliccare sul pulsante RIEPILOGO.

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori ad eccezione del campo "Ora Interruzione" e non sono ammessi valori negativi.

ATTENZIONE! È possibile inserire più interruzioni per lo stesso PDR e per la stessa data di interruzione. Per inserire una riga bisogna prima compilarla e poi premere il bottone "Aggiungi". Una volta aggiunta la riga, col bottone "Salva" si esegue il salvataggio dei dati inseriti.



INTERRUZIONI SENZA PREAVVISO DOVUTE AD EMERGENZE DI SERVIZIO - ANNO	D 2022	
Articolo 24, comma 1, lettera b), e articolo 17, comma 1 della RQTG		
Numero interruzioni senza preavviso dovute ad emergenze di servizio		
a) cause di forza maggiore		
b) cause esterne		
c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete		
<ul> <li>d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore</li> </ul>		
Totale	0	
Numero totale di utenti coinvolti		
Numero totale di city gate coinvolti		
Durata media (h)		
Numero totale di casi in cui è stato fatto ricorso al servizio di trasporto alternativo di gas naturale mediante carro bombolaio, per garantire la continuita del servizio di trasporto, quando organizzato ed attivato dall'impresa di trasporto		
Capacità totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita) per l'insieme dei punti di riconsegna alimentanti clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto e di riconsegna alimentanti city	consegna, di interconnes gate coinvolti da interruz	sione, di ioni
Data Interruzione Ora Codice univoco Capacità totale non resa Clienti Finali Data Interruzione interruzione identificativo del punto di consegna/riconsegna conferita) di trasporto	City gate C	ausa
✓ ○ Si ○ No	⊖ Si ⊖ No	~
AGGIUNGI		
SALVA ANNULLA	STAMPA PDF	

Figura 4.8.1: Interruzioni senza preavviso dovute ad emergenze di servizio

#### NOTA:

Nella sezione "Capacità totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita) per l'insieme dei punti di consegna, di interconnessione, di riconsegna alimentanti clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto e di riconsegna alimentanti city gate coinvolti da interruzioni" è possibile inserire solo i punti di consegna/riconsegna che siano stati prima inseriti nella maschera "Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati", i punti in biometano aggiunti da questa edizione non vanno inclusi.

ATTENZIONE! È possibile inserire più interruzioni per lo stesso PDR e per la stessa data di interruzione. Per inserire una riga bisogna prima compilarla e poi premere il bottone "Aggiungi". Una volta aggiunta la riga, col bottone "Salva" si esegue il salvataggio dei dati inseriti.



### 4.10 Interruzioni senza preavviso non dovute ad emergenze di servizio

Nella maschera Interruzioni senza preavviso non dovute ad emergenze di servizio si richiede di inserire i dati riferiti a

#### Articolo 24, comma 1, lettera b), e articolo 17, comma 1, della RQTG

Le informazioni richieste riguardano il numero di interruzioni senza preavviso non dovute ad emergenze di servizio, suddivise in:

- a) cause di forza maggiore;
- b) cause esterne;
- c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete;
- d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore;
- Totale.

Si chiede di specificare:

- Numero totale utenti coinvolti;
- Numero totale city gate coinvolti;
- Durata media in ore;
- Numero totale di casi in cui è stato fatto ricorso al servizio di trasporto alternativo di gas naturale mediante carro bombolaio, per garantire la continuità del servizio di trasporto, quando organizzato ed attivato dall'impresa di trasporto.

Inoltre, vengono richiesti anche i dati riferiti ad ogni punto che ha avuto interruzioni con preavviso. I campi richiesti sono:



- Data Interruzione
- Ora interruzione
- Codice univoco identificativo del punto di consegna/riconsegna
- Capacità totale non resa disponibile (espressa in percentuale della capacità conferita)
- Clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto
- City gate
- Causa

**NOTA:** Per questa maschera è disponibile la compilazione mediante caricamento massivo, per accedervi basta cliccare sul pulsante RIEPILOGO.

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori ad eccezione del campo "Ora Interruzione", non sono ammessi valori negativi.

ATTENZIONE! È possibile inserire più interruzioni per lo stesso PDR e per la stessa data di interruzione. Per inserire una riga bisogna prima compilarla e poi premere il bottone "Aggiungi". Una volta aggiunta la riga, col bottone "Salva" si esegue il salvataggio dei dati inseriti.



#### INTERRUZIONI SENZA PREAVVISO NON DOVUTE AD EMERGENZE DI SERVIZIO - ANNO 2022

Articolo 24, comma 1, lettera b), e articolo 17, comma 1, della RQTG	
Numero interruzioni senza preavviso non dovute ad emergenze di servizio	
a) cause di forza maggiore	
b) cause esterne	
c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete	
d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore	
Totale	0
Numero totale di utenti coinvolti	
Numero totale di city gate coinvolti	
Durata media (h)	
Numero totale di casi in cui è stato fatto ricorso al servizio di trasporto alternativo di gas naturale mediante carro bombolaio, per garantire la continuita del servizio di trasporto, quando organizzato ed attivato dall'impresa di trasporto	

Capacità totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita) per l'insieme dei punti di consegna, di interconnessione, di riconsegna alimentanti clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto e di riconsegna alimentanti city gate coinvolti da interruzioni Codice univoco Capacità totale non resa disponibile Clienti Finali							
Data Interruzione	interruzione	di consegna/riconsegna	(espressa come percentuale della capacità conferita)	direttamente allacciati alla rete di trasporto	City gate	Causa	
16/02/2021	11	1111	25	No	No	Lettera b)	ELIMINA
	~			O Si O No	O Sì O No	~	
				AGGIUNGI			
	SALVA			ANNULLA		STAMPA PDF	

#### Figura 4.10.1: Interruzioni senza preavviso non dovute ad emergenze di servizio

#### ΝΟΤΑ

Nella sezione "Capacità totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita) per l'insieme dei punti di consegna, di interconnessione, di riconsegna alimentanti clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto e di riconsegna alimentanti city gate coinvolti da interruzioni" è possibile inserire solo i punti di consegna/riconsegna che siano stati prima inseriti nella maschera "Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati", i punti in biometano aggiunti da questa edizione non vanno inclusi.



ATTENZIONE! È possibile inserire più interruzioni per lo stesso PDR e per la stessa data di interruzione. Per inserire una riga bisogna prima compilarla e poi premere il bottone "Aggiungi". Una volta aggiunta la riga, col bottone "Salva" si esegue il salvataggio dei dati inseriti.



#### 4.11 Interruzioni/riduzioni

Nella maschera sono richiesti i dati riguardanti il numero di utenti e di imprese distributrici che hanno aderito al servizio di trasposto alternativo di gas naturale di cui all'articolo 22.

La maschera è suddivisa in tre sezioni:

#### Articolo 24, comma 1, lettera c), della RQTG



#### Articolo 24, comma 1, lettera d), della RQTG

Articolo 24, comma	1, lettera d), della RQTG	
Numero di volte che, nell'anno di riferimento, un dato punto di ricon derivate da emergen	segna è stato coinvolto da interruzioni diverse ze di servizio per cause	e da quelle che non siano
	Numero PdR con zero interruzioni	1
	Numero PdR con una interruzione	2
Punti di riconsegna alimentanti clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto	Numero PdR con due interruzioni	3
	Numero PdR con tre interruzioni	4
	Numero PdR con più di tre interruzioni	5
	Numero PdR con zero interruzioni	6
	Numero PdR con una interruzione	7
Punti di riconsegna alimentanti city gate	Numero PdR con due interruzioni	8
	Numero PdR con tre interruzioni	9
	Numero PdR con più di tre interruzioni	44



#### Articolo 24, comma 1, lettera e), della RQTG

	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) inferiore o uguale a tre	11
Punti di riconsegna alimentanti clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) superiore a tre e inferiore o uguale a sei	12
	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) superiore a sei	13
	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) inferiore o uguale a tre	14
Punti di riconsegna alimentanti city gate	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) superiore a tre e inferiore o uguale a sei	15
	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) superiore a sei	45

Figura 4.11.1: Interruzioni/riduzioni

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori e non sono ammessi valori negativi o con cifre decimali.



#### 4.12 Monitoraggio Pressioni

La maschera monitoraggio pressioni richiede i dati riferiti all'obbligo di servizio relativo alla pressione minima contrattuale con riferimento a

#### Articolo 24, comma 1, lettera f), e articolo 17, comma 1, della RQTG

- punti di riconsegna con rilevazione in continuo dei valori della pressione minima su base oraria.
  - punti di riconsegna con capacità conferita pari o superiore a 100.000 Smc/giorno;
  - o punti di riconsegna con capacità conferita inferiore a 100.000 Smc/giorno;
- per punti di riconsegna con rilevazione non in continuo della pressione minima in base oraria.
  - punti di riconsegna con capacità conferita pari o superiore a 100.000 Smc/giorno;
  - o punti di riconsegna con capacità conferita inferiore a 100.000 Smc/giorno;
- Numero totale di casi di mancato rispetto del valore della pressione minima garantita

ATTENZIONE! Tutti i campi sono obbligatori, non sono ammessi valori negativi o con delle cifre decimali.



MONITORAGGIO PRESSIONI - ANNO 2021

Articolo 24, comma 1, lettera f), e articolo 17, comma 1, della RQTG

erimento all'obbligo di servizio relativo alla pressione minima contrattuale, distintamente per punti di riconsegna con rilevazione in o dei valori della pressione minima su base oraria e per punti di riconsegna con rilevazione non in continuo, distinguendo tra i punt segna con capacità conferita pari o superiore a 100.000 Smc/giorno e punti di riconsegna con capacità conferita maggiore di 60.000 e a 100.000 Smc/diorno.

Capacita conferita >= 100.000 Smolgiorno         PdR con expacitá conferita >= 100.000 Smolgiorno <th></th> <th colspan="2">Pdr con rilevazione in continuo della pressione minima su base oraria</th> <th colspan="3">Pdr con rilevazione non in continuo della pressione minima su base oraria</th>		Pdr con rilevazione in continuo della pressione minima su base oraria		Pdr con rilevazione non in continuo della pressione minima su base oraria		
Numero totale del PAR   2019, alimentanti cienti   finital allocità   Contral allocità   Contral allocità   Contral del PAR   cienti allocità   Contral del PAR   cienti allocità   2019, alimentanti cienti   cienti allocità   di cienti del PAR   cienti del PAR   di cienti del PAR   cienti del PAR   cienti del PAR   cient		Capacità conferita >= 100.000 Smc/giorno	PdR con capacità conferita maggiore di 50.000 e inferiore a 100.000 Smc/giorno	Capacità conferita >= 100.000 Smc/giorno	PdR con capacità conferita maggiore di 50.000 e inferiore a 100.000 Smc/giorno	
Numero totale del PdF   2019, alimentanti city   2017, LE   0    0	Numero totale dei PdR attivi al 31 dicembre 2019, alimentanti clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto					
TOTALE       0       0       0       0         Numero del Pdf attivi al difetimento, allientanti direttimento alli arete di retrasporto	Numero totale dei PdR attivi al 31 dicembre 2019, alimentanti city gate					
Numero del Pdf attivi al di dicentore dell'anno di infrormento, alimentanti cipi gate	TOTALE	0	0	0	0	
Numero del PdR attivi al 31 dicembre dell'anno di forementa, alimentanti di gratte       0       0       0       0         TOTALE       0       0       0       0       0       0         Numero totale di casi di mancato rispetto del valore della pressione minima garantita         ajcause di forza         ageiore   <	Numero dei PdR attivi al 31 dicembre dell'anno di riferimento, alimentanti clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto					
TOTALE       0       0       0       0       0         Numero totale di casi di mancato rispetto del valore della pressione minima garantita         a)cause di forza	Numero dei PdR attivi al 31 dicembre dell'anno di riferimento, alimentanti city gate					
Numero totale di casi di mancato rispetto del valore della pressione minima garantita         a)cause di forza         maggiore         b) cause esterne         c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di missione della rete         d) causa trasportatore, compresse le imprese che operano su incrito o in appatio per conto dell trasportatore         TOTALE       0         Numero del punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto dell valore della pressione minima garantita, alimentanti cilenti finali alla cette di etramento valore della pressione minima garantita, alimentanti cipy gate         TOTALE       0       0       0         Numero del punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, alimentanti cilenti finali alla cette di etramento contra della pressione minima garantita, alimentanti cilenti finali alla cette di etramento sativa       0       0       0	TOTALE	0	0	0	0	
c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appaito per conto del trasportatore TO TALE 0 0 0 0 0 0 Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, allacelati di retamente alla cel di trasporto Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, allimentanti cilenti finali allacelati di resporto Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, alimentanti cirpy gate TO TALE 0 0 0 0 0 0 SALVA ANNULLA	a)cause di forza maggiore b)cause esterne					
d) causa trasportatore, compress le impress che operano su incarico o in appato per conto del trasportatore TOTALE 00 00 00 00 00 Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garanita, allanettati clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto valore della pressione minima garanita, allanettati clienti finali ella rete di trasporto toronsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garanita, allanettati clienti finali ella clienti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garanita, alimentanti city gate SALVA ANNULLA STAMPA PDF	c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete					
TOTALE     0     0     0     0       Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, alimentanti citramente alla rete di trasporto	d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore					
Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del alla recta di rasporto Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantia, alimentanti city gate TOTALE 00 00 00 00 00	TOTALE	0	0	0	0	
Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, alimentanti city gate TOTALE 0 0 0 0 0 0 SALVA ANNULLA STAMPA PDF	Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita. alimentanti clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto					
TOTALE 0 0 0 0 0	Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, alimentanti city gate					
SALVA ANNULLA STAMPA POF	TOTALE	0	0	0	0	
	SALVA		ANNULLA		STAMPA PDF	





#### 5 Richiesta di informazioni

Per eventuali informazioni e supporto di tipo tecnico è possibile contattare il numero verde:



attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.30. In alternativa è disponibile l'indirizzo di posta elettronica: <u>infoanagrafica@arera.it</u>

Nelle mail è sempre necessario indicare ragione sociale e P. IVA del soggetto per il quale si sta inviando la richiesta e un recapito telefonico del referente.