

Manuale d'uso:

Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale

11 marzo 2021

1	Accesso alla raccolta	3
2	Il pannello di controllo della raccolta dati	6
3	Funzionalità comuni nella raccolta dati	7
3.1	Le sezioni	7
3.2	La sezione Compilazione.....	7
3.3	Il Caricamento Massivo	9
3.4	La sezione Invio definitivo.....	10
4	Maschere 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	20
4.5	Emergenze	23
4.6	Dispersioni.....	25
4.7	Interruzioni con preavviso.....	26
4.8	Interruzioni senza preavviso dovute ad emergenze di servizio	29

4.9	Interruzioni senza preavviso non dovute ad emergenze di servizio	32
4.10	Interruzioni/riduzioni	35
4.11	Monitoraggio Pressioni	37
5	Richiesta di informazioni	39

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 <https://rd.arera.it/raccolte-dati>.

Autenticazione con
LA TUA IDENTITÀ DIGITALE "PASSWORD UNICA"

 **Entra con SPID**

SPID, il Sistema Pubblico di Identità Digitale, è il sistema di accesso che consente di utilizzare, con un'identità digitale unica, i servizi online della Pubblica Amministrazione e dei privati accreditati.

Se sei già in possesso di un'identità digitale, accedi con le credenziali del tuo gestore. Se non hai ancora un'identità digitale, richiedila ad uno dei gestori.

[Maggiori informazioni](#)
[Non hai SPID?](#)
[Serve aiuto?](#)

Autenticazione con
CARTA NAZIONALE DEI SERVIZI O CREDENZIALI

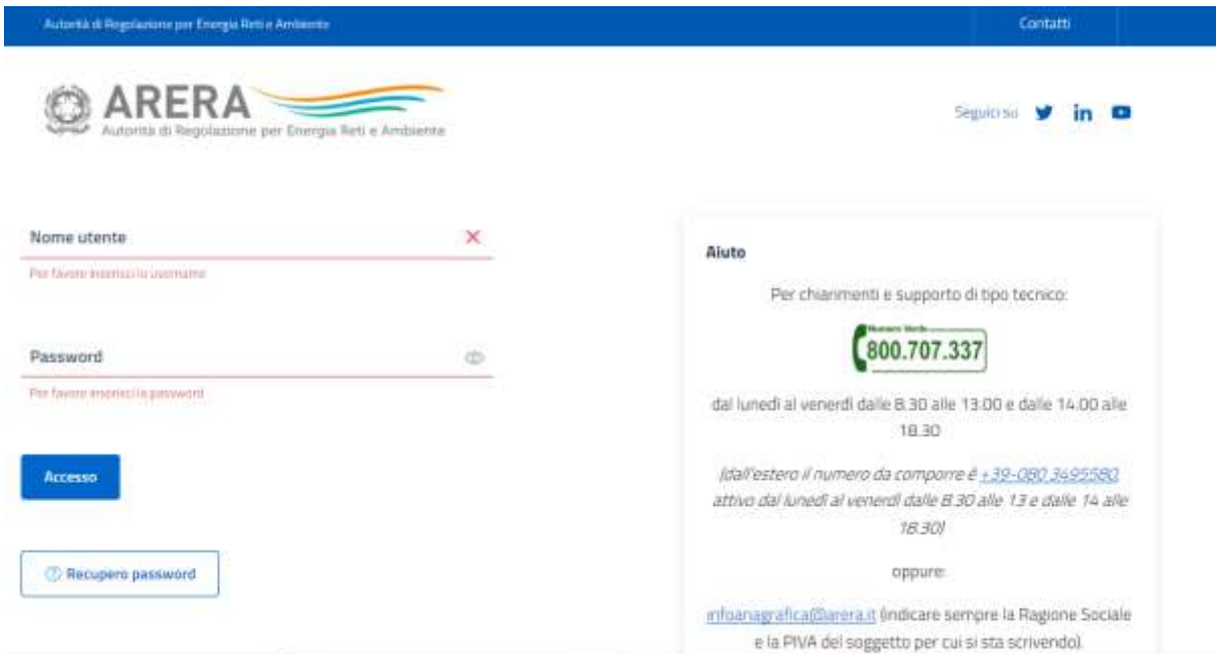
 **Entra con CNS o credenziali**

La **Carta Nazionale dei Servizi** è una Smart Card o una Business Key che contiene un "certificato digitale" di autenticazione personale.

Per l'accesso con **CNS** sono necessari:

- una Smart Card o una Business Key che risponda ai requisiti della **Carta Nazionale dei Servizi (CNS)**;
- **codice PIN** (Personal Identification Number) della CNS;
- un **lettore di Smart Card** e relativi **driver** di gestione.

Per l'accesso con **credenziali** sono necessari userid e password rilasciati al momento dell'iscrizione. L'accesso con credenziali sarà disponibile fino al **30/09/2021**.



ARERA
Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

Nome utente ✖
Per favore inserisci lo username

Password 🔒
Per favore inserisci la password

Accesso

Recupero password

Aiuto
Per chiarimenti e supporto di tipo tecnico:

800.707.337

dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.30

(dall'estero il numero da comporre è +39-080-3495580 attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 13 e dalle 14 alle 18.30)

oppure:

infoanagrafica@arera.it (indicare sempre la Ragione Sociale e la PIVA del soggetto per cui si sta scrivendo).

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 definitivo (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.

Raccolta 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 2020	Dal 05/02/2021 al 30/06/2021	Aperta	Completata	Non effettuato
 Anno solare 2019	Dal 04/02/2021 al 28/02/2021	Chiusa	Non iniziata	Non effettuato
 Anno solare 2015	Dal 01/02/2016 al 10/03/2016	Chiusa	Completata	Non effettuato
 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

Raccolta dati: Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale - Anno solare 2020

Indice raccolte Anagrafiche Pannello di controllo RACCOLTA

Pannello di controllo

INVIO DEFINITIVO

Denominazione		Manuale ?
Dati generali trasporto		COMPILA
Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati	RIEPILOGO	COMPILA
Consistenza Impianti	RIEPILOGO	COMPILA
Protezione Catodica		COMPILA
Emergenze		COMPILA
Dispersioni	RIEPILOGO	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

ELENCO COMUNICAZIONI

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 essenzialmente tre sezioni: compilazione, riepilogo e invio definitivo.

3.2 La sezione Compilazione

Tutte le maschere hanno una sezione di compilazione a cui si accede dal pannello di controllo (figura 2.1) selezionando il bottone COMPILA.

Cliccando tale pulsante il sistema propone la maschera da compilare.

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.

ATTENZIONE: il pdf è scaricabile anche prima che sia effettuato l'invio definitivo dei dati.

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:



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 prototipo, cliccando sull'icona rappresentata da un cerchio arancione con un freccia bianca all'interno (rettangolo rosso in figura 3.3).
2. 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.
3. 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.

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 più 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 i 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.



Raccolta dati: Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale - Anno solare 2020

Indice raccolte | Anagrafiche | Pannello di controllo RACCOLTA

DATI GENERALI TRASPORTO - ANNO 2020

Responsabile sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale
È la persona referente a cui gli uffici dell'Autorità possono chiedere, laddove necessario, chiarimenti sui dati inviati.

Nome

Cognome

Telefono

Fax

Indirizzo E-mail

Numero di telefono per segnalazioni emergenze (completo di prefisso)

Note

SALVA | ANNULLA | STAMPA PDF

Figura 4.1.1: Dati di generali trasporto

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

4.2 Ubicazione punti di riconsegna e clienti finali allacciati

Raccolta dati: Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale - Anno solare 2020

Indice raccolte Anagrafiche Pannello di controllo RACCOLTE

UBICAZIONE PUNTI DI RICONSEGNA E CLIENTI FINALI ALLACCIATI - ANNO 2020

Articolo 15, comma 2, lettera a), della RQTG

Ubicazione punti di riconsegna e consegna - Situazione al 31/12/2020

Tipologia Punto Fisico	Codice Univoco Identificativo	Comune di Ubicazione	Codice Comune	Provincia	
Consegna (importazione)	1111	Roma	058091	Roma	ELIMINA
Consegna (impianto)	2222	Roma	058091	Roma	ELIMINA
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

AGGIUNGI PUNTO

Ubicazione punti di riconsegna e consegna in biometano - Situazione al 31/12/2020

Tipologia Punto in biometano	Codice Univoco Identificativo	Comune di Ubicazione	Codice Comune	Provincia	
Riconsegna	13	Milano	015146	Milano	ELIMINA
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

AGGIUNGI PUNTO

Articolo 15, comma 2, lettera b), della RQTG

Numero di clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto - Situazione al 31/12/2020

SALVA ANNULLA STAMPA PDF

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 trasporto.

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
 - 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.

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:

Articolo 15, comma 2, lettera c), della RQTG

Lunghezza della rete di trasporto, in metri, al 31/12/2020 e al 31/12/2019 distinta in:

Nella riga **Distinta per specie e materiale delle condotte**

	Lunghezza della rete di trasporto regionale	Lunghezza della rete di trasporto nazionale	Lunghezza della rete di trasporto totale	Specie delle condotte	Materiale delle condotte	
Distinta per specie e materiale delle condotte	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	I	Acciaio	AGGIUNGI RIGA

Verranno 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 verranno selezionati '**specie**' delle condotte e '**materiale**' delle condotte.

Con il tasto 'AGGIUNGI RIGA' verrà effettuato il salvataggio dei dati inseriti che saranno riportati nella sezione sottostante mentre la riga dove erano stati inseriti i dati verrà riportata a spazio per permettere un nuovo inserimento.

	Lunghezza della rete di trasporti regionali	Lunghezza della rete di trasporto nazionale	Lunghezza della rete di trasporto totale	Specie delle condotte	Materiale delle condotte	
Distinta per specie e materiale delle condotte	6	8	14	III	Ghisa con giunti non ir	ELIMINA RIGA
Distinta per specie e materiale delle condotte	10	12	22	IV	Acciaio	ELIMINA RIGA

Articolo 15, comma 2, lettera d), della RQTG

Lunghezza della rete di trasporto, in metri, al 31/12/2020 e al 31/12/2019 in Km della rete 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
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/>

Articolo 15, comma 2, lettere e) e h), della RQTG

Lunghezza della rete ispezionabile mediante pig, in metri, al 31/12/2020 e al 31/12/2019

Articolo 15: comma 2, lettere e) e h), della RQTG				
Lunghezza della rete ispezionabile mediante pig, in metri, al 31/12/2020 e al 31/12/2019				
	Reti regionali maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Reti nazionali maggiormente esposte a condizioni di rischio ed allacciamenti	Altre reti	Totale
Reti ispezionabile mediante pig	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
Reti ispezionabile mediante pig non protetta catodicamente o con protezione catodica non efficace	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>

Articolo 15, comma 2, lettere f) e g), della RQTG

Rete regionale sottoposta a sorveglianza

	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
Reti regionale sottoposta a sorveglianza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	a piedi <input type="button" value="AGGIUNGI MODALITÀ"/>

Come per la prima sezione 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 salvati i dati inseriti e quindi spostati nella sezione sottostante

	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
Reti regionale sottoposta a sorveglianza	<input type="text" value="1.200"/>	<input type="text" value="1.300"/>	<input type="text" value="1.400"/>	<input type="text" value="1.500"/>	a piedi <input type="button" value="ELIMINA"/>
Reti regionale sottoposta a sorveglianza	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="12"/>	automezzo <input type="button" value="ELIMINA"/>
Totale rete sottoposta a sorveglianza	<input type="text" value="1.206"/>	<input type="text" value="1.308"/>	<input type="text" value="1.410"/>	<input type="text" value="1.512"/>	
Totale rete sottoposta a ispezione non invasiva	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	

Articolo 15, comma 3, lettera a), della RQTG

Lunghezza della rete di trasporto, in metri, al 31/12/2020 distinta in:

Acciaio sottoposto a protezione catodica efficace di cui al comma 14.1, lettera l), sub (i)		<input type="text" value="1"/>
Acciaio non protetto catodicamente di cui al comma 14.1, lettera l), sub (ii)	Rete alla quale non è stata applicata la protezione catodica a corrente impressa o con anodi galvanici, fatte salve le esclusioni previste dalle norme tecniche vigenti in materia e/o della pertinente Linea Guida APCE.	<input type="text" value="1"/>
	Rete dei sistemi di protezione catodica in cui l'indicatore di protezione catodica KI ha espresso valori minori di 60 per un periodo di tempo pari a quello definito nella pertinente Linea Guida APCE.	<input type="text" value="1"/>
	Rete dei sistemi di protezione catodica di strutture complesse (aree concentrate protette a corrente impressa o con anodi galvanici) e tratti di condotta di linea protetti con anodi galvanici, ad esclusione di tratti di condotta offshore, le cui misurazioni di potenziale hanno espresso, valori non conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o della pertinente Linea Guida APCE per un periodo di tempo pari a quello definito nella pertinente Linea Guida APCE.	<input type="text" value="1"/>
Acciaio con protezione catodica non efficace di cui al comma 14.1, lettera l), sub (ii)		<input type="text" value="24"/>

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

Raccolta dati: Sicurezza e continuità del servizio di trasporto del gas naturale - Anno solare 2020

Indice raccolte	Anagrafiche	Pannello di controllo RACCOLTA
-----------------	-------------	-----------------------------------

CONSISTENZA IMPIANTI - ANNO 2020

Articolo 15, comma 2, lettera c), della RGTG

Lunghezza della rete di trasporto, in metri, al 31/12/2020 e al 31/12/2019 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	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>			
Distinta per specie e materiale delle condotte	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	I <input type="text"/>	Acciaio <input type="text"/>	AGGIUNGI RIGA
Distinta per specie e materiale delle condotte	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="14"/>	II <input type="text"/>	GHISA con giunti non a <input type="text"/>	ELIMINA RIGA
Distinta per specie e materiale delle condotte	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="22"/>	IV <input type="text"/>	Acciaio <input type="text"/>	ELIMINA RIGA

Articolo 15, comma 2, lettera d), della RGTG

Lunghezza della rete di trasporto, in metri, al 31/12/2020 e al 31/12/2019 in Km della rete 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
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/>

Articolo 15, comma 2, lettere e) e n), della RGTG

Lunghezza della rete ispezionabile mediante pig, in metri, al 31/12/2020 e al 31/12/2019

	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	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
Rete ispezionabile mediante pig non protetta catodicamente o con protezione catodica non efficace	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>

Articolo 15, comma 2, lettere f) e g), della RGTG

	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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	a piedi <input type="text"/>	AGGIUNGI MODALITÀ
Rete nazionale sottoposta a sorveglianza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	a piedi <input type="text"/>	AGGIUNGI MODALITÀ

Rete regionali sottoposta a ispezione non invasiva	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	veicolo attrezzato	AGGIUNGI MODALITÀ
Rete nazionale sottoposta a ispezione non invasiva	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	veicolo attrezzato	AGGIUNGI MODALITÀ
	Rete maggiormente esposte a condizioni di rischio ed affollamenti	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		

Articolo 15, comma 3, lettera a), della RDTG

Lunghezza della rete di trasporto, in metri, al 31/12/2020 distinta in:

Acciaio sottoposto a protezione catodica efficace di cui al comma 14.1, lettera l), sub (i)		<input type="text" value="1"/>
Acciaio non protetto catodicamente di cui al comma 14.1, lettera l), sub (ii)	Rete alla quale non è stata applicata la protezione catodica a corrente impressa o con anodi galvanici, fatte salve le esclusioni previste dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente Linea Guida APCE.	<input type="text" value="1"/>
	Rete dei sistemi di protezione catodica in cui l'indicatore di protezione catodica KI ha espresso valori minori di 90 per un periodo di tempo pari a quello definito nella pertinente Linea Guida APCE.	<input type="text" value="1"/>
	Rete dei sistemi di protezione catodica di strutture complesse (aree concentrate protette a corrente impressa o con anodi galvanici e tratti di condotta di linea protetti con anodi galvanici, ad esclusione di tratti di condotta off-shore, le cui misurazioni di potenziale hanno espresso, valori non conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente Linea Guida APCE per un periodo di tempo pari a quello definito nella pertinente Linea Guida APCE.	<input type="text" value="1"/>
Acciaio con protezione catodica non efficace di cui al comma 14.1, lettera l), sub (iii)		<input type="text" value="24"/>

SALVA ANNULLA STAMPA PDF

Figura 4.3.1: Consistenza impianti

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

Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete, distinto in:	
Sistemi di protezione catodica con impianti a corrente impressa	
Sistemi telesorvegliati	Sistemi non telesorvegliati
<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="12"/>
Sistemi di protezione catodica con impianti diversi da quelli a corrente impressa	
Sistemi telesorvegliati	Sistemi non telesorvegliati
<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="14"/>

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

Numero di posti di misura del potenziale di protezione catodica	<input type="text" value="15"/>
---	---------------------------------

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

Numero totale dei punti selezionati per la misura del potenziale 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
<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="17"/>

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

Numero totale delle misure di potenziale condotte in acciaio non effettuate in continuo, assumendo un numero massimo di 12 misure potenziale conforme a quanto previsto dalle norme tecniche vigenti in maniera e/o dalla pertinente Linea Guida APCE per ogni punto selezionato	<input type="text" value="18"/>
--	---------------------------------

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 RQTG

Tipo di odorizzante utilizzato per l'odorizzazione del gas naturale, riconsegnato ai clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto per gli usi di cui all'articolo 9 al 31/12/2020, distinto in:

THT	TBM	Altro
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Numero totale delle misure di potenziale delle condotte in acciaio non effettuate in continuo, assumendo un numero massimo di 12 misure di potenziale

Impianti a dosaggio diretto	Altro tipo di impianto
<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="19"/>

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 gas naturale riconsegnato ai clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto per gli usi di cui all'articolo 9 al 31/12/2020, distinto in:

THT	TBM	Altro
<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="20,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>

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

Articolo 15, comma 4, lettere a) ed e), della RQTG			
Quantitativo 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 31/12/2020			
THT	TBM	Altro	Totale
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="22"/>
Numero di clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto che impiegano il gas riconsegnato per gli usi di cui all'articolo 9, comma 9.1 - Situazione al 31/12/2020		Numero di clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto a cui il gas riconsegnato per gli usi di cui all'articolo 9, comma 9.1, è odorizzato - Situazione al 31/12/2020	
<input type="text" value="23"/>		<input type="text" value="44"/>	
<input type="button" value="SALVA"/>		<input type="button" value="ANNULLA"/>	
<input type="button" value="STAMPA PDF"/>			

Figura 4.4.1: Protezione catodica e odorizzazione

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

4.5 Emergenze

La maschera emergenze è suddivisa in cinque sezioni:

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

EMERGENZE - ANNO 2020	
Articolo 15, comma 5, lettera a), e articolo 17, comma 1, della RQTG	
Numero emergenze di servizio	
Fuori servizio non programmato di condotte, totale o parziale dovute a	
(i) cause di forza maggiore	2
(ii) cause di terzi	4
(iii) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete	6
(iv) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore	10
Totale Condotte	22
Fuori servizio non programmato di impianti di linea, totale o parziale dovute a	
(i) cause di forza maggiore	2
(ii) cause di terzi	4
(iii) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete	6
(iv) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore	12
Totale impianti	24
Fuori servizio non programmato di centrali di compressione, totale o parziale dovute a	
(i) cause di forza maggiore	2
(ii) cause di terzi	4
(iii) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete	6
(iv) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore	14
Totale centrali	26
Totale	72

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]	2
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]	4

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 continuità del servizio di trasporto, quando organizzato ed attivato dall'impresa di trasporto	6
---	---

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	8
Numero di Utenti che hanno aderito al servizio di trasporto alternativo di gas naturale di cui all'Articolo 22	10
Totale	12

Articolo 15, comma 5, lettera e), della RQTG

Articolo 15, comma 5, lettera e), della RQTG	
Numero totale di emergenze che hanno determinato interruzioni del servizio	44

Figura 4.5.1: Emergenze

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

4.6 Dispersioni

La nuova maschera dispersioni è suddivisa in tre sezioni:

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	Specificazione del punto della rete	Numero di dispersioni	
sorveglianza	Alta pressione	i) rete parte aerea	0	AGGIUNGI RIGA
sorveglianza	Media pressione	ii) allacciamento parte aerea	12	ELIMINA RIGA
ispezione non invasiva	Media pressione	vi) gruppo di misura	14	ELIMINA RIGA
ispezione tramite pig	Bassa pressione	ii) rete parte interrata	16	ELIMINA 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 la dispersione	Specificazione del punto della rete	Numero di dispersioni	
personale dell'impresa di trasporto	Alta pressione	i) rete parte aerea	0	AGGIUNGI RIGA
terzi soggetti	Alta pressione	iii) allacciamento parte aerea	16	ELIMINA RIGA

Articolo 15, comma 6, lettera d), e comma 7, della RQTG

Articolo 15, comma 6, lettera d), e comma 7, della RQTG						
Dispersioni distinte in:						
Causa della fuoriuscita	Tipologia del punto sul quale si è verificata la fuoriuscita	Specificazione del punto della rete	Numero di eventi	Volume complessivo (Smc)	Tempo di eliminazione della dispersione	
sorveglianza	Alta pressione	i) rete parte aerea	0	0	entro 1 giorno dalla	AGGIUNGI RIGA
ispezione non	Alta pressione	pipero	12	14	entro 7 giorni dalla	ELIMINA RIGA

Figura 4.6.1: Emergenze

Per ogni sezione sarà presente un bottone Aggiungi che permette l'inserimento di una nuova riga; per ogni riga devono essere obbligatoriamente compilati tutti i campi.

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

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

Per questa maschera dovrà essere disponibile la stampa del pdf, anche se non sono stati inseriti dati, dovrà inoltre essere aggiunta al pdf generale per raccolta, scaricabile dal pannello di controllo.

4.7 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.

INTERRUZIONI CON PREAVVISO - ANNO 2020

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

Interruzioni con preavviso

Numero totale delle interruzioni	1
Numero totale di utenti coinvolti	2
Numero totale di city gate coinvolti	3
Durata media(h)	7
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	5

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

Data Interruzione	Ora interruzione	Codice univoco identificativo del punto di consegna/riconsegna	Capacità totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita)	Clienti Finali direttamente allacciati alla rete di trasporto	City gate	
16/02/2021	10	1111	12	No	No	ELIMINA
05/03/2021	11	2222	14	No	No	ELIMINA
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

SALVA

ANNULLA

STAMPA PDF

Figura 4.6.1: 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.

4.8 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 di terzi;
- 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 2020

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	2
b) cause di terzi	4
c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete	6
d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore	12
Totale	24

Numero totale di utenti coinvolti	2
Numero totale di city gate coinvolti	4
Durata media (h)	6
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	26

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

Data interruzione	Ora interruzione	Codice invoco identificativo del punto di consegna/riconsegna	Capacità totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita)	Clieni finali direttamente allacciati alla rete di trasporto	City gate	Giorno	
16/02/2021	10	1111	25	<input checked="" type="radio"/> SI	<input type="radio"/> No	Lettera c)	ELIMINA
05/03/2021	11	2222	27	<input checked="" type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> SI	Lettera d)	ELIMINA
				<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> No	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> No		

AGGIUNGI

SALVA ANNULLA STAMPA PDF

Figura 4.7.1: 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.

4.9 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 di terzi;
- 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 2020

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	2
b) cause di terzi	4
c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete	6
d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore	8
Totale	20

Numero totale di utenti coinvolti	1
Numero totale di city gate coinvolti	2
Durata media (h)	3
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	8

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

Data interruzione	Ora interruzione	Codice avviso identificativo del punto di consegna/riconsegna	Capacità totale non resa disponibile (espressa come percentuale della capacità conferita)	Clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto	City gate	Causa
16/02/2021	11	1111	25	No	No	Lettera b)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<input type="text"/>
<input type="button" value="AGGIUNGI"/>						

Figura 4.9.1: Interruzioni senza preavviso non 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/riduzioni

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

La maschera è suddivisa in tre sezioni:

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

INTERRUZIONI/RIDUZIONI - ANNO 2020	
Articolo 24, comma 1, lettera c), della RQTG	
Numero di Utenti e 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	<input style="width: 100%;" type="text" value="6"/>
Numero di imprese distributrici che hanno aderito al servizio di trasporto alternativo di gas naturale di cui all'Articolo 22	<input style="width: 100%;" type="text" value="8"/>
Totale	<input style="width: 100%; background-color: #e0e0e0;" type="text" value="14"/>

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 riconsegna è stato coinvolto da interruzioni diverse da quelle che non siano derivate da emergenze di servizio per cause

Punti di riconsegna alimentanti clienti finali direttamente allacciati alla rete di trasporto	Numero PdR con zero interruzioni	<input type="text" value="1"/>
	Numero PdR con una interruzione	<input type="text" value="2"/>
	Numero PdR con due interruzioni	<input type="text" value="3"/>
	Numero PdR con tre interruzioni	<input type="text" value="4"/>
	Numero PdR con più di tre interruzioni	<input type="text" value="5"/>
Punti di riconsegna alimentanti city gate	Numero PdR con zero interruzioni	<input type="text" value="6"/>
	Numero PdR con una interruzione	<input type="text" value="7"/>
	Numero PdR con due interruzioni	<input type="text" value="8"/>
	Numero PdR con tre interruzioni	<input type="text" value="9"/>
	Numero PdR con più di tre interruzioni	<input type="text" value="44"/>

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

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) inferiore o uguale a tre	<input type="text" value="11"/>
	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) superiore a tre e inferiore o uguale a sei	<input type="text" value="12"/>
	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) superiore a sei	<input type="text" value="13"/>
Punti di riconsegna alimentanti city gate	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) inferiore o uguale a tre	<input type="text" value="14"/>
	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) superiore a tre e inferiore o uguale a sei	<input type="text" value="15"/>
	Numero PdR con numero di giorni di interruzione/riduzione(giorni equivalenti a capacità intera) superiore a sei	<input type="text" value="45"/>

SALVA

ANNULLA

STAMPA PDF

Figura 4.10.1: Interruzioni/riduzioni

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

4.11 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;
 - 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;
 - 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 2020

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

Con riferimento all'obbligo di servizio relativo alla pressione minima contrattuale, distintamente per punti di riconsegna con rilevazione in continuo dei valori della pressione minima su base oraria e per punti di riconsegna con rilevazione non in continuo, distinguendo tra i punti di riconsegna con capacità conferita pari o superiore a 100.000 Smc/giorno e punti di riconsegna con capacità conferita maggiore di 50.000 e inferiore a 100.000 Smc/giorno

	Pdr con rilevazione in continuo della pressione minima su base oraria		Pdr con rilevazione non in continuo della pressione minima su base oraria	
	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 dei PdR attivi al 31 dicembre 2019, alimentanti clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto	1	3	5	7
Numero totale dei PdR attivi al 31 dicembre 2019, alimentanti city gate	4	8	12	14
TOTALE	5	11	17	21
Numero dei PdR attivi al 31 dicembre dell'anno di riferimento, alimentanti clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto	9	11	13	15
Numero dei PdR attivi al 31 dicembre dell'anno di riferimento, alimentanti city gate	10	12	14	16
TOTALE	19	23	27	31

Numero totale di casi di mancato rispetto del valore della pressione minima garantita				
a) cause di forza maggiore	17	18	19	20
b) cause di terzi	21	22	23	24
c) mancata copertura del fabbisogno di gas e/o pressione ai punti di immissione della rete	25	26	27	28
d) causa trasportatore, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto del trasportatore	29	30	31	32
TOTALE	92	96	100	104
Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, alimentanti clienti finali allacciati direttamente alla rete di trasporto	33	34	35	36
Numero dei punti di riconsegna interessati dal mancato rispetto del valore della pressione minima garantita, alimentanti city gate	37	38	39	41
TOTALE	70	72	74	77

SALVA
ANNULLA
STAMPA PDF

Figura 4.10.1: Interruzioni/riduzioni

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: infoanagrafica@arera.it

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.