

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Perequazione Gas

Manuale utente del data entry

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Indice

1. Introduzione	3
2. Riferimenti normativi	3
3. Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni	3
4. Dichiarazione dei dati	4
4.1 Accesso al data entry	4
4.2 Creazione di una nuova dichiarazione	5
4.3 Compilazione delle maschere	6
5. Salvataggio dei dati	22
6. Invio dei dati	22
7. Rettifica dei dati	26
8. Allegati	26

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

1. Introduzione

Ai sensi dell'art. 48.4 dell'Allegato A alla deliberazione 737/2022/R/gas (di seguito: RTDG), le imprese distributrici di gas naturale sono obbligate a trasmettere alla Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali (di seguito: CSEA o Cassa), entro il 31 Luglio di ciascun anno "t" a partire dall'anno 2020, tutte le informazioni necessarie al calcolo dei saldi di perequazione relativi all'anno precedente "t-1", riferiti a:

- i ricavi relativi al servizio di distribuzione (art. 45 del RTDG);
- i costi relativi al servizio di misura (art. 46 del RTDG).

A tal fine, CSEA ha sviluppato un'apposita piattaforma informatica (data entry di perequazione gas), attraverso la quale le imprese devono dichiarare i dati e procedere, successivamente, all'invio on-line.

Il presente documento descrive le modalità di dichiarazione (par. 4), di salvataggio (par. 5) e di successivo invio (par. 6) dei dati necessari ai calcoli di perequazione 2023.

Scopo del documento è, pertanto, quello di fornire alle imprese distributrici di gas naturale una guida tecnica-operativa di supporto durante le diverse fasi di compilazione della dichiarazione.

2. Riferimenti normativi

- Allegato A alla deliberazione 737/2022/R/gas e s.m.i.- Regolazione delle tariffe dei servizi di distribuzione e misura del gas per il periodo di regolazione 2020-2025 (RTDG 2020-2025)
- Allegato A alla deliberazione 100/2023/R/com e s.m.i. - Testo integrato delle attività di vendita al dettaglio di gas naturale e gas diversi da gas naturale distribuiti a mezzo di reti urbane (TIVG)
- Allegato A alla deliberazione 137/2016/R/com e s.m.i.- Testo integrato delle disposizioni dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico in merito agli obblighi di separazione contabile (unbundling contabile) per le imprese operanti nei settori dell'energia elettrica, del gas e per i gestori del servizio idrico integrato e relativi obblighi di comunicazione (TIUC)

3. Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni

Termine	Descrizione
ARERA	Acronimo di "Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente"
CSEA	Acronimo di "Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali"

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

RTDG	Acronimo di “Regolazione delle tariffe dei servizi di distribuzione e misura del gas” di cui all’Allegato A alla deliberazione 737/2022/R/gas
TIVG	Acronimo di “Testo integrato delle attività di vendita al dettaglio di gas naturale e gas diversi da gas naturale distribuiti a mezzo di reti urbane” di cui all’Allegato A alla deliberazione 100/2023/R/com
TIUC	Acronimo di “Testo integrato delle disposizioni dell’Autorità per l’Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico in merito agli obblighi di separazione contabile (unbundling contabile) per le imprese operanti nei settori dell’energia elettrica, del gas e per i gestori del servizio idrico integrato e relativi obblighi di comunicazione” di cui all’Allegato A alla deliberazione 137/2016/R/com

4. Dichiarazione dei dati

In questo paragrafo vengono descritte le operazioni che le imprese devono effettuare per immettere correttamente i dati nel data entry di perequazione.

4.1 Accesso al data entry

Il data entry di perequazione della CSEA è raggiungibile dall’apposita sezione “Portale Perequazioni” presente sul sito istituzionale della CSEA (www.csea.it).

Dopo aver selezionato il settore desiderato (nel caso in esame: “RTDG”), vengono richieste all’impresa le credenziali di accesso al sistema (*Username* e *Password*), secondo la schermata rappresentata nella **Fig. 1**.

Figura 1: inserimento delle credenziali di accesso

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Le credenziali d'accesso in esame sono le stesse già utilizzate dall'impresa per l'invio delle dichiarazioni degli oneri generali di sistema. In caso di smarrimento di *Username* e *Password*, è necessario inviare una mail certificata all'indirizzo: perequazioni@pec.csea.it e p.c. agli indirizzi giulia.pistoia@csea.it e carmela.autiero@csea.it specificando nell'oggetto "richiesta di credenziali per data entry di perequazione". In seguito alla richiesta, il personale della CSEA provvederà a inviare nuovamente le credenziali di accesso.

4.2 Creazione di una nuova dichiarazione

Inserite le credenziali d'accesso, viene visualizzata la schermata della **Fig. 2**.

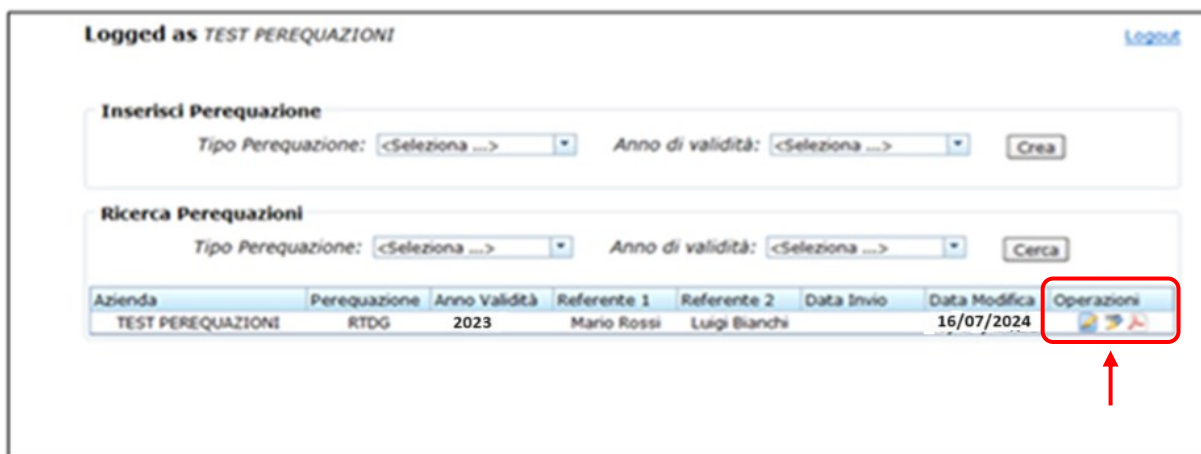


Figura 2: creazione di una nuova dichiarazione e visualizzazione delle dichiarazioni esistenti

La schermata contiene due diversi riquadri:

- 1) Il riquadro "Inserisci Perequazione" consente all'utente di generare una nuova dichiarazione di competenza di un determinato anno. Selezionati il tipo di perequazione (nel caso in esame: RTDG) e l'anno di validità (nel caso in esame: 2023), cliccando sul tasto "crea" verrà consentito di inserire i dati di una nuova dichiarazione (vedi paragrafo successivo).
- 2) Il riquadro "Ricerca Perequazioni" consente di visualizzare lo storico delle perequazioni inviate per ciascun anno di validità, nonché la dichiarazione in fase di compilazione (nella Fig. 2, a titolo di esempio, per l'azienda "Test Perequazioni" è stata riportata una sola dichiarazione).

Non è possibile generare contemporaneamente più di una dichiarazione riferita all'anno "t".

Le operazioni possibili sulle dichiarazioni esistenti vengono identificate dalle icone rappresentate nella colonna "operazioni" evidenziata in rosso nella Fig. 2.

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Nella tabella 1 che segue, vengono riportate le icone che possono comparire, a seconda dello stato di avanzamento della dichiarazione:






<i>Simbolo</i>	<i>Descrizione</i>
	Cliccando questo tasto, viene consentito all'operatore dell'impresa di editare, e quindi modificare, i dati di una dichiarazione esistente, già salvata, ma non ancora firmata digitalmente
	Cliccando questo tasto, la dichiarazione viene firmata digitalmente. Dopo la firma, non verrà consentito all'impresa di modificare i dati. La firma della dichiarazione deve essere eseguita dopo la generazione del documento riepilogativo dei dati inseriti in formato pdf
	Cliccando su questo tasto, il sistema procede alla generazione di un documento in formato pdf, riepilogativo di tutti i dati inseriti da parte dell'impresa
	Cliccando su questo tanto, il sistema consente all'impresa di scaricare il file pdf precedentemente generato, riepilogativo dei dati da essa inseriti

Tabella 1: operazioni possibili nelle dichiarazioni

4.3 Compilazione delle maschere

Una volta inserita una nuova dichiarazione, con riferimento all'anno di perequazione 2023, automaticamente compare all'utente la schermata di **Fig. 3**.

Prima di procedere con la descrizione delle singole maschere, occorre premettere che, per ciascuna di esse, sono state predisposte delle apposite **info** (contrassegnate dall'icona  , posizionata in alto a destra di ciascun riquadro), con lo scopo di guidare l'impresa distributrice durante la compilazione della dichiarazione.

La schermata riportata nelle Figura 3 contiene dieci diversi riquadri:

- 1) *Anagrafica;*
- 2) *Località;*
- 3) *Selezione località;*
- 4) *Maggiori (minori) ricavi rilevati nell'anno 2023, relativi a volumi di gas distribuito negli anni precedenti;*

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

- 5)** *Ammontare equivalente ai ricavi per l'anno 2023, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 46.2 del TIVG, calcolato ai sensi dell'art.48;*
- 6)** *Ammontare equivalente ai ricavi per l'anno 2022, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG, calcolato ai sensi dell'art.43;*
- 7)** *Ammontare equivalente ai ricavi per l'anno 2021, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG, calcolato ai sensi dell'art.43;*
- 8)** *Ammontare equivalente ai ricavi per l'anno 2020, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG, calcolato ai sensi dell'art.43;*
- 9)** *Ammontare equivalente ai ricavi per l'anno 2019, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG, calcolato ai sensi dell'art.43;*
- 10)** *Ammontare equivalente ai ricavi per l'anno 2018, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG, calcolato ai sensi dell'art.43;*
- 11)** *Raccolta dei dati necessari ai fini dell'erogazione della componente CIND (artt. 46.4 e 46.5 della RTDG) nell'ambito del servizio di misura per i punti dotati di smart meter di classe G4 e G6 nel settore del gas naturale di cui alla delibera 60/2023/R/GAS.*

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

1

Anagrafica

Anagrafica dell'azienda

Denominazione dell'azienda: AZIENDATEST Test 02
 Indirizzo: via cesare Beccarie
 Codice Fiscale: TSTT00A2002739
 Codice Esistente: 1818E
 PEC anagrafica CSEA: gvf@pa.hdgprv@pdykax.osp
 PEC Perequazione:

Dati Referente 1

Nome e Cognome: vvvv
 Recapito Telefonico: 0832101320
 Recapito Email: vvvvv@hotmail.it

Dati Referente 2

Nome e Cognome: dddddd
 Recapito Telefonico: 0832101320
 Recapito Email: dddddd@hotmail.it
 Anno validita' Perequazione: 2023
 Data Inizio/Fine validita': 01/01/2023 - 31/12/2023 [Modifica dati](#)
 Data di estrazione dati (Data ultima di fatturazione a cui fanno riferimento i dati): 14/06/2024

Note:

Allegati: [Allegati](#) [Allega File](#)

2

Località

ID Località	ID Ambito	Denominazione Località	Data Inizio Erogazione	Data Fine Erogazione	Operazioni
<input type="radio"/> 3031	2	BRALLO DI PREGOLA (PV)	01/01/2023	31/12/2023	Modifica
<input type="radio"/> 917_GA	1	BALANGERO (TO)	01/01/2023	31/12/2023	Modifica

[Elimina Località](#)

3

Selezione Località

Località (digitare almeno 3 caratteri):

Inizio Erogazione: 01/01/2023

Fine Erogazione: 31/12/2023

[Inserisci Località](#)

[Cerca località da file](#) [Loggi ultimo esito CSV](#)

4

Maggiori (minori) ricavi rilevati nell'anno 2023, relativi a volumi di gas distribuito negli anni precedenti

Esso	Esso
Somma algebrica delle componenti di reddito relative a esercizi precedenti, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume	<input type="text"/>
Di cui: Somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2022, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume	<input type="text"/>
Di cui: Somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2021, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume	<input type="text"/>
Di cui: Somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2020, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume	<input type="text"/>
Di cui: Somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2019, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume	<input type="text"/>
Di cui: Somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2018, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume	<input type="text"/>

5

DEF 2023

Ammontare equivalente ai ricavi relativi all'anno 2023, riferito ai PRR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TUV, determinato ai sensi dell'art. 43 del TUV. I PRR rientranti nella casistica di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.7 e 43.8 del TUV) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2023

[Inserisci dati DEF 2023](#) [Scarica csv DEF 2023](#)

6

DEF 2022

Ammontare equivalente ai ricavi relativi all'anno 2022, riferito ai PRR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TUV, determinato ai sensi dell'art. 43 del TUV. I PRR rientranti nella casistica di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TUV) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2022

[Inserisci dati DEF 2022](#) [Scarica csv DEF 2022](#)

7

DEF 2021

Ammontare equivalente ai ricavi relativi all'anno 2021, riferito ai PRR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TUV, determinato ai sensi dell'art. 43 del TUV. I PRR rientranti nella casistica di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TUV) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2021

[Inserisci dati DEF 2021](#) [Scarica csv DEF 2021](#)

8

DEF 2020

Ammontare equivalente ai ricavi relativi all'anno 2020, riferito ai PRR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TUV, determinato ai sensi dell'art. 43 del TUV. I PRR rientranti nella casistica di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TUV) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2020

[Inserisci dati DEF 2020](#) [Scarica csv DEF 2020](#)

9

DEF 2019

Ammontare equivalente ai ricavi relativi all'anno 2019, riferito ai PRR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TUV, determinato ai sensi dell'art. 43 del TUV. I PRR rientranti nella casistica di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TUV) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2019

[Inserisci dati DEF 2019](#) [Scarica csv DEF 2019](#)

10

DEF 2018

Ammontare equivalente ai ricavi relativi all'anno 2018, riferito ai PRR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TUV, determinato ai sensi dell'art. 43 del TUV. I PRR rientranti nella casistica di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TUV) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2018

[Inserisci dati DEF 2018](#) [Scarica csv DEF 2018](#)

11

CIND 2023

Raccolta dei dati necessari ai fini dell'erogazione della componente CIND (artt. 45.4 e 45.5 della RTDS) nell'ambito del servizio di misura per i punti dotati di smart meter di classe G4 e G5 nel settore del gas naturale di cui alla delibera 50/2023/R/GAS

[Inserisci dati CIND 2023](#) [Scarica csv CIND 2023](#)

[Torna alla Home](#) [Salva l'interrogazione](#)

Figura3: anagrafica e dati riferiti all'impresa distributrice (anno 2023)

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

1) Anagrafica

Nel riquadro “anagrafica”, l’utente è tenuto ad indicare obbligatoriamente:


- il nome e i recapiti diretti di due persone alle quali gli Uffici dell'Autorità, ovvero della Cassa, possano fare riferimento per le comunicazioni di carattere tecnico;
- la data di inizio e fine attività relativa all'anno 2023 a cui si riferisce la dichiarazione;
- la data di estrazione dei dati dichiarati nella presente raccolta (NOTA BENE: per data di estrazione si intende la data ultima di fatturazione utilizzata per estrarre i dati utili alla compilazione della dichiarazione oggetto della perequazione 2023);
- uno specifico indirizzo PEC (denominato: “PEC Perequazione”), oltre a quello già presente nell’anagrafica CSEA, al quale la Cassa comunicherà i risultati di perequazione.

La denominazione dell’impresa, l’indirizzo, il codice fiscale, il codice esercente CSEA e l’indirizzo PEC (campo “PEC anagrafica CSEA”) sono dati già presenti a sistema e pertanto non sono modificabili.

Nello spazio “allegati”, l’utente è tenuto ad allegare obbligatoriamente:

- a) le modalità di esposizione dei conguagli nei conti annuali separati di cui al TIUC;
- b) eventuali variazioni dei ricavi della componente t(cot) (relativamente agli anni 2018, 2019, 2020, 2021 e 2022) rilevate contabilmente nell'anno 2023.


A tal fine, la Cassa ha predisposto:

- un format predefinito **ALLEGATO_GAS_2023**, scaricabile dalla info  posta in alto a destra nel riquadro anagrafica, utile alla dichiarazione delle informazioni di cui ai precedenti punti a) e b), che deve essere compilato in coerenza con i dati di bilancio dell’impresa (NOTA BENE: qualora l’impresa distributrice non abbia eseguito conguagli nell’anno 2023 è comunque obbligata ad allegare, nell’apposito riquadro, il file ALLEGATO_GAS_2023 non compilato).

Nelle note (campo libero), l’utente ha la facoltà di inserire tutti gli elementi che ritiene possano essere di ausilio alla Cassa per la corretta interpretazione dei dati inseriti (ad esempio: acquisizione di località in corso d’anno, operazioni societarie intervenute nell’anno di perequazione, regolazione degli acconti di perequazione bimestrale in caso di passaggi societari, informazione aggiuntive relative alle modalità di gestione dei conguagli, etc...).

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

2) Località

Nel riquadro “località” è possibile visualizzare l’elenco delle località caricate. Cliccando sull’icona “dati perequazione” () nella colonna “operazioni” è possibile visualizzare/caricare i dati relativi alla località indicata.

Per eliminare una o più località indesiderate è sufficiente selezionarle, anche in maniera multipla, spuntando il riquadro accanto all’ID località, e successivamente cliccare sul pulsante “elimina località”.

3) Selezione Località

Nel riquadro “seleziona località”, la società distributrice deve inserire le località servite nel corso dell’anno oggetto della perequazione e dichiararne i relativi dati. L’inserimento dei dati può avvenire utilizzando due modalità non alternative:

- inserimento manuale dei dati;
- caricamento dei dati tramite file csv.

In caso di assenza di una o più località, occorre inviare una mail agli indirizzi giulia.pistoia@csea.it e carmela.autiero@csea.it segnalando il nome della località mancante, il codice ID dell’Autorità e l’ambito di appartenenza, allegando la schermata compilata in occasione della dichiarazione fatta all’anagrafica territoriale dell’Autorità.

Nota Bene: con riferimento alle località in gestioni d’ambito di cui alla tabella *Tab.01a* allegata alla deliberazione 146/2024/R/gas, i campi “id località” (cella T001) e “denominazione località” (cella T002) dovranno avere la seguente struttura:

ID Località	Località
xx_GA	xx_Gestioni d'ambito

Inserimento manuale dei dati

(tale modalità è consigliata per le imprese distributrici che hanno servito nell’anno di riferimento “t” un numero ridotto di località).

Nella riga “località (digitare almeno 3 caratteri)”, la Società distributrice dovrà selezionare le località servite nel corso dell’anno oggetto della dichiarazione (o parte di esso), specificando la data di inizio e di fine del periodo nel quale ha fornito il servizio (compresa tra il 01/01/2023 e il 31/12/2023).

Effettuata la selezione, cliccando il pulsante “Inserisci Località”, si potrà procedere con la compilazione dei dati relativi alla località selezionata.

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

I dati che occorre inserire sono quelli riportati nelle **Figure 4, 5a e 5b**.

NUA eff Gas Distribuito

Località in avviamento: Sì No

Località in avviamento

Valore

Località in avviamento

Valore

Elementi per il calcolo del NUA eff

Valore	
625,76	Ricavo applicazioni quote 1 (cot) (Euro)
12,74	Ricavo applicazioni quote 1 (cot), per PRR dotati di misuratore di classe g-G6 conforme alle Direttive (Euro)
613,04	Ricavo applicazioni quote 1 (cot), per PRR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6
12,74	Ricavo applicazioni quote 1 (cot), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40
0	Ricavo applicazioni quote 1 (cot), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G40

Ricavo effettivo per gas distribuito nell'anno 2023

Euro

0

Elementi per il calcolo della perequazione dei costi relativi al servizio di misura

Numero	
33	n. letture di switch relative a punti di riconsegna equipaggiati con un gruppo di misura messo in servizio avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas effettuate nell'anno 2023
26	n. letture di switch relative a punti di riconsegna equipaggiati con un gruppo di misura convenzionale effettuate nell'anno 2023
4	n. di punti di consegna al 31 dicembre dell'anno 2023, con riferimento alle località a regime nell'anno 2023, equipaggiati con un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas
0	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G40, la cui installazione era prevista entro il 31 dicembre 2023
0	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G40, messi in servizio entro il 31 dicembre 2023
1	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G40, la cui installazione era prevista entro il 31 dicembre 2023
1	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G40, messi in servizio entro il 31 dicembre 2023
0	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G25, la cui installazione era prevista entro il 31 dicembre 2023
0	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G25, messi in servizio entro il 31 dicembre 2023
3	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G16, la cui installazione era prevista entro il 31 dicembre 2023
1	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G16, messi in servizio entro il 31 dicembre 2023
0	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G10, la cui installazione era prevista entro il 31 dicembre 2023
0	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g-G10, messi in servizio entro il 31 dicembre 2023
417	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe fino a G6, la cui installazione era prevista entro il 31 dicembre 2023
408	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe fino a G6, messi in servizio entro il 31 dicembre 2023

Maggiori (minori) ricavi da quota fissa e da componente t(cot) relativi ad anni precedenti e rilevati nell'anno 2023

0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018), per PRR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018) rievate contabilmente nell'anno 2023, per PRR dotati di misuratore di classe g-G6 conforme alle Direttive
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019), per PRR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019) rievate contabilmente nell'anno 2023, per PRR dotati di misuratore di classe g-G6 conforme alle Direttive
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020), per PRR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020) rievate contabilmente nell'anno 2023, per PRR dotati di misuratore di classe g-G6 conforme alle Direttive
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021), per PRR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021) rievate contabilmente nell'anno 2023, per PRR dotati di misuratore di classe g-G6 conforme alle Direttive
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022) rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022), per PRR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022), per PRR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rievate contabilmente nell'anno 2023
0	Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022) rievate contabilmente nell'anno 2023, per PRR dotati di misuratore di classe g-G6 conforme alle Direttive

Torna Indietro | Salva Perequazione

Figura 4: dati da inserire nella maschera NUAeff

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Come si evince dalla Fig. 4, è necessario fornire, per ogni località inserita:

- a) l'anno di prima fornitura, nel caso di località in avviamento (2023,2022,2021). Si precisa che le località che hanno effettuato il passaggio dal "gas diverso dal naturale" al "gas naturale" nel corso dell'anno, non devono essere considerate in avviamento;
- b) il ricavo, di competenza dell'anno 2023, ottenuto dall'applicazione della componente t(cot) nella località in oggetto, in coerenza con quanto dichiarato in bilancio consuntivo per il medesimo anno 2023;
- c) il ricavo, di competenza dell'anno 2023, ottenuto dall'applicazione della componente t(cot) nella località in oggetto con riferimento ai soli PDR dotati di misuratore conforme alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas di classe superiore a G6. Si precisa che in questo termine deve essere considerato anche il ricavo relativo ai misuratori di classe >G6 sui quali è stato installato un dispositivo Add-on;
- d) il ricavo, di competenza dell'anno 2023, ottenuto dall'applicazione della componente t(cot) nella località in oggetto, per PDR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6;
- e) il ricavo, di competenza dell'anno 2023, ottenuto dall'applicazione della componente t(cot) nella località in oggetto, per PDR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40;
- f) il ricavo, di competenza dell'anno 2023, ottenuto dall'applicazione della componente t(cot) nella località in oggetto, per PDR dotati di misuratore di classe oltre G40;
- g) i ricavi per il servizio di distribuzione del gas avuti nell'anno 2023, in coerenza con quanto dichiarato in bilancio consuntivo per il medesimo anno 2023 (tale dato è facoltativo e verrà utilizzato da CSEA a soli fini statistici);
- h) il numero di letture di switch relative a punti di riconsegna equipaggiati con un gruppo di misura messo in servizio avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas effettuate nell'anno 2023;
- i) il numero di letture di switch relative a punti di riconsegna equipaggiati con un gruppo di misura convenzionale effettuate nell'anno 2023;
- j) il numero di punti di riconsegna al 31 dicembre dell'anno 2023, con riferimento alle località a regime nell'anno 2023, equipaggiati con un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas;
- k) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g > G40$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 era prevista, ai sensi delle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas, l'installazione dei gruppi di misura aventi i requisiti minimi definiti dalle medesime Direttive;
- l) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g > G40$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 è stato messo in servizio un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas;

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

- m) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g=G40$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 era prevista, ai sensi delle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas, l'installazione dei gruppi di misura aventi i requisiti minimi definiti dalle medesime Direttive;
- n) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g=G40$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 è stato messo in servizio un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas;
- o) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g=G25$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 era prevista, ai sensi delle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas, l'installazione dei gruppi di misura aventi i requisiti minimi definiti dalle medesime Direttive;
- p) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g=G25$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 è stato messo in servizio un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas;
- q) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g=G16$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 era prevista, ai sensi delle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas, l'installazione dei gruppi di misura aventi i requisiti minimi definiti dalle medesime Direttive;
- r) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g=G16$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 è stato messo in servizio un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas;
- s) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g=G10$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 era prevista, ai sensi delle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas, l'installazione dei gruppi di misura aventi i requisiti minimi definiti dalle medesime Direttive;
- t) il numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g=G10$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 è stato messo in servizio un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas;
- u) numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g \leq G6$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 era prevista, ai sensi delle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas, l'installazione dei gruppi di misura aventi i requisiti minimi definiti dalle medesime Direttive;
- v) numero di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe $g \leq G6$, per i quali entro il 31 dicembre 2023 è stato messo in servizio un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas;
- w) Variazioni dei ricavi da componente $t(cot)$ (relativi all'anno 2018) rilevate contabilmente nell'anno 2023;

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

- x) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018), per PdR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- y) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- z) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2018), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- aa) Variazione dei ricavi da componente t (cot) (relativi all'anno 2018) rilevate contabilmente nell'anno 2023, per PdR dotati di misuratore di classe $g > G6$ conforme alle Direttive;
- bb) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019) rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- cc) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019), per PdR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- dd) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- ee) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2019), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- ff) Variazione dei ricavi da componente t (cot) (relativi all'anno 2019) rilevate contabilmente nell'anno 2023, per PdR dotati di misuratore di classe $g > G6$ conforme alle Direttive;
- gg) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020) rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- hh) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020), per PdR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- ii) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- jj) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2020), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- kk) Variazione dei ricavi da componente t (cot) (relativi all'anno 2020) rilevate contabilmente nell'anno 2023, per PdR dotati di misuratore di classe $g > G6$ conforme alle Direttive;
- ll) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021) rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- mm) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021), per PdR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- nn) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- oo) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2021), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- pp) Variazione dei ricavi da componente t (cot) (relativi all'anno 2021) rilevate contabilmente nell'anno 2023, per PdR dotati di misuratore di classe $g > G6$ conforme alle Direttive;

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

- qq) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022) rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- rr) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022), per PdR dotati di misuratore di classe inferiore o uguale a G6, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- ss) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G6 e inferiore o uguale a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- tt) Variazioni dei ricavi da componente t(cot) (relativi all'anno 2022), per PdR dotati di misuratore di classe superiore a G40, rilevate contabilmente nell'anno 2023;
- uu) Variazione dei ricavi da componente t (cot) (relativi all'anno 2022) rilevate contabilmente nell'anno 2023, per PdR dotati di misuratore di classe $g > G6$ conforme alle Direttive.

Il dato di cui al punto c), d), e), f) è un "di cui" di quanto dichiarato al punto b). Inoltre, la somma di quanto dichiarato nei punti d), e), f) deve essere pari a quanto dichiarato al punto b).

Inoltre, si precisa che i dati di cui ai punti b), c), d), e), f) (ricavi da componente t(cot)):

- relativi a località ricadenti nel cratere sismico del sisma 24 agosto 2016 e successivi, devono essere dichiarati in assenza di applicazione delle agevolazioni tariffarie previste per i clienti ai sensi della deliberazione 252/2017/R/com e s.m.i.;
- relativi a località colpite dagli eventi alluvionali verificatisi nel mese di maggio 2023, devono essere dichiarati in assenza di applicazione delle agevolazioni tariffarie previste per i clienti ai sensi della deliberazione 565/2023/R/com e s.m.i..

Relativamente ai punti w), x), y), z), aa), bb), cc), dd), ee), ff), gg), hh), ii), jj), kk), ll), mm), nn), oo), pp), qq), rr), ss), tt), uu) occorre indicare gli eventuali maggiori ricavi con il segno positivo e gli eventuali minori ricavi con il segno negativo.

In tema di maggiori (minori) ricavi relativi ad esercizi precedenti, occorre sottolineare il fatto che **le variazioni comunicate dall'impresa devono comunque essere supportate da idonei prospetti di riconciliazione che attestino la coerenza con i dati riportati nel bilancio di esercizio relativo all'anno 2023**, come già detto nel precedente punto 1) del presente paragrafo (**ALLEGATO_GAS_2023**).

Esempio di compilazione dei campi di cui ai punti da i) a t)

- Ipotizziamo un'impresa che abbia esistenti 1.000 PDR con classe del gruppo di misura G10, distribuiti su tre località: 600 PDR sulla località n.1, 200 PDR sulla località n.2, 200 PDR sulla località n. 3.
- Se ad esempio, ai sensi delle *Direttive*, l'impresa era obbligata a mettere in servizio i gruppi di misura, conformi ai requisiti funzionali, del 50% dei PDR esistenti, ovvero almeno n. 500 PDR.

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

- Supponiamo che l'impresa abbia adempiuto agli obblighi dei 500 PDR con riferimento ai 600 PDR appartenenti alla località n.1.

Sul portale della perequazione i dati dovranno essere dichiarati nella seguente maniera:

Località	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g=G10, la cui installazione era prevista entro il 31 dicembre 2023	n. di punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe g=G10, messi in servizio entro il 31 dicembre 2023
Località n.1	300 (*)	500
Località n. 2	100 (**)	0
Località n.3	100 (**)	0
Totale	500	500

(*) 50% di 600

(**) 50% di 200

NUA eff [Gas Distribuito](#)

Numeri di punti di riconsegna e volume di gas distribuito nell'anno 2023

Scaglioni tariffari previsti dalla RTDG (smc)

	Gas distribuito (smc)	Punti di riconsegna (n)
0-120 smc	7.575,53	202
121-480 smc	31.626,74	100
481-1.560 smc	99.765,9	111
1.561-5.000 smc	107.511,03	41
5.001-80.000 smc	58.386	4
80.001-200.000 smc	0	0
200.001-1.000.000 smc	0	0
oltre 1.000.000 smc	0	0

Maggiori (minori) ricavi rilevati nell'anno 2023, relativi a volumi di gas distribuito negli anni precedenti

	smc
Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative ad esercizi precedenti	-4.455,4
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2022	0
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2021	-4.455,4
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2020	0
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2019	0
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2018	0

[Torna Indietro](#) [Salva Perequazione](#)

Figura 5a: dati relativi ai volumi di gas distribuito

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

In caso di:

- località, in avviamento o no, con periodo di servizio: 01/01/2023 → 31/12/2023;
- località in avviamento, con anno di prima fornitura 2023, con periodo di servizio: xx/xx/2023→ 31/12/2023 (con xx/xx diverso dal 01 gennaio);

l'impresa distributrice deve fornire, come si evince dalla Fig. 5a:

- per ciascun scaglione tariffario, i punti di riconsegna il cui consumo annuo ricade nel medesimo scaglione e i relativi quantitativi di gas consumati dai medesimi punti di riconsegna nell'anno 2023 (i **dati devono essere coerenti con quanto dichiarato in bilancio consuntivo 2023**).

Per ogni scaglione di consumo vanno indicati il numero di punti di riconsegna complessivamente attivi (anche per un solo giorno) nel periodo di riferimento (o parte di esso) i cui consumi individuali risultano compresi tra il minimo e il massimo dello scaglione e, in corrispondenza, la somma dei quantitativi di gas distribuito.

ESEMPIO NUMERICO

Si supponga di avere 5 punti di riconsegna di cui:

- 1 attivo per tutto l'anno "t" a cui si è fornito un quantitativo di 1.000 smc;
- 1 attivo per parte dell'anno "t" a cui si è fornito un quantitativo di 1.000 smc;
- 1 attivo per parte dell'anno "t" a cui si è fornito un quantitativo di 3.000 smc;
- 1 attivo per tutto l'anno "t" a cui si è fornito un quantitativo di 1.200.000 smc;
- 1 attivo per pochi giorni del mese di gennaio dell'anno "t" a cui si è fornito un quantitativo di 30 smc.

Nella scheda "Scaglioni tariffari" si dovrà inserire:

<i>scaglione</i>	<i>Gas distribuito (smc)</i>	<i>Punti di riconsegna (n.)</i>
0-120	30	1
121-480		
481-1.560	2.000	2
1.561-5.000	3.000	1
5.001-80.000		
80.001-200.000		

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

200.001-1.000.000		
> 1.000.000	1.200.000	1

NUA eff [Gas Distribuito](#)

Volume di gas fatturato nell'anno 2023
Scaglioni tariffari previsti dalla RTDG (smc)

Gas fatturato (smc)	
0-120 smc	<input type="text" value="0"/>
121-480 smc	<input type="text" value="0"/>
481-1.560 smc	<input type="text" value="0"/>
1.561-5.000 smc	<input type="text" value="0"/>
5.001-80.000 smc	<input type="text" value="0"/>
80.001-200.000 smc	<input type="text" value="0"/>
200.001-1.000.000 smc	<input type="text" value="0"/>
oltre 1.000.000 smc	<input type="text" value="0"/>

Maggiori (minori) ricavi rilevati nell'anno 2023, relativi a volumi di gas distribuito negli anni precedenti

smc	
Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative ad esercizi precedenti	<input type="text" value="0"/>
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2022	<input type="text" value="0"/>
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2021	<input type="text" value="0"/>
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2020	<input type="text" value="0"/>
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2019	<input type="text" value="0"/>
Di cui: Somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023 a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative al 2018	<input type="text" value="0"/>

Figura 5b: dati relativi ai volumi di gas fatturato

Nel caso di:

- Località non in avviamento (o in avviamento con anno di prima fornitura diverso dal 2023), con periodo di servizio: xx/xx/2023 → 31/12/2023 (con xx/xx diverso dal 01 gennaio);

l'impresa distributrice deve fornire, come si evince dalla Fig. 5b:

- per ciascuno scaglione tariffario, i volumi di gas fatturati relativi al periodo compreso tra la data di inizio e quella di fine servizio per l'anno 2023 (i dati devono essere coerenti con quanto dichiarato in bilancio consuntivo 2023).

In ogni caso, l'impresa distributrice è tenuta altresì a dichiarare (Figure 5a e 5b):

- la somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023, a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative ad esercizi precedenti (smc);

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

- Di cui: somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023, a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative all'anno 2022;
- Di cui: somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023, a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative all'anno 2021;
- Di cui: somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023, a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative all'anno 2020;
- Di cui: somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023, a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative all'anno 2019;
- Di cui: somma algebrica delle quantità fatturate a conguaglio nell'anno 2023, a seguito di lettura dei gruppi di misura, relative all'anno 2018.

In caso di inserimento manuale delle località, le operazioni di cui sopra dovranno essere ripetute per tutte le località servite.

Caricamento dei dati tramite file csv

(tale modalità è consigliabile per le imprese distributrici che servono un numero elevato di località)

In alternativa a quanto descritto in precedenza, l'invio dei dati di perequazione può essere effettuato mediante caricamento di tracciato record, utilizzando il pulsante "Carica località da file" (Fig. 3) e selezionando il file csv che dovrà obbligatoriamente rispettare la struttura imposta dalla Cassa (**vedi ALLEGATO CSV - TRACCIATO_RECORD_2023**).

Effettuato il caricamento del file csv, i dati relativi alle località inserite saranno editabili e modificabili "manualmente".

È necessario controllare che tutte le località siano state correttamente inserite e, solo nel caso di errori non risolvibili dall'utente, è necessario contattare gli uffici della Cassa.

4) *Maggiori (minori) ricavi rilevati nell'anno 2023, relativi a volumi di gas distribuito negli anni precedenti*

Nel riquadro "Maggiori (minori) ricavi rilevati nell'anno 2023, relativi a volumi di gas distribuito negli anni precedenti", la società distributtrice deve inserire:

- la somma algebrica delle componenti di reddito relative a esercizi precedenti, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume;
- Di cui: la somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2022, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume;

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

- Di cui: la somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2021, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume;
- Di cui: la somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2020, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume;
- Di cui: la somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2019, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume;
- Di cui: la somma algebrica delle componenti di reddito relative al 2018, rilevate contabilmente nell'anno 2023 a seguito di conguagli di volume.

NOTA BENE: indicare gli eventuali maggiori ricavi con il segno positivo e gli eventuali minori ricavi con il segno negativo.

5) Ammontare dei ricavi per l'anno 2023, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 46.2 del TIVG calcolato ai sensi dell'art.48.1. I PDR rientranti nelle casistiche di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 48.7 e 48.8 del TIVG) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2023.

Attraverso l'apposito pulsante "inserisci dati DEF 2023", la società distributrice deve obbligatoriamente effettuare l'upload dell'ALLEGATO_DEF_2023 di cui alla presente circolare debitamente compilato al fine di consentire la quantificazione dei ricavi relativi all'anno 2023, derivanti dall'applicazione della tariffa obbligatoria per i servizi di distribuzione misura e relativa commercializzazione aumentata del valore relativo all'approvvigionamento del gas naturale, riferito ai PDR per i quali l'impresa non abbia portato ad esito la disalimentazione fisica di cui al comma 46.2 del TIVG, nei termini previsti dal medesimo comma, determinato ai sensi dell'art. 48 del TIVG.

6) Ammontare dei ricavi per l'anno 2022, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG calcolato ai sensi dell'art.43.1. I PDR rientranti nelle casistiche di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TIVG) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2022.

Attraverso l'apposito pulsante "inserisci dati DEF 2022", la società distributrice deve obbligatoriamente effettuare l'upload dell'ALLEGATO_DEF_2022 di cui alla presente circolare debitamente compilato al fine di consentire la quantificazione dei ricavi relativi all'anno 2022, derivanti dall'applicazione della tariffa obbligatoria per i servizi di distribuzione misura e relativa commercializzazione aumentata del valore relativo all'approvvigionamento del gas naturale, riferito ai PDR per i quali l'impresa non abbia portato ad esito la disalimentazione fisica di cui al comma 40.2 del TIVG, nei termini previsti dal medesimo comma, determinato ai sensi dell'art. 43 del TIVG.

7) Ammontare dei ricavi per l'anno 2021, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG calcolato ai sensi dell'art.43.1. I PDR rientranti

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

nelle casistiche di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TIVG) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2021.

Attraverso l'apposito pulsante "inserisci dati DEF 2021", la società distributrice deve obbligatoriamente effettuare l'upload dell'ALLEGATO_DEF_2021 di cui alla presente circolare debitamente compilato al fine di consentire la quantificazione dei ricavi relativi all'anno 2021, derivanti dall'applicazione della tariffa obbligatoria per i servizi di distribuzione misura e relativa commercializzazione aumentata del valore relativo all'approvvigionamento del gas naturale, riferito ai PDR per i quali l'impresa non abbia portato ad esito la disalimentazione fisica di cui al comma 40.2 del TIVG, nei termini previsti dal medesimo comma, determinato ai sensi dell'art. 43 del TIVG.

8) *Ammontare dei ricavi per l'anno 2020, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG calcolato ai sensi dell'art.43.1. I PDR rientranti nelle casistiche di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TIVG) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2020.*

Attraverso l'apposito pulsante "inserisci dati DEF 2020", la società distributrice deve obbligatoriamente effettuare l'upload dell'ALLEGATO_DEF_2020 di cui alla presente circolare debitamente compilato al fine di consentire la quantificazione dei ricavi relativi all'anno 2020, derivanti dall'applicazione della tariffa obbligatoria per i servizi di distribuzione misura e relativa commercializzazione aumentata del valore relativo all'approvvigionamento del gas naturale, riferito ai PDR per i quali l'impresa non abbia portato ad esito la disalimentazione fisica di cui al comma 40.2 del TIVG, nei termini previsti dal medesimo comma, determinato ai sensi dell'art. 43 del TIVG.

9) *Ammontare dei ricavi per l'anno 2019, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG calcolato ai sensi dell'art.43.1. I PDR rientranti nelle casistiche di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TIVG) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2019.*

Attraverso l'apposito pulsante "inserisci dati DEF 2019", la società distributrice deve obbligatoriamente effettuare l'upload dell'ALLEGATO_DEF_2019 di cui alla presente circolare debitamente compilato al fine di consentire la quantificazione dei ricavi relativi all'anno 2019, derivanti dall'applicazione della tariffa obbligatoria per i servizi di distribuzione misura e relativa commercializzazione aumentata del valore relativo all'approvvigionamento del gas naturale, riferito ai PDR per i quali l'impresa non abbia portato ad esito la disalimentazione fisica di cui al comma 40.2 del TIVG, nei termini previsti dal medesimo comma, determinato ai sensi dell'art. 43 del TIVG.

10) *Ammontare dei ricavi per l'anno 2018, riferito ai PDR per i quali non è stata portata ad esito la disalimentazione fisica di cui all'art. 40.2 del TIVG calcolato ai sensi dell'art.43.1. I PDR rientranti nelle casistiche di riduzione ed esclusione dal versamento degli ammontari previsti (artt. 43.4 e 43.5 del TIVG) devono essere comunque inseriti nel file ALLEGATO_DEF_2018.*

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Attraverso l'apposito pulsante "inserisci dati DEF 2018", la società distributrice deve obbligatoriamente effettuare l'upload dell'ALLEGATO_DEF_2018 di cui alla presente circolare debitamente compilato al fine di consentire la quantificazione dei ricavi relativi all'anno 2018, derivanti dall'applicazione della tariffa obbligatoria per i servizi di distribuzione misura e relativa commercializzazione aumentata del valore relativo all'approvvigionamento del gas naturale, riferito ai PDR per i quali l'impresa non abbia portato ad esito la disalimentazione fisica di cui al comma 40.2 del TIVG, nei termini previsti dal medesimo comma, determinato ai sensi dell'art. 43 del TIVG.

NOTA BENE: La documentazione a supporto prevista dal comma 48.14 lett. c) di cui al punto 5) e dal comma 43.11 lett. c) di cui ai punti 6), 7), 8), 9) e 10), dovrà essere inviata a CSEA secondo le modalità esplicitate nella circolare n. 31/2024/GAS e dovrà essere organizzata in cartelle aventi nome uguale a quello del PDR a cui afferisce.

Relativamente ai dati di cui ai punti 6), 7), 8), 9) e 10), si chiarisce che, anche qualora non vi fossero variazioni, l'impresa è comunque tenuta a caricare gli allegati DEF già trasmessi in occasione della raccolta dati RTDG 2022.

5. Salvataggio dei dati

Terminata la fase di inserimento dei dati, cliccando sul tasto "salva perequazione" (Fig. 4 e 5), le località saranno disponibili nel riquadro "Località" (Fig. 3) e i dati potranno essere editati e/o modificati facendo click sull'icona "operazioni". L'operazione di salvataggio va ripetuta per ogni località inserita.

Completato l'inserimento di tutti i dati richiesti secondo le modalità illustrate nel paragrafo precedente, l'impresa dovrà procedere alla creazione del file PDF di riepilogo dei dati inseriti, attraverso il pulsante "genera PDF Perequazione" (Tab.1).

Il file pdf generato, contenente tutti i dati dichiarati dall'impresa, deve essere rigorosamente controllato prima del successivo formale invio.

6. Invio dei dati

Nella pagina home di perequazione è possibile selezionare la funzionalità di caricamento e verifica del file firmato digitalmente (con estensione p7m), come indicato in **fig. 6**.

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

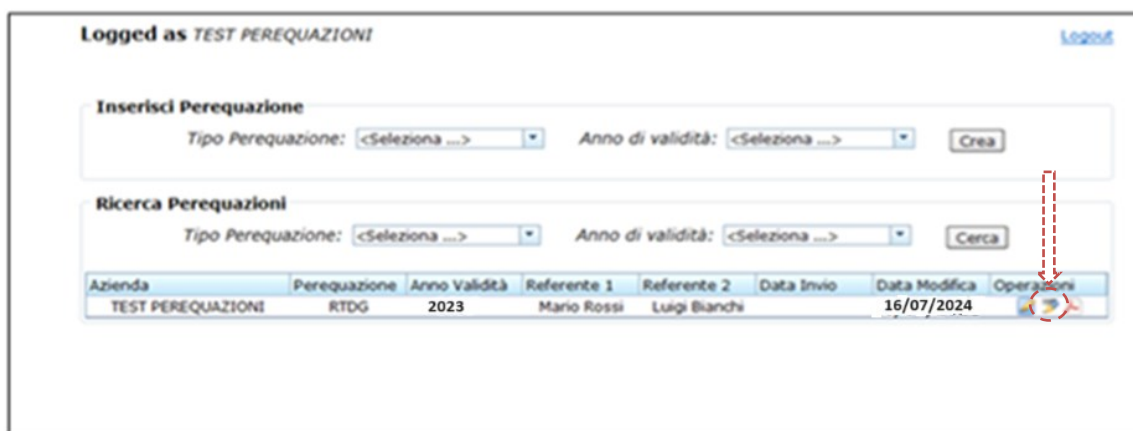


Figura 6: Home page di perequazione

Il sistema presenta una pop-up informativa relativa alle specifiche di firma

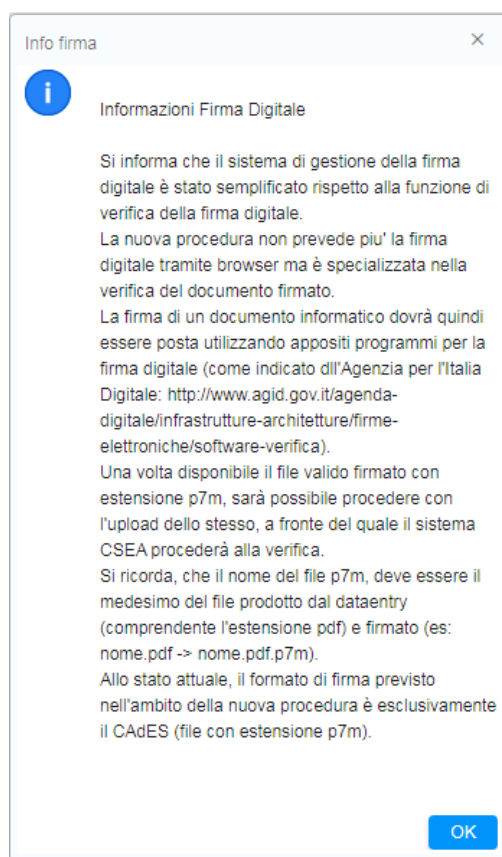


Figura 7: Messaggio info

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Il sistema richiede la conferma del caricamento e della verifica del file firmato con estensione p7m, come indicato in **fig. 8**.

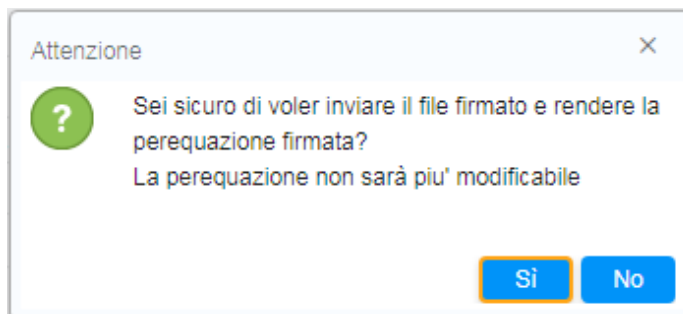


Figura 8: Messaggio di conferma

Il sistema presenta quindi la funzionalità di caricamento del file firmato, come indicato in **fig. 9**.

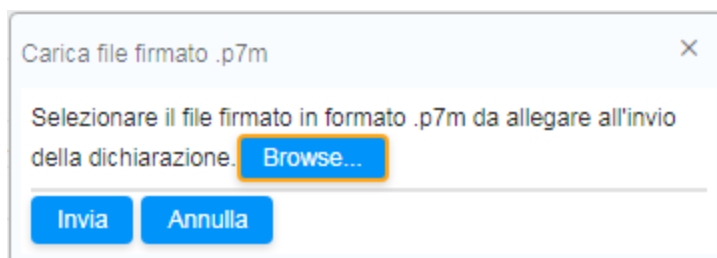


Figura 9: caricamento del file p7m

Una volta caricato il file, il sistema procede alla verifica di validità, come indicato in **fig. 10**.

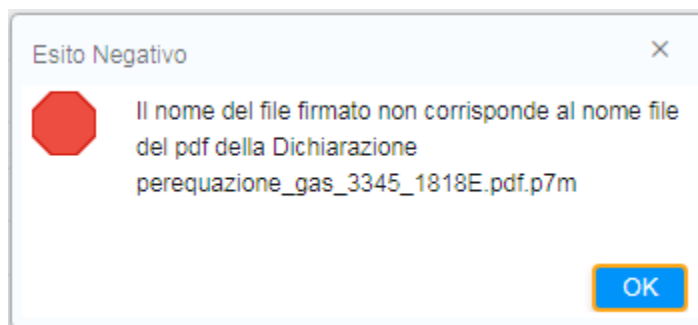


Figura 10: esito negativo della verifica di validità del file

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Nel caso in cui il file in formato p7m sia valido il sistema presenta un messaggio, come indicato in **fig. 11**.

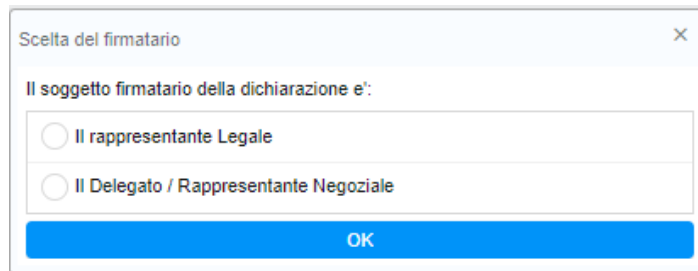


Figura 11: soggetto firmatario della dichiarazione

A seguito della scelta da parte dell'impresa, del soggetto firmatario della dichiarazione, il sistema effettua un controllo tra il soggetto firmatario e il soggetto presente in anagrafica CSEA; se non c'è corrispondenza tra i soggetti, il sistema restituisce il seguente messaggio di errore:

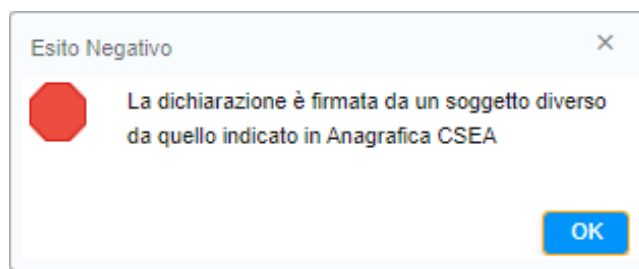


Figura 12: esito negativo della verifica soggetto firmatario

Se il soggetto firmatario corrisponde al soggetto inserito nell'anagrafica CSEA, la dichiarazione viene caricata correttamente a sistema con la restituzione del seguente messaggio:

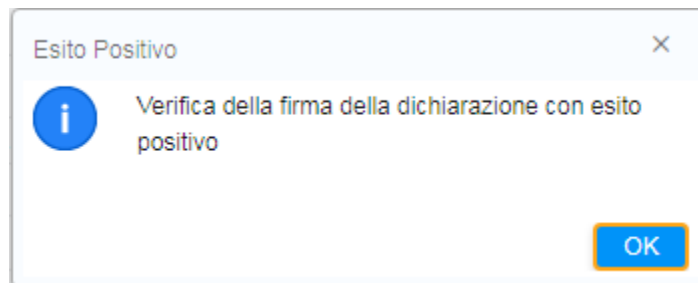


Figura 13: esito positivo della verifica della dichiarazione

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

7. Rettifica dei dati

Nel caso in cui emergessero degli errori di compilazione della dichiarazione a seguito dell'invio ufficiale, l'impresa può richiedere la rettifica dei dati alla Cassa.

Tale richiesta di rettifica, a firma del legale rappresentate e completa delle motivazioni, deve essere inviata all'indirizzo: perequazioni@pec.csea.it e p.c. agli indirizzi giulia.pistoia@csea.it e carmela.autiero@csea.it. Non appena pervenuta, il personale della Cassa provvederà alla riapertura della dichiarazione firmata, consentendo quindi all'impresa di correggere gli errori.

Dopo aver rettificato i dati, l'impresa dovrà nuovamente procedere all'invio della dichiarazione, seguendo i passi descritti nei paragrafi precedenti.

8. Allegati

Nella compilazione dei file CSV:

- non deve essere riportata l'intestazione delle colonne, ovvero il file deve contenere solo i dati effettivi;
- nel caso in cui non ci siano valori da associare ad un campo, occorre lasciare la cella vuota;
- Il separatore dei decimali deve essere il carattere “,”;
- Il formato deve essere numerico (non ci devono essere caratteri non numerici quali ad esempio il simbolo €, smc);
- Relativamente al valore del potere calorifico superiore convenzionale utilizzato ai fini della fatturazione ai sensi dell'art. 11.4 del TIVG, il numero deve essere un intero positivo con sei cifre decimali.

Nel file **TRACCIATO_RECORD_2023**

Nel caso in cui la località non sia in periodo di avviamento, occorre lasciare la cella T010 vuota, altrimenti, in caso di località in avviamento, gli anni validi possono variare dal 2021 al 2023.

In caso di:

- 1) località con periodo di servizio: 01/01/2023 → 31/12/2023
- 2) località in avviamento, con anno di prima fornitura 2023 e con periodo di servizio: xx/xx/2023→ 31/12/2023 (con xx/xx diverso dal 01 gennaio)

devono essere rispettate le seguenti informazioni:

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

- Punti di riconsegna
 - Nel caso in cui sia dichiarata una località, occorre inserire il numero di PDR e i rispettivi volumi almeno per uno scaglione
 - Se all'interno di uno scaglione non sono presenti PDR/volumi distribuiti, occorre lasciare il campo vuoto
 - Il numero deve essere un intero positivo

- Gas distribuito
 - Inserire, per ciascuno scaglione tariffario, i quantitativi di gas distribuito dai rispettivi punti di riconsegna nell'anno 2023
 - Il separatore delle migliaia non deve essere inserito
 - Il separatore dei decimali deve essere il carattere “,”
 - Il formato deve essere numerico (non ci devono essere caratteri non numerici quali ad esempio il simbolo smc)
 - Devono essere inseriti soltanto valori positivi

In caso di:

- 3) località non in avviamento (o in avviamento con anno di prima fornitura diverso dal 2023), con periodo di servizio: xx/xx/2023 → 31/12/2023 (con xx/xx diverso dal 01 gennaio)

devono essere rispettate le seguenti informazioni:

- Punti di riconsegna
 - Non valorizzare le celle relative ai PDR (lasciare la cella vuota)

- Gas distribuito
 - Inserire, per ciascuno scaglione tariffario, i quantitativi di gas fatturato relativi al periodo di servizio dell'anno 2023
 - Il separatore delle migliaia non deve essere inserito
 - Il separatore dei decimali deve essere il carattere “,”
 - Il formato deve essere numerico (non ci devono essere caratteri non numerici quali ad esempio il simbolo smc)
 - Devono essere inseriti soltanto valori positivi

Il ricavo effettivo per gas distribuito nell'anno 2023 (cella T027) è un dato facoltativo utilizzato a fini statistici.

Nome del Progetto: Perequazione gas	Versione del documento: 1.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 06/06/2024

Il N. di letture di switch relative a punti di riconsegna equipaggiati con un gruppo di misura messo in servizio avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas effettuate nell'anno 2023 (cella T028) deve essere un intero positivo.

Il N. di letture di switch relative a punti di riconsegna equipaggiati con un gruppo di misura convenzionale effettuate nell'anno 2023 (cella T029) deve essere un intero positivo.

Il N. di punti di riconsegna al 31 dicembre dell'anno 2023, con riferimento alle località a regime nell'anno 2023, equipaggiati con un gruppo di misura avente i requisiti minimi di cui alle Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas (cella T030) deve essere un intero positivo.

Il N. punti di riconsegna esistenti, dotati di gruppi di misura della classe di $g > G40$, $g = G40$, $g = G25$, $g = G16$, $g = G10$, $g = G6$ previsti e messi in servizio entro il 31 dicembre 2023 (celle T031–T042) deve essere compilato con un intero positivo solo ed esclusivamente se la data di fine servizio è uguale al 31/12/2023. Altrimenti, se la data di fine servizio è diversa dal 31/12/2023, tutte le celle da T031 a T042 devono essere uguali a zero.