Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

Perequazione default distribuzione Gas

Manuale utente del data entry

CCSE - (tipo di distribuzione: Pubblico)

Pagina 1 di 19

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

Indice

1.	Intro	duzione		3
2.	Riferi	menti n	ormativi	3
3.	Dichia	arazione	e dei dati	4
	3.1	Access	o al data entry	4
	3.2	Creazio	one di una nuova dichiarazione	5
	3.3	Compil	azione delle schede	6
		3.3.1.	Scheda "Info"	7
		3.3.2.	Scheda "PdR"	8
		3.3.3.	Scheda "Energia"	10
4.	Salva	taggio d	ei dati	14
5.	Invio	dei dati		14
6.	Rettif	ica dei c	dati	14
7.	Allega	ati		16

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

1. Introduzione

Il presente documento descrive le modalità di dichiarazione (par. 3), di salvataggio (par. 4) e di invio (par. 5) dei dati necessari ai calcoli di perequazione del servizio di default distribuzione (di seguito: SdD distribuzione) nel periodo di riferimento: febbraio - maggio 2013.

Scopo del documento è quello di fornire alle imprese distributrici di gas naturale una guida tecnicaoperativa di supporto durante le diverse fasi di compilazione della dichiarazione.

2. Riferimenti normativi

- Deliberazione 352/2012/R/gas del 3 agosto 2012 Modalità di remunerazione del servizio di default ed entrata in vigore delle disposizioni relative al servizio di default
- Deliberazione 540/2012/R/gas del 13 dicembre 2012 Integrazioni alla disciplina del servizio di default sulle reti di distribuzione del gas naturale
- Deliberazione 315/2014/R/gas del 26 giugno 2014 Disposizioni in tema di servizio di default di distribuzione per il periodo 1 febbraio 31 maggio 2013

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

3. 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 default.

3.1 Accesso al data entry

Il data entry di perequazione default della CCSE è raggiungibile al seguente link: <u>http://perequazione.ccse.cc/perequazioneDEFAULT</u>.

Vengono inizialmente richieste all'impresa le credenziali di accesso al sistema (*Username* e *Password*), secondo la schermata rappresentata nella **Fig. 1**.

C	CASSA CONGUAGLIO PER IL SETTORE ELETTRICO	
	Perequazione	
	Login	
	Password Login	

Figura 1: inserimento delle credenziali di accesso

Le credenziali d'accesso in esame sono le stesse già utilizzate dall' impresa per l'invio delle dichiarazioni delle componenti bimestrali e dei dati utili al calcolo dei saldi di perequazione RTDG.

In caso di smarrimento di *Username* e *Password*, è necessario inviare una mail certificata all'indirizzo: <u>perequazioni@pec.ccse.cc</u> e per conoscenza agli indirizzi: <u>mengoli.alberto@ccse.cc</u> e <u>zoppo.giorgio@ccse.cc</u>, specificando nell'oggetto "richiesta di credenziali per data entry di perequazione".

CCSE - (tipo di distribuzione: Pubblico)Pagina 4 di 19

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

In seguito alla richiesta, il personale della CCSE provvederà a inviare nuovamente le credenziali di accesso.

3.2 Creazione di una nuova dichiarazione

Inserite le credenziali d'accesso, viene visualizzata la schermata che segue (Fig. 2):

	CCSE	CASSA CONGUAGLIO	PER IL SETTORE ELE	TTRICO				
Logged as TEST PEREQUAZIONI								copor
Ricerca Dichiarazioni								
		Ibo INC	· Periodo velidite 1 teb 2013-	31 mag 2013 * Cerce				
Aperta	: Perquadre	E Periodo Validita/	Reference 1	Referende 2	Datation	Data Moderca	Operationi	
TEST PEREOLAZION	TIVG	01 hdi 2013 - 31 mag 2013	Marco Rima	Matto Brench	A009477	83/12/2014	皇罗尼	
Inserisci dichiarazioni						_	•	
		Tipe TIVG	· Periodo validită (teb 2013 -	31 mag 2013 * Internet				
							· ·	

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

La schermata contiene due diversi riquadri:

- Il riquadro *"Ricerca Perequazioni"* consente di visualizzare lo storico delle perequazioni inviate per ciascun periodo 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 riferita al periodo di riferimento: 01/02/2013 - 31/05/2013.
- 2) Il riquadro "Inserisci Perequazione" consente all'utente di generare una nuova dichiarazione di competenza di un determinato periodo di riferimento. Selezionati il tipo di perequazione (nel caso in esame: TIVG) e il periodo di validità, cliccando sul tasto "crea" verrà consentito di inserire i dati di una nuova dichiarazione (vedi paragrafo successivo).

Non è possibile generare contemporaneamente più di una dichiarazione riferita al medesimo periodo di riferimento.

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

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

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

Simbolo	Descrizione
	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
3	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
<u>ب</u>	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
P	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

3.3 Compilazione delle schede

Una volta inserita una nuova dichiarazione, con riferimento al periodo di riferimento: 01/02/2013 - 31/05/2013, viene richiesto all'utente di compilare tre differenti schede, denominate rispettivamente: *"Info"*, *"PdR"* e *"Energia"*.

Prima di procedere con la descrizione delle singole schede, occorre premettere che, per ciascun riquadro in esse contenuto, sono state predisposte delle apposite <u>info esplicative</u> (contrassegnate dall'icona), posizionata in alto a destra di ciascun riquadro), con lo scopo di guidare l'utente durante la compilazione della dichiarazione. Si sottolinea l'importanza di prenderne visione durante la fase di compilazione, al fine di prevenire eventuali errori.

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

3.3.1. Scheda "Info"

La prima scheda che deve essere compilata è quella relativa alle informazioni di tipo anagrafico, nel seguito riportata nella **Fig. 3**

the Life Company		
Magnifica		
2019-10-1		
Assessments dollarsoots		
Development of taxable	1021 PD/00/PD/00	
NAMES -	THE COLORENT DESCRIPTION ACCESS ATTACASES	
Uples Putain	In particular and a second sec	
Oxfor Exercite	(HE.)	
Unit Bully service 1		
Marcel Bollowith *	Bary Ford.	
The sale with the of	data and a	
Receptor advant 4	and a second sec	
the indexed at 1		
the taken of	- Handland	
Taxanti kademer ¹	information and information an	
Incode strat 1	and the second sec	
tion state	Maked Or Newson Weil	
¥1	reading an an	
SL Parmeters	and Bar cost to	
	1 Martin	
too .	(- support	
	(CONTRACTOR)	
Hi Franzeller	/ maps	

Figura 3: scheda "info"

Nella scheda "info", l'utente è tenuto ad indicare obbligatoriamente:

- il nome e i recapiti di due persone alle quali gli Uffici dell'Autorità, ovvero della Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico, possano fare riferimento per le comunicazioni di carattere tecnico;
- II) l'indirizzo di posta elettronica certificata "PEC perequazione" al quale la Cassa invierà la comunicazione dei risultati degli ammontari di perequazione del servizio di default. E' facoltà dell'impresa indicare lo stesso indirizzo di posta elettronica certificata già presente in anagrafica CCSE (riportato nel campo autocompilato "PEC") oppure indicarne un altro al quale l'impresa desidera che vengano comunicati gli importi.

La denominazione dell'impresa, l'indirizzo, il codice fiscale, il codice esercente CCSE, il periodo di riferimento e l'indirizzo PEC sono dati già presenti a sistema e pertanto non sono modificabili.

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

Nello spazio "allegati", l'utente ha facoltà di allegare qualsiasi documento ritenga utile al fine della corretta quantificazione degli importi.

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.

Prima della compilazione della successiva schermata è obbligatorio procedere al salvataggio della dichiarazione.

3.3.2. Scheda "PdR"

La seconda scheda che deve essere compilata è quella relativa ai PdR a cui è stato erogato il servizio di default nel periodo di riferimento, nel seguito riportata nella **Fig. 4**.

	ris Pier Energie						
F	tiows Mr						
	C. Kipholes	December Laster	boltary	Other mark memory	Data the surrain.	(Annual Contest	
	EL PROF.	Tangengge	AND IL COLORADO TO	F100 00 01	34.65294.3		
	1 146	100000011000 April 100	statutater.	010010	244942913		
	1 web	(react)	**********	1796/1717 ·	144513911		
	CL RAFE	Gener	INTERPRETATION	81920210	34/60/041	2	
	17 JUNE	Norise (Line (NII)	40808000779423	8 102 00 11	26.002543	- 2	
	1. wer	NICOMIA	DECEMPTION OF	1000010	1816(2013		
	11 0011	Pag holists (%).	permittingent .	#100.0FD	inequiper -	2	
	71. and 1	Interior de la contra contra	percent of the sector.	a later of	LASS (BACK	5	
	1 888	Entrant di San Nacia Ia	100000011008a)	#1000000	te Reader #		
	11 - 2013	Dense is Campion	mmmettiket)	SIGTO 1	10000003		
				II II			100
				() these			
	Inscrimento Pdt						
	COBAL PRE-						
	and the second second "						
	The little initial "			instant in			
	Data Managements -			Designer M			
				(Associated) as maked			
	Scriege Calicogenete His Add						
	C. manufa	200.0		Manhand		Visite Laborat	
	1 1F885 9308	10-10	CHEROLOGY	22-194		Box-mani	
	MINARS NUM	10/10/2	THE THERE IS NOT	Carter		Statuted 1	

Figura 4: scheda "PdR"

 Nel riquadro "Elenco PdR" è possibile visualizzare l'elenco dei PdR inseriti (per le modalità di inserimento, si faccia riferimento ai successivi punti). Cliccando sull'icona della colonna "operazioni" (
) è possibile visualizzare/caricare i dati relativi al PdR indicato.

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

Per eliminare uno o più PdR indesiderato è sufficiente selezionare, anche in maniera multipla, spuntando il riquadro accanto all'ID località, e successivamente cliccare sul pulsante "elimina".

2) Nel riquadro "inserimento PdR", l'utente deve inserire i PdR serviti in default nel corso del periodo di riferimento e dichiararne i relativi dati. L'inserimento dei dati, in questo caso, avverrà in maniera manuale (per il caricamento massivo dei PdR tramite tracciato csv, si veda il successivo punto 3).

Inserimento manuale dei dati

(tale modalità è consigliata per le imprese distributrici che hanno svolto il servizio di default per un numero esiguo di PdR)

Nella riga "codice PdR" occorre inserire il codice identificativo del PdR oggetto della dichiarazione.

Nel riga "località (digitare almeno 3 caratteri)", occorre inserire la località nella quale è ubicato il PdR dichiarato, specificando la data di inizio e di fine del periodo di servizio, che deve essere compreso tra il 01/02/2013 e il 31/05/2013.

In caso di assenza di una o più località, occorre inviare una mail agli indirizzi <u>mengoli.alberto@ccse.cc</u> e <u>zoppo.giorgio@ccse.cc</u> 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'Autorità.

Effettuata la selezione di PdR e località, cliccando il pulsante "Aggiungi", si potrà procedere con la compilazione dei dati richiesti.

I dati che occorre inserire per ciascun PdR sono quelli riportati in Fig. 5

	CCSC CASSA CONCUMELAD PER IL SE	TTORE ELETTRICE	
agged as 705T PORODAZYONE			-
He Louis			
Duti Pát			
Sandd Santar Pa Marian Stature Santar orden Nagen Marana Mali		Rokez communization Terrentic	
Automatica COT			
The debilities only engage 2011(1)) Revea (debilities Subscriptions)		1 m	
	See all	lane for	



Pagina 9 di 19

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

- a) Requisiti per l'attivazione del SdD;
- b) Tipo di Utenza;
- c) Applicazione QVD;
- d) Gas distribuito febbraio-marzo 2013 (GJ);
- e) Gas distribuito aprile-maggio 2013 (GJ);
- f) Potere calorifico superiore (GJ/mc).

Il campo di cui al punto c) è da indicare solo nel caso in cui il PdR appartenga alle seguenti tipologie d'utenza di cui al punto b):

- III) PdR relativo ad un condominio con uso domestico, con consumi > 200.000 smc;
- IV) PdR nella titolarità di un'utenza per usi diversi da quello domestico, con consumi > 50.000 smc.

Terminato l'inserimento dei suddetti dati riferiti al PdR dichiarato è possibile effettuare il salvataggio facendo clic sul pulsante "Salva Pdr".

Facendo clic sul pulsante "Torna indietro" si ritorna alla scheda "PdR" (Fig. 4) ed è possibile inserire un nuovo PdR.

3) Inserimento dei dati tramite file .csv

(tale modalità è consigliata per le imprese distributrici che hanno svolto il servizio di default per un numero elevato di PdR)

Nella *"Sezione caricamento file PdR"* è possibile caricare il file .csv contenente tutte le informazioni relative a ciascun PdR da dichiarare.

In allegato "Tracciato record_scheda PdR" si riporta lo schema del file .csv da utilizzare.

3.3.3. Scheda "Energia"

La terza scheda scheda che deve essere compilata è quella relativa all'energia complessivamente coinvolta nell'ambito dell'erogazione del servizio di default nel periodo di riferimento, di cui al successive **Fig. 6 e 7**.

In particolare, per ciascun mese del periodo di riferimento vengono richiesti i seguenti dati giornalieri:

a) VREMI,SdD, g: l'energia giornaliera allocata presso il punto di riconsegna della rete di trasporto relativamente ai punti di riconsegna cui è erogato il servizio di default.

CCSE - (tipo di distribuzione: Pubblico)

Pagina 10 di 19

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

b) Ctrasp, SdD_g: la somma dei corrispettivi mensili di capacità per il trasporto sulla rete nazionale dei gasdotti relativi al punto di uscita e dei corrispettivi mensili di capacità per il trasporto sulla rete nazionale relativi al punto di riconsegna, riproporzionati su base giornaliera e applicati all'energia giornaliera allocata.

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

and I find I descent		
the state of the s		
Pebbraie 2013		
	VRIMENTERA	Chinaded Mi
07.96	104,9010	101101
0196	1043000	1002
01 No	13413000	3.00
04.500	184.800	3.09
01.54	1.04.0000	3.00
01.54	8.5000	4.000
07.940	11.0010	2000
08.946	3.800	4.00
08 No.	1.000	1.000
10.94	0.5000	LINK
1180	10000	1000
1154	11 1000	1000
12 88		
	10,00000	0,0000
14 160	40,0000	8,0000
15 160	50,00000	10,0000
16 feb	60,00000	12,0000
17 feb	70,00000	14,0000
18 feb	80,00000	16,0000
19 feb	90,00000	18,0000
20 feb	100.00000	20.0000
21 feb	110,00000	22,0000
22 feb	120.00000	24,0000
23 feb	130.75895	26.8755
24 feb	140.00000	28 0000
25 feb	150.00000	30 0000
28 fab	100,0000	20,000
97 fab	100,00000	32,0000
67 199 C	170,76000	34,5200
28 feb	180,00000	36,0000
Totale energia (GJ): 9.323,51895		
Marve 2003		
24 mar	resolution (see)	Chargene (a)
N mar	6.0000	4.000
24 mm	1.000	2000
14 mar	at 2010	4.000
ol mar	81 JOINT	LUNK
bi mar	a1,0000	Long.
41 mar	61 JOINT	1.000
Minur .	41,0000	0.000
14 mar	1,000	9,000
ti nar	40,000	67,004
time	10,0000	2004
ti mar	4,000	4,000
ti nar	80488	4,004
14 mar	81,8050	4,000
11 mar	4,474	4,004
16 mar	30,57960	12,0000
17 mar	30.59160	14.0000
18 mar	30,80380	16,0000
19 mar	30,61560	18,0000
20 mar	30,62760	20,0000
21 mar	65.00000	677,0000
22 mar	10,78000	2,000
D4 mm	10,01000	4,0000
26 mar	12 72200	8,0000
26 mar	13 37600	10,0000
27 mar	14,03000	12,0000
28 mar	14,69400	14,0000
29 mar	15.33800	100.0000
30 mar	15,99200	102,0000
31 mar	15,54600	104,0000
Tet-1		
Agent cell	N WOM BAD ISA	Church Still (E)
(Harr	C 1000	100.000
til ger	Calas	1001,000
diam .	2000	ald, 1001
li i apr	9,606	4,000
14 er	0140	4,000
of an	ar/Net	4,000
	212100	4,000
	79.94	10,000
tian .	1.100M	4 1001
*Laps		- (1000)
si en	The second se	4.000
11 apr	a1,0104	4,000
14 apr	Gryanos	10.000
	(examp	No. and No. of Concession, No. o
16 apr	10,00000	2,0000
17 apr	20,00000	4,0000
18 apr	30.00000	6.0000
14 apr	40.00000	8.0000
20 apr	50.00000	10,0000
21 apr	60,0000	12,0000
23 apr	70,0000	14,0000
24 apr	60000	654 0000
25 apr	10 00000	2 0000
26 apr	20.0000	4,0000
27 apr	30.00000	6,0000
28 apr	40,00000	8,000
29 apr	50,00000	10,0000
11 Januari	654,00000	654,0000
30 apr		

Figura 6: scheda "Energia" (parte 1)

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

#19990 1811			
	WERAD (CA		Discould Diff.
14 map		HLJ0010	2,010
10 map		21,0000	6000
10 map		N.10610	6,000
14 map		#L10610	6000
14 map		N. 10010	6,000
16 map		6C.00000	0.000
11 map		TL INHIB	44300
18 map		R. 10010	4,000
18-map		CHIE	61,000
(Crosp		654,3000	64000
14 mag		HE ADDRESS	2,000
12 map		26,00000	4000
(Crosp		N. 10010	6800
12 map		AL JOB ID	6000
-directly		H. 10010	6300
18-150		HL10010	1000
17.000		11,000	14200
181100		R.10010	1000
19-100		R.10010	1000
27-110		101.0000	21000
pt mag		WL3000	20400
12.110		101.0000	24000
22-114		101.0000	3,000
251000		WL0000	26000
25-1100		101.0000	2000
29-1102		141,10010	2000
27 mg		101,0000	34000
28-110		101.0000	31010
27-110		10.000	36000
201100		291,0000	4000
27.000		251,0000	4000
the second lady a second			
Sevime Caricanania File			
landar and	are a		100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Constanting (Constanting)	Caller Hare	"En liper	Cashe and put
E DY MER A 1000A	DVT 2011A 1010LA4	Cos appel	Code (within)
		Electra Gata in the	
		Terra da terra de la constante de	
		Contraction of the second s	

Figura 7: scheda "Energia" (parte 2)

Inserimento dei dati tramite file .csv

Nell'ultimo riquadro *"Sezione caricamento file PdR"* è consentito il caricamento massivo dei dati di cui ai precedenti punti a) e b), tramite il file .csv.

Nell' allegato "Tracciato record_scheda Energia" si riporta lo schema del file .csv da utilizzare.

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

4. Salvataggio dei dati

Terminata la fase di inserimento dei dati su ogni scheda, occorre salvare le informazioni caricate attraverso il tasto "salva perequazione". A questo punto:

- Nella "scheda PdR", i PdR saranno disponibili nel riquadro "Elenco PdR" (Fig. 4) e i dati potranno essere editati e/o modificati facendo click sull'icona "operazioni".
- Nella "scheda Energia", saranno disponibili i dati di VREMI,SdD_g e Ctrasp,SdD_g precedentemente caricati.

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.

5. Invio dei dati

A seguito della generazione del file pdf, l'impresa dovrà procedere al formale invio dei dati attraverso la firma digitale, mediante il pulsante "Firma Perequazione" (Tab. 1).

Dopo aver concluso quest'ultima operazione i dati inseriti non saranno più modificabili e verranno utilizzati da Cassa per il calcolo degli importi di perequazione.

Le società potranno visualizzare in ogni momento quanto inviato attraverso il pulsante "PDF perequazione".

6. 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 agli indirizzi di posta elettronica: <u>mengoli.alberto@ccse.cc</u> e <u>zoppo.giorgio@ccse.cc</u>. Non appena pervenuta, il personale della Cassa provvederà alla riapertura della dichiarazione firmata, consentendo quindi all'impresa di correggere gli errori.

CCSE - (tipo di distribuzione: Pubblico) Pagina 14 di 19

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

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

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

7. Allegati

Allegato 1: File csv "Tracciato record_scheda PdR": istruzioni per la corretta compilazione del file

Elementi da inserire nel file csv

ID Località AEEG	Identificativo PdR	Data inizio servizio di default	Data fine servizio di default	Requisiti per l'attivazione del SdD	Tipo Utenza ai sensi dell'art. 2.3 del TIVG cui è applicata la QVD	Applicazione QVD	gas distribuito febbraio-marzo 2013 [GJ]	gas distribuito aprile-maggio 2013 [GJ]	Potere Calorifico Superiore [GJ/mc]
T001	T002	T003	T004	T005	T006	T007	T008	T009	T010

Regole operative di copilazione del file csv

Nelle position del file csv occorre inserire:

- 1) Cella T001: il codice AEEGSI della località nella quale è ubicato il PdR dichiarato in default;
- 2) Cella T002: il codice identificativo del PdR dichiarato in default (14 cifre);
- 3) **Cella T003**: la data di inizio del servizio di default (gg/mm/2013) che deve essere compresa nel periodo di riferimento;
- 4) **Cella T004**: la data di fine del servizio di default (gg/mm/2013) che deve essere compresa nel periodo di riferimento e successiva alla data di inizio;
- 5) **Cella T005**: i requisiti per l'attivazione del servizio di default, in particolare:

5.1) Inserire **0** per le condizioni di fornitura relative ai PdR per i quali non sussistono i requisiti per l'attivazione del servizio di fornitura di ultima istanza (tipologia di cui all'art. 30.1 b) i. del TIVG);

5.2) Inserire **1** per le condizioni di fornitura relative ai PdR aventi diritto al servizio di fornitura di ultima istanza (tipologia di cui all'art. 30.1 b) ii. del TIVG) nei casi in cui l'attivazione del servizio di default sia indipendente dalla volontà del cliente finale, ai sensi dell'art. 30.1, a1) del TIVG; 5.3) Inserire **2** per le condizioni di fornitura relative ai PdR aventi diritto al servizio di fornitura di ultima istanza (tipologia di cui all'art. 30.1 b) ii. del TIVG), non disalimentabili (attività di servizio pubblico di cui all'art. 2.3, c) del TIVG), per cui è stata necessaria l'attivazione del servizio di default per qualsiasi causa, ai sensi dell'art. 30.1, a2) del TIVG.

- 6) **Cella T006:** la tipologia di utenza ai sensi dell'art. 2.3 del TIVG cui è applicata la componente QVD, in particolare:
 - 6.1) Inserire "a" se il PdR è nella titolarità di un cliente domestico;
 - 6.2) Inserire "b" se il PdR è relativo ad un condominio con uso domestico, con consumi;

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

- 6.3) Inserire "b > 200.000 smc" se il PdR è relativo ad un condominio con uso domestico, con consumi > 200.000 smc;
- 6.4) Inserire "c" se il PdR è nella titolarità di un'utenza relativa ad attività di servizio pubblico;
- 6.5) Inserire **"d"** se il PdR è nella titolarità di un'utenza per usi diversi, con consumi <= 50.000 smc;
- 6.6) Inserire "d > 50.000 smc" se il PdR è nella titolarità di un'utenza per usi diversi, con consumi > 50.000 smc.
- 7) **Cella T007:** con riferimento alle sole tipologie di utenza: "b > 200.000 smc" e "d > 50.000 smc" selezionate nella cella T006, inserire i seguenti valori:
 - 7.1) **0** se l'impresa non ha applicato la componente QVD;
 - 7.2) **1** se l'impresa ha applicato la componente QVD.
- 8) **Cella T008:** il totale di gas distribuito al PdR, espresso in GJ, nel periodo di erogazione del servizio di default nei mesi di febbraio-marzo 2013.
- 9) **Cella T009:** il totale di gas distribuito al PdR, espresso in GJ, nel periodo di erogazione del servizio di default nei mesi di aprile-maggio 2013.
- 10) **Cella T010:** il valore del Potere Calorifico Superiore del gas, espresso in GJ/mc, fornito per ciascun PdR, ai sensi dell'art. 12 del TIVG.

Inoltre, occorre rispettare le indicazioni fornite nel seguito:

- Sul file CSV da caricare non deve essere riportata l'intestazione delle colonne, ovvero il file deve contenere solo i dati effettivi.
- Se il campo T006 viene valorizzato con: "a", "b", "c", "d" nel campo T007 occorre lasciare la cella vuota.
- Nei campi T008 e T009, il separatore delle migliaia non deve essere inserito.
- Nei campi T008, T009 e T010, il separatore dei decimali deve essere il carattere ",".

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0	
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015	

Allegato 2: File csv "Tracciato record_scheda Energia": istruzioni per la corretta compilazione del file

giorno	V REMI,SdD (GJ)	C trasp,SdD (€)
T000	T001	T002
01/02/2013		
02/02/2013		
03/02/2013		
04/02/2013		
05/02/2013		
06/02/2013		
07/02/2013		
08/02/2013		
09/02/2013		
10/02/2013		
11/02/2013		
12/02/2013		
13/02/2013		
14/02/2013		
15/02/2013		
16/02/2013		
17/02/2013		
18/02/2013		
19/02/2013		
20/02/2013		
21/02/2013		
22/02/2013		
23/02/2013		
24/02/2013		
25/02/2013		
26/02/2013		
27/02/2013		
28/02/2013		

01/03/2013	
02/03/2013	
03/03/2013	
04/03/2013	
05/03/2013	
06/03/2013	
07/03/2013	
08/03/2013	
09/03/2013	
10/03/2013	
11/03/2013	
12/03/2013	
13/03/2013	
14/03/2013	
15/03/2013	
16/03/2013	
17/03/2013	
18/03/2013	
19/03/2013	
20/03/2013	
21/03/2013	
22/03/2013	
23/03/2013	
24/03/2013	
25/03/2013	
26/03/2013	
27/03/2013	
28/03/2013	
29/03/2013	
30/03/2013	
31/03/2013	
01/04/2013	
02/04/2013	
03/04/2013	
04/04/2013	
05/04/2013	
06/04/2013	
07/04/2013	
08/04/2013	
09/04/2013	
10/04/2013	
11/04/2013	
12/04/2013	
13/04/2013	
14/04/2013	
15/04/2013	

16/04/2013	
17/04/2013	
18/04/2013	
19/04/2013	
20/04/2013	
21/04/2013	
22/04/2013	
23/04/2013	
24/04/2013	
25/04/2013	
26/04/2013	
27/04/2013	
28/04/2013	
29/04/2013	
30/04/2013	
01/05/2013	
02/05/2013	
03/05/2013	
04/05/2013	
05/05/2013	
06/05/2013	
07/05/2013	
08/05/2013	
09/05/2013	
10/05/2013	
11/05/2013	
12/05/2013	
13/05/2013	
14/05/2013	
15/05/2013	
16/05/2013	
17/05/2013	
18/05/2013	
19/05/2013	
20/05/2013	
21/05/2013	
22/05/2013	
23/05/2013	
24/05/2013	
25/05/2013	
26/05/2013	
27/05/2013	
28/05/2013	
29/05/2013	
30/05/2013	
31/05/2013	

Nel presente tracciato occorre compilare le sole celle T001 e T002.

Inoltre, occorre rispettare le indicazioni fornite nel seguito:

- Sul file CSV da caricare non deve essere riportata né la colonna contenente i giorni (T000), né l'intestazione delle colonne T001 e T002, ovvero il file deve contenere solo i dati effettivi.
- Nei campi T002 e T003, il separatore delle migliaia non deve essere inserito.
- Nei campi T002 e T003, il separatore dei decimali deve essere il carattere ",".

Nome del Progetto: Perequazione default distribuzione gas	Versione del documento: 2.0
Nome del Documento: Manuale utente del data entry	Data del Documento: 12/10/2015

> E' obbligatorio valorizzare contemporaneamente entrambi i campi T002 e T003.