



GEG

Gestione Emergenza Gas

Manuale Utente



INTRODUZIONE	3
1 - HOME PAGE	4
 1.1 - MENU PRINCIPALE 1.1.1 Comunicazioni Attive	4 5 5 6
2 - INVIO PREVISIONI	7
 2.1 - INVIO PREVISIONE CONSUMO MENSILE. 2.1.1 - Inserimento 2.1.2 - Modifica 2.1.3 - Invio Nota 2.2 - INVIO PREVISIONE CONSUMO SETTIMANALE. 2.2.1 - Inserimento 2.2.2 - Modifica 2.2.3 - Invio Nota 2.3 - Invio Nota 2.3 - INVIO PREVISIONE CONSUMO EMERGENZA 2.3.1 - Inserimento. 2.3.2 - Modifica 	7 8 9 .10 .11 .11 .11 .12 .13 .14
3 - GESTIONE REFERENTI	.15
3.1 - Nuovo Referente 3.2 Modifica Referente	. 15 . 16
4 - GESTIONE DESTINATARI E-MAIL	.17
4.1 - Nuovo Destinatario e-mail 4.2 Modifica destinatario e-mail	. 18 . 18



INTRODUZIONE

Gestione Emergenza Gas è un'applicazione che permette lo scambio d'informazioni fra gli Operatori Elettrici e TERNA, secondo quanto previsto dalla "Procedura di emergenza per fronteggiare la mancanza di copertura del fabbisogno di gas naturale in caso di eventi climatici sfavorevoli" (ai sensi dell'art. 8, comma 4 del D.M. 26/09/2001 pubblicato nella G.U. n. 235 del 09/10/2001).

La piattaforma GEG ha duplice funzionalità:

- Permette da parte degli operatori elettrici la comunicazione dei dati di previsione di consumo di gas su base Mensile, Settimanale e di Emergenza, in relazione alla fase attiva.
- Permette a Terna s.p.a. di informare gli Operatori Elettrici sulla fase attiva.



1 - Home Page

Pagina iniziale





- 1: Comunicazioni Attive
- 2: Nuove Comunicazioni
- 3: Visualizzazione Parametri d'invio

4: Visualizzazione Fasi, Gestione Referente, Gestione elenco destinatari e-mail, visualizzazione interventi intrapresi (in caso di stato di emergenza)

1.1 - Menu Principale

1.1.1 Comunicazioni Attive

Nella zona centrale della Home Page, viene visualizzato il riepilogo delle Comunicazioni di Previsione Consumo Gas regolarmente inviate per il periodo di validità corrente. Tali comunicazioni sono dette "Comunicazioni Attive" e possono essere di tipo Mensile, Settimanale o di Emergenza. Ciccando sul collegamento "Dettaglio..." si accederà alla pagina di modifica dei dati relativi alle comunicazioni visualizzate, come illustrato in seguito al Paragrafo 2.



Data	Dal	Al		visualizzare i
lunedì 25 ottobre 2004	01/12/2004	31/12/2004	Dettaglio 4	dati della
Comunicazio	ne SETTI	MANALE :	attiva	e attiva
Comunicazio	ne SETTI		attiva	e attiva
Comunicazio	ne SETTI		attiva	e attiva

Figura 2 - Dettaglio Comunicazioni Attive

La modifica delle comunicazioni attive sarà possibile solo nel periodo delimitato dai parametri di invio. Durante i periodi non compresi entro i parametri di invio il collegamento "Dettaglio..." non sarà abilitato.

1.1.2 Nuove Comunicazioni

Sotto il menu delle comunicazioni attive, sono presenti tre collegamenti che permettono di accedere alla pagina di inserimento di nuove comunicazioni (vedi paragrafo 2). Le nuove comunicazioni possono essere inviate solo a partire dal giorno di inizio invio comunicazione, come specificato nella tabella dei parametri di invio (vedi punto 1.2 – Visualizzazione Parametri di Invio). Se esiste già una comunicazione attiva, o se si è superato il termine per l'invio delle comunicazioni (vedi punto 1.2 – Visualizzazione Parametri di Invio), il relativo collegamento non sarà abilitato.



Figura 3 - Dettaglio Nuove Comunicazioni

1.2 - Visualizzazione Parametri di invio

Parametri di comunicazio	invio delle ni
Inizio invio fabbisogno mensile	24/10/2004 00.00
Termine invio fabbisogno mensile	09/11/2004 17.00
Inizio invio fabbisogno settimanale	sabato, 06/11/2004 00.00
Termine invio fabbisogno settimanale	giovedì, 11/11/2004 11.00

La tabella parametri invio consente di visualizzare i limiti temporali per l'invio delle comunicazioni. L'inizio di inserimento, segna la data a partire dalla quale è possibile inserire nuove comunicazioni. Dopo tale data, tutte le nuove le comunicazioni inserite diventeranno "Comunicazioni attive" e verranno visualizzate per la modifica. Quando viene superato il "Termine di invio", non sarà più possibile effettuare modifiche alle comunicazioni attive né inserirne di nuove.



Figura 4 – Parametri di invio

1.3 - Visualizzazione Fasi ,Interventi Intrapresi , Gestione Referente, Impianti ed Elenco destinatari e-mail.



A. Nel riquadro "A" viene visualizzata la fase attiva.

Le diverse possibili Fasi caratterizzano lo scambio dati tra gli Operatori Elettrici e Terna s.p.a..

Durante "l'Attività Sistematica di Monitoraggio", le scambio sezioni di dati attive saranno Mensile" "Comunicazione "Comunicazione е Settimanale", in quanto, come da fonti normative, gli Operatori Elettrici, sono tenuti ad inviare i dati previsione mensile е settimanale. di rispettivamente, ogni mese ed ogni settimana dell'anno.

Durante la "Fase di Sorveglianza", "Emergenza" e "Dichiarazione dello stato di Crisi del Sistema", saranno attive le sezioni di comunicazione Mensile e Emergenza.

Mentre sarà sospesa la sezione di invio settimanale.

Figura 5 – Sezione dei Menù

- B. Nel riquadro "B" sono resi noti gli interventi intrapresi da Snam Rete Gas e/o Terna s.p.a. esclusivamente per lo "Stato di Emergenza"
- C. Il collegamento "Modifica Referente" conduce alla pagina di Gestione del Referente all'interno della quale è possibile inserire un nuovo referente, qualora non sia presente, e/o modificarne i dati di uno già inserito (vedi punto 3 – Gestione Referenti)

Il collegamento "Modifica impianti", conduce alla pagina di gestione degli impianti dove è possibile modificarne i dati caratteristici.

Dal collegamento "Elenco destinatari email" si accede alla gestione della Mailing-List operatore elettrico, dove è possibile inserire, eliminare, e modificare indirizzi e-mail che ricevono comunicazioni da parte di TERNA.(Vedi punto 3)



2 - Invio previsioni

2.1 - Invio previsione consumo Mensile

frmInvioMensile - Microsoft In	ternet Explorer		And in case of the local division of the loc	_ 8
File Modifica Visualizza Preferi	ti Strumenti ?			1
🌀 Indietro 🔹 🕥 - 💌 💈	👔 🔎 Cerca 🦻	≿ Preferiti 🚱 🍰 🌭 🔳 - 🛄 🎎 🤧		
indirizzo 🔕 http://10.155.194.88/ge	eg-ui/frmInvioMensile.asp	¢		💌 🛃 Vai 🛛 Collegamenti
	a	Gestione Emergenzas		
HOME PAGE Ges	stione ordinari	a - Consumi mensili di gas		00/01/2000 10:11
Mes	e di: febbraio			Totalo Area
Cepia Dati			PREVISIONE MENSILE	
NORD IMPIANTO DI		Centrale	Consumo in Centrale (Smc/mese)	AREA Area (Smc/mese)
PRODUZIONE N 3	Modifica	IMPIANTO DI PRODUZIONE N 2	0,000	CENTRO 0,000
IMPIANTO DI				TOTALE 0,000
PRODUZIONE N 1				1
1 Lista impianti				Totale Operator
				Invia Nota
		Gestore della Rete di Trasmissi <u>one Nazionale</u>		

Figura 6 - Pagina iniziale Previsioni consumo mensile

La pagina dell'inserimento, modifica e invio comunicazioni mensili, è formata da una sezione di sinistra, in cui vi è la lista degli impianti dell'operatore, e una sezione centrale che mostra tutti gli impianti per i quali è stata inserita una comunicazione (anche parziale), raggruppati per area.

La colonna dei totali, all'estrema destra della tabella, indica i consumi Totali previsti per area ed il consumo Totale previsto per Operatore.

La parte inferiore della pagina è dedicata al campo "Note", il quale permette uno scambio di informazioni non standardizzate tra l'Operatore Elettrico e Terna s.p.a..



2.1.1 - Inserimento

CENTRO N	IORD
Impianto n. 6	di Produzione
NORD	
Impianto n. 2	di Produzione
impianto n. 3	di Produzione
Impianto n. 7	di Produzione
SUD	
Impianto n. 1	di Produzione
Impianto n. 4	di Produzione

L'inserimento è la prima operazione da svolgere per effettuare una nuova comunicazione mensile. L'operatore dovrà selezionare i singoli impianti, posti nella sezione di sinistra (figura 7), per renderli lavorabili nella lista degli impianti in comunicazione, posta nella sezione centrale della pagina. Nella sezione centrale verranno dunque visualizzati gli impianti per i quali si sta inviando una comunicazione, raggruppati per ubicazione geografica.

Il completamento dell'inserimento avviene selezionando il tasto modifica ed eseguendo le operazioni elencate al punto 2.1.2.

Figura 7 – Lista impianti

2.1.2 - Modifica

Dopo aver trasferito gli impianti da comunicare nella sezione centrale della pagina (vedi punto 2.1.1), sarà possibile, attraverso l'opzione "modifica" (Figura 8 -1), inserire le informazioni relative alle previsioni di consumo della centrale selezionata, espressi in smc/mese, nell'apposito campo editabile posto sulla sinistra della griglia (Figura 8 - 2). Inseriti i dati sarà possibile confermare o annullare l'operazione selezionando le opzioni "aggiorna" o "annulla" (Figura 8 - 3). L'opzione "aggiorna" effettua il salvataggio dei dati. L'opzione "annulla" annullerà l'inserimento confermando i dati precedenti. Tali operazioni, potranno essere svolte entro i limiti temporali previsti per l'invio dati mensili.

frmInvioMensile - N	Microsoft Internet Explorer				_ 8
File Modifica Visualia	zza Preferiti Strumenti ?				<u></u>
🌀 Indietro 🔹 🕥 -	- 😰 🙆 🏠 🔎 Cerca 👷	Preferiti 🚱 🔗 🌭 🔳 - 🛄 🏭 💈	3		
ndirizzo 🔊 http://10.11	55.194.88/geg-ui/frmInvioMensile.aspx			- 1	🗲 Vai 🛛 Collegamenti
OPERATORE ELET	etrica Nazionale	- Consumi mensili di gas		21/0	01/2008 11.48
	Mese di: febbraio	Consum mensii di gus			
Copia Dati CENTRO SUD			PREVISIONE MENSILE	CONSUMO	GAS Totale
NORD		Centrale	(Smc/mese)	AREA	Area (Smc/mese)
SUD	Modifica	IMPIANTO DI PRODUZIONE N 3	0,000	NORD	0,000
	Modifica	IMPIANTO DI PRODUZIONE N 2	0,000	CENTRO	0,000
	Aggiorna Annulla	IMPIANTO DI PRODUZIONE N 1	2500000	SUD	2.500.000,000
	3		\checkmark	TOTALE	2.500.000,000
			Campo editabile		<u>ح</u>
	1				Invia Nota
		Gestore della Rete di Trasmissione Naziona	le		
Operazione completat	à			No.	anet locale



Figura 8 – Modifica dati mensili

2.1.3 - Invio Nota

Nella sezione centrale inferiore vi è un campo di testo in cui è possibile editare la nota relativa alla comunicazione mensile. Per salvare la nota è sufficiente selezionare l'opzione "invio nota". Tale operazione è da ripetere ogni volta che si desideri effettuare una modifica delle note. Sarà possibile effettuare l'inserimento o apportare le modifiche sul campo note entro il termine per l'invio dati mensile.

NOTE:	
nota	
	Invia Nota

Figura 9 – Nota



2.2 - Invio previsione consumo Settimanale

nInvioSettim	anali1 - Micro	osoft Inte	rnet Exp	orer														-
Modifica Vis	sualizza Prefe	eriti Stru	menti ?															1
indietro • 🤤) - 💌 🛛	2 🏠	Ce	rca 🚽	Prefer	iti 🧭) 🗟 • 👌	🛓 🔟 -	3	3								
zo 🙋 http://1	10.155.194.88/	/geg-ui/Mai	nPage.asp	×													🄁 Vai	Collegame
Rete	Elettrica Nazi	a					Gest	tione Em	herg	enz G/	S	K	ALL NO					
RATORE EL	LETTRICO	o ovelie		Can			men ell's	l'								11/01/	/2008-18	3,29
IME PAGE	Gestione	e ordir	aria -	Con	isumi	setti	manali	al gas	do: dal 1	0/01/09 al	27/01/09							
pia Dati	Mese in co	nsu, gei	1100					Ferr	Juo. uai 1	5/01/08 a	27/01/00							
TRO SUD	Ubicazione (geografica	AREA N	IORD					Inserire i	valori in	smc/giorno	0						
RD D	CEN	NTRALE			sмс/н	DUAL FUEL (SI/NO	SAB	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	C	моо	TOTALE	
IANTO DI				Contraction of the	1	1.0	A						00 22 000	000 50 00				
	Modifica IMP N 3 TOT	TALE AREA	NORD	ZIONE	240000	NO	50.000,000	0 42.000,000	0 50.000,00 0 50.000,00	0 50.000,0	00 50.000,0	00 43.000,0	100 32.000	,000 50.00	00,000 5	50.000,00	0 417.000 0 417.000 Tot. A	,000 ,000 rea
Lista	Modifica IMP N 3 TOT	TALE AREA	NORD		240000 SUD	NO	50.000,000	0 42.000,000	0 50.000,00 0 50.000,00 Inserire i	o 50.000,0 o 50.000,0 valori in	so so.ooo,oo so so.ooo,oo smc/giorno	00 43.000,0 00 43.000,0	100 32.000	,000 50.00	00,000 5	50.000,00	0 417.000 0 417.000 Tot. A	,000 ,000 rea
Lista pianti	Modifica IMP N 3 TOT Ubicazione g	geografice	NORD	ENTRO DUAL FUEL (SI/NO	240000 SUD	NO	50.000,000 50.000,000	0 42.000,000	0 50.000,00 0 50.000,00 Inserire i MAR	o 50.000,0 o 50.000,0 valori in MER	50.000,00 50.000,00 5mc/giorno 610	00 43.000,0	00 32.000	,000 50.00 ,000 50.00	DON	1	0 417.000 0 417.000 Tot. A	,000 ,000 .rea
Lista npianti	Modifica IMP TOT Ubicazione g CEN Modifica PRC N 2	geografici NTRALE PIANTO DI ODUZIONE	NORD NORD AREA C SMC/H	ENTRO DUAL FUEL SI	240000 SUD SAB 200.01	00,000	50.000,000 50.000,000 DOM 200.000,000	0 42.000,000 0 42.000,000 LUN 200.000,00	0 50.000,00 0 50.000,00 Inserire i Mar 0 200.000,1	o 50.000,0 o 50.000,0 valori in MER	smc/giornc 00 50.000,01 smc/giornc 010	00 43.000,0 00 43.000,0 0 VEN	0.000,000	500 50.00 50.00 50.00 50.00	DOM DOM	4 .000,000	0 417.000 0 417.000 Tot. A ↓ Totale	,000 ,000 .rea
Lista	Modifica 114 TOT Ubicazione g CEN Modifica PRO N 2 TOT CEN	geografica vtrale area vtrale pianto di oduzione tale area vtro sud	NORD NORD AREA C SMC/H	ENTRO DUAL FUEL (SI/NO SI	240000 SUD SAB 200.01 200.01	00,000	50.000,000 50.000,000 DOM 200.000,000	200.000,000 200.000,000	0 50.000,00 0 50.000,00 Inserire i MAR 0 200.000,0	valori in MER 000 200.000	smc/giorno ato 50.000,00 smc/giorno ato ato 200.00 200.00	00 43.000,0 00 43.000,0 0 VEN 00,000 3.50 00,000 3.50	0.000,000	SAB 300.000,0	DOM DOM DOM DOM 2000 400.	1 .000,00 .000,00	0 417.000 0 417.000 Tot. A ↓ Totale 5.400.000	,000 ,000 ,000 ,000
Lista	Modifica IMP Ubicazione (Ubicazione (CEN Modifica PRC N 2 TO CEN	TALE AREA geografice wtrale pianto di oduzione tale area wtro sud	INORD SMC/H	EINTRO DUAL FUEL SI	240000 SUD SAB 200.01	00,000	50.000,000 50.000,000 200.000,000 200.000,000	LUN 200.000,000 200.000,000	0 50.000,00 50.000,00 Inserire i MAR 0 200.000,0 0 200.000,0	valori in MER 000 200.000	smc/giorno smc/giorno gio 0,000 200.00	00 43.000,0 0 43.000,0 0 VEN 00,000 3.50	0.000,000	SAB 300.000,0	DoM.000 9 DoM.000 9 DoM.000 400.	1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000	5.817.000 5.817.000	,000 ,000 ,000 ,000
Lista	Modifica IMP N 3 ToT Ubicazione g CEN Modifica PRC N 2 TOT CEN	TALE AREA geografica NTRALE DIANTO DI DOUZIONE TALE AREA NTRO SUD	**************************************	EINTRO DUAL (SI/NO SI	240000 SUD SA8 200.01	00,000	50.000,000 50.000,000 200.000,000 200.000,000	LUN 200.000,000 200.000,000	0 50.000,00 1nserire i MAR 0 200.000,0 0 200.000,0	valori in MER 000 200.000	smc/giorno gto 0,000 200.00 200.00	00 43.000,0 0 43.000,0 0 VEN 00,000 3.50 00,000 3.50	0.000,000	SAB 300.000,0	DOM 00 5	1.000,000 1.000,000 1.000,000 TOTALE: Tot. (5.817.000 5.817.000 5.817.000	,000 ,000 ,000 ,000

Figura 10 - Pagina iniziale Previsioni Settimanali

La pagina dell'inserimento, modifica e invio comunicazioni settimanali, è strutturata come segue: la sezione di sinistra in cui vi è la lista degli impianti dell'operatore, una sezione centrale che mostra tutti gli impianti per i quali si intende inserire una comunicazione e nella parte inferiore un campo note che permette la trasmissione di una comunicazione non standardizzata dagli Operatori elettrici a Terna s.p.a..



2.2.1 - Inserimento

CENTRO N	IORD
Impianto n. 6	di Produzione
NORD	
Impianto n. 2	di Produzione
Impianto n. 3	dı Produzione
Impianto n. 7	di Produzione
SUD	
Impianto n. 1	dı Produzione
Impianto n. 4	di Produzione

L'inserimento è la prima operazione da svolgere, quando si entra nella pagina, per effettuare una nuova comunicazione settimanale . L'operatore dovrà selezionare i singoli impianti posti nella sezione di sinistra, per visualizzarli nella lista degli impianti in comunicazione, posta nella sezione centrale. In tale sezione verranno dunque visualizzati gli impianti per i quali si intende inviare una comunicazione.

Figura 11 – Lista impianti

2.2.2 - Modifica

Dopo aver inserito gli impianti da comunicare nella sezione centrale, sarà possibile, attraverso il tasto "modifica" (1), posto sulla sinistra della griglia della comunicazione, inserire le informazioni relative alle previsioni di consumo, espresse in smc/ora per tutti i giorni della settimana attiva (2). Dopo avere valorizzato i campi editabili, sarà possibile confermare o annullare l'inserimento selezionando le relative opzioni (3) "aggiorna" o "annulla. L'opzione "aggiorna" effettua il salvataggio dei dati. L'opzione "annulla" annullerà l'inserimento confermando i dati precedenti. Queste operazioni, potranno essere svolte entro i limite del termine per l'invio dati settimanale.



Figura 12 - Procedimento di modifica Previsioni Settimanali

2.2.3 - Invio Nota

Nella sezione centrale inferiore vi è un campo di testo in cui è possibile editare la nota relativa alla comunicazione settimanale. Per salvare la nota è sufficiente fare click nell'opzione "invio nota". Tale operazione è da ripetere ogni volta che si desideri effettuare una modifica delle note. Sarà possibile effettuare l'inserimento o apportare le modifiche sul campo note entro il termine per l'invio dati settimanale.

NOTE:	
	*

Invia Nota



2.3 - Invio previsione consumo Emergenza



Figura 13 - Pagina iniziale Previsioni Emergenza

La pagina dell'inserimento, modifica e invio comunicazioni di Emergenza, alla prima apertura di ogni nuova sessione, ha in visualizzazione una sola sezione alla sinistra della schermata (lista impianti). Essa è composta da due sottosezioni: quella superiore che elenca gli impianti dell'operatore, non ancora lavorati, suddivisi per area geografica; quella inferiore che elenca gli impianti per i quali si stanno inserendo o sono già stati inseriti i dati di previsione, suddivisi per area geografica.



2.3.1 – Inserimento

😰 frmInvioEmergenza - M	licrosoft Internet	Explorer											_8×
File Modifica Visualizza	Preferiti Sorume	na e			om 🗖 4	(4) 3							47
	¥ 🖻 🕼 🔎	Cerca 🔀	Preferiti 🤡	12 3		0.05							
Indirizzo http://10.155.1	94.88/geg-ui/frmInv	rioEmergenza.asp	x									🚬 🔁 Vai	Collegamenti "
		G	estio E	ne Imerg		Sa			31/01	/2008 16.49			
HOME PAGE	GESTIONE	EMERGEN	ZA Data:	: 31/01/2	008								
	1	IANTO DI PRO	DUZIONE N	Ubicazione g	eografica: Sl	JD							_
	Potenza termi	ica (MWth): (0	Potenza elet 0	trica lorda (M	4WE): Cons	umo orario d	i gas alla pot	enza nomina	ale (Smc/h):			_
Lista impianti disponibili	Copia Dati	Mese in corso	a gennaio Per	iodo: dal 01/02	/08 al 07/02/0	08							
CENTRO SUD IMPIANTO DI PRODUZIONE N 2	Giorno	01/02/2008	02/02/2008	03/02/2008	04/02/2008	05/02/2008	06/02/2008	07/02/2008	Totale	Dal 08/02/08 al 14/02/08			
IMPIANTO DI PRODUZIONE N 3	Produzione elettrica (MWh/g)	0.000	0.000	0.000	0,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	← 1		
SUD		Previsioni con	sumo giornali	ero di combusti	bile								
Lista impianti lavorati	Gas (Smc/g)	0.000	0.000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.000	0,000	0,000	+ 2		
CENTRO SUD	OCD (Vg)	0,000	0.000	0.000	0,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2		
SUD		Riduzioni pot	enziali consum	no gas (per sos	tituzione combi	ustibile alternat	tivo)						_
IMPIANTO DI PRODUZIONE N 1	Gas interrompibile (Smc/g)	0.000	0.000	0.000	0,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
Lt	Gas continuo (Smc/g) - Rispetto limiti ambientali	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	← 3		
Lista impianti	Gas continuo (Smc/g) - Senza rispetto limiti ambientali	0,000	0,000	0,000	0,000	0.000	0,000	0.000	0,000	0,000			_
Implanta	Riduzione totale Gas (Smc/g)	0.000	0,000	0.000	0.000	0.000	0,000	0.000	0.000	0,000			
	Tempo di svitchi	ng Gas/OCD (C	re)				0				← 4		_
	Durata Max di fu	inzionamento c	on OCD (Giorn	0			0				← 5		_
	NOTEI									-			
										-	← 6		
					Invia D	ati	-Invio E	Dati					
-													-1
Dperazione completata												Intranet loc	ale

Figura 14 – Inserimento Previsioni Emergenza

L'operazione di inserimento è la prima operazione da effettuare per l'invio di una nuova comunicazione di emergenza. All'inizio di una nuova sessione gli impianti di un operatore saranno elencati nella lista degli impianti disponibili (fig. 13). Per inserire le previsioni di un impianto sarà necessario selezionare lo stesso dalla lista degli impianti disponibili e si aprirà la maschera di inserimento dati.

Tale maschera è composta da 5 sezioni:

- 1. Produzione Elettrica i campi dovranno essere valorizzati con le previsioni di produzione di energia giornaliere, espresse in [MWh/g].
- 2. Previsioni consumo giornaliero di combustibile la sezione è composta da due righe: la prima sarà valorizzata con i dati di previsione di consumo di gas giornalieri espressi in [Smc/g], la seconda è relativa solo agli impianti Dual-Fuel e conterrà la previsione di consumo di Olio Combustibile, utilizzato o in sostituzione di Gas o come Mix con Gas, espresso in [t/g].
- 3. Riduzioni potenziali di consumo di gas La sezione è composta da quattro righe:



all'interno della prima dovranno essere indicati i valori di potenziale riduzione del consumo giornaliero di gas per sostituzione del gas di contratti di fornitura interrompibile con combustibile alternativo; all'interno della seconda e della terza riga saranno indicati rispettivamente le potenziali riduzioni del consumo giornaliero di gas (addizionale a quella per gas interrompibile, qualora esistente) per sostituzione con combustibile alternativo dell'alimentazione a gas, con contratto di fornitura continua; L'ultima riga della sezione indicherà in automatico il totale delle potenziali riduzioni di gas delle tre righe precedenti.

- 4. Tempo di switching Gas/OCD: All'interno del campo editabile dovrà essere indicato il tempo necessario alla completa sostituzione del combustibile.
- 5. Durata max di funzionamento con OCD: Campo da valorizzare con il numero di giorni di possibile funzionamento con combustibile alternativo.
- 6. Nota: è un campo di testo in cui è possibile editare la nota relativa alla comunicazione di Emergenza.

I punti 3, 4, 5, sono relativi solo agli impianti Dual-Fuel.

Appena saranno state compilate le celle di interesse per l'impianto, sarà possibile inviare la comunicazione selezionando il tasto "Invia Dati", posto in basso al centro della pagina (Fig.13). A questo punto sarà possibile inserire la comunicazione per l'impianto successivo.

2.3.2 - Modifica

Selezionando uno degli impianti preseti sull'elenco "Lista impianti lavorati" è possibile variare uno dei dati inseriti in precedenza, sempre nel rispetto del timing di fine invio dati.

Le operazioni da effettuare per la modifica sono identiche a quelle del punto 2.3.1 .

A fine variazione è necessario selezionare il tasto "Invia Dati" per rendere valide le modifiche.



3 - Gestione Referenti

Ai sensi dell'articolo 3 delle "Disposizioni Generali" della "Procedura di emergenza per fronteggiare la mancanza di copertura di gas naturale in caso di eventi climatici sfavorevoli", ogni operatore elettrico è tenuto a fornire i numeri telefonici, di fax e l'indirizzo di posta elettronica dalla persona responsabile, la quale deve essere costantemente reperibile, al fine di una gestione coordinata delle emergenze.

Attraverso il collegamento "Modifica Referente", è possibile accedere alla pagina di gestione dei Referenti. Se per l'operatore connesso non è ancora stato definito un Referente, si dovrà procedere alla creazione di un nuovo referente, altrimenti verranno visualizzati i dati del referente precedentemente inserito.

🚰 frmReferen	ti - Micro	soft Internet Ex	plorer		<u>_ 8 ×</u>
File Modifica	Visualiz:	za Preferiti St	rumenti ?		A 1
G Indietro 👻		💌 💈 🎸) 🔎 Cerca 🤺 Preferiti 🥝 🍰 🎍 🕋 🚽 🛄 🕉		
Indirizzo 🥘 htt	p://10.15	5.194.88/geg-ui/M	ainPage.aspx	💌 ラ Vai	Collegamenti »
	Te Rete Elett	trica Nazionale	Gestione Emergenza		
			GESTIONE REFERENTI GEG		
OPERATOR	ELETT	RICO		18/02/20	D8 17.00
Home Pa	ge		DATI ANAGRAFICI DEL REFERENTE GEG ASSEGNATO		
Modifica	-	Nominativo	Mario Rossi		
		T 1'''			
Salva		Indirizzo	VIA NAZIONAIE N.185		
		Città	Roma		
		Nazione	Italia		
		Telefono	0688888888		
		Fax	0699999999		
		F	and and the sector H		
		E-mail	mano.rossi@operatore.tt		
			.: Terna S.n.A. :.		
i Coperazione di	ompletata			📃 🔍 Intranet loc	ale

Figura 15 - Pagina Modifica Referente

3.1 - Nuovo Referente

Se nessun referente è stato inserito, nella sezione di sinistra della pagina, sarà presente l'opzione "nuovo".

Selezionando tale opzione, nella sezione centrale della pagina saranno visualizzati dei campi editabili da valorizzare con le rispettive informazioni.



Al termine dell'inserimento, per rendere effettivi i dati, dovrà essere selezionata l'opzione salva, presente nella sezione di sinistra della pagina.

3.2. - Modifica Referente

Se era già stato inserito un referente, all'apertura della pagina "Gestione Referenti", saranno visualizzati i dati precedentemente inseriti.

Appena visualizzati i dati non sono editabili (il testo apparirà in grigio). Per modificarli, fare click sul pulsante modifica. Le caselle verranno sbloccate (testo nero) e sarà possibile editare nei campi. Per confermare la modifica selezionare l'opzione "Salva".

Al fine di rendere efficaci ed affidabili le comunicazioni tra Terna s.p.a. e gli operatori è necessario prestare molta cura ai dati inseriti e modificarli tempestivamente ad ogni variazione.



4 - Gestione Destinatari e-mail

Al fine di poter inserire più destinatari per la ricezione di comunicazioni da parte di Terna s.p.a., in tale sezione è possibile creare una mailing-list per ogni operatore.

Tramite il collegamento "Gestione destinatari e-mail", è possibile accedere alla pagina di gestione degli indirizzi dei destinatari e-mail. La pagina è composta da una lista di riferimenti caratterizzati dai seguenti campi:

-email -attiva -cambio fase -mancati invio -altre comunicazioni -note

Le ultime due colonne (modifica/elimina) servono ad effettuare delle modifiche sugli indirizzi email e a cancellare dal sistema quelli già presenti.



Figura 16 - Pagina Modifica Destinatario



4.1 - Nuovo Destinatario e-mail.

Nella parte sinistra della pagina (vedi fig.16) vi è un'opzione "nuovo"che permette l'utente di accedere alla schermata di fig.17.

🚰 Gestone elenco des	inatari - Microsoft Internet Exp	plorer				_ 8 ×
File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?						
😋 Indietro 👻 🕞 🔧 🔎 Cerca 🤺 Preferiti 🤣 🍰 - 🦕 🕋 - 📙 鑬 🦓						
Indirizzo 🗃 http://10.155.194.88/geg-ui/frmGestioneEmail.aspx						Collegamenti »
Rete Elet	rica Nazionale	Gestione Eme	rgenzas r			
		GESTIONE E	LENCO DESTINATARI			
OPERATORE ELETT	RICO				18/02/200	08 17.03
Home Page	ELENCO EMAIL					
annulla		Інзетіменію і	huvo 1hairizzo email			
Salva						
	Indirizzo email		Attino ONen attino			
	Notifica cambio fase	Solleciti mancato invio	Altre Comunicazoni			
	Note			1		
		,				
						~
😂 Operazione completata					📃 💘 Intranet loca	ale

Figura 17 - Pagina Modifica Destinatario

Selezionando l'opzione "Nuovo", nella parte centrale, verranno visualizzati i campi da compilare. Il campo "Indirizzo email" sarà valorizzato con l'indirizzo del riferimento da inserire; i campi "Attivo" e "Non attivo" permettono di sospendere temporaneamente un riferimento; "Notifica cambio fase", "Sollecito mancato invio" e "Altre comunicazioni" sono delle caselle di selezione che permettono di selezionare l'eventuale tipo di comunicazione che il riferimento intenderà ricevere.

E' necessario compilare tutti i campi per poter salvare la scheda.

Al termine dell'inserimento, scegliere "Salva" per confermare i dati. Dopo aver salvato i dati sarà nuovamente possibile modificarli facendo click sul pulsante "Modifica" nella lista delle email (Vedi fig.n16, penultima colonna).

4.2. - Modifica destinatario e-mail.

Appena visualizzati, i dati nella lista, non sono editabili. Per modificarli, fare click sul pulsante modifica (Vedi fig.n16, penultima colonna). Le caselle verranno sbloccate (testo nero) e sarà possibile editare i campi.

Dopo ogni modifica, scegliere Salva per convalidare i dati.