



GEG

Gestione Emergenza Gas

Manuale Utente

INTRODUZIONE.....	3
1 - HOME PAGE	4
1.1 - MENU PRINCIPALE.....	4
1.1.1 <i>Comunicazioni Attive</i>	4
1.1.2 <i>Nuove Comunicazioni</i>	5
1.2 - VISUALIZZAZIONE PARAMETRI DI INVIO	5
1.3 - VISUALIZZAZIONE FASI ,INTERVENTI INTRAPRESI , GESTIONE REFERENTE, IMPIANTI ED ELENCO DESTINATARI E-MAIL.....	6
2 - INVIO PREVISIONI	7
2.1 - INVIO PREVISIONE CONSUMO MENSILE	7
2.1.1 - <i>Inserimento</i>	8
2.1.2 - <i>Modifica</i>	8
2.1.3 - <i>Invio Nota</i>	9
2.2 - INVIO PREVISIONE CONSUMO SETTIMANALE.....	10
2.2.1 - <i>Inserimento</i>	11
2.2.2 - <i>Modifica</i>	11
2.2.3 - <i>Invio Nota</i>	11
2.3 - INVIO PREVISIONE CONSUMO EMERGENZA	12
2.3.1 - <i>Inserimento</i>	13
2.3.2 - <i>Modifica</i>	14
3 - GESTIONE REFERENTI.....	15
3.1 - NUOVO REFERENTE	15
3.2. - MODIFICA REFERENTE.....	16
4 - GESTIONE DESTINATARI E-MAIL.....	17
4.1 - NUOVO DESTINATARIO E-MAIL.....	18
4.2. - MODIFICA DESTINATARIO E-MAIL	18

INTRODUZIONE

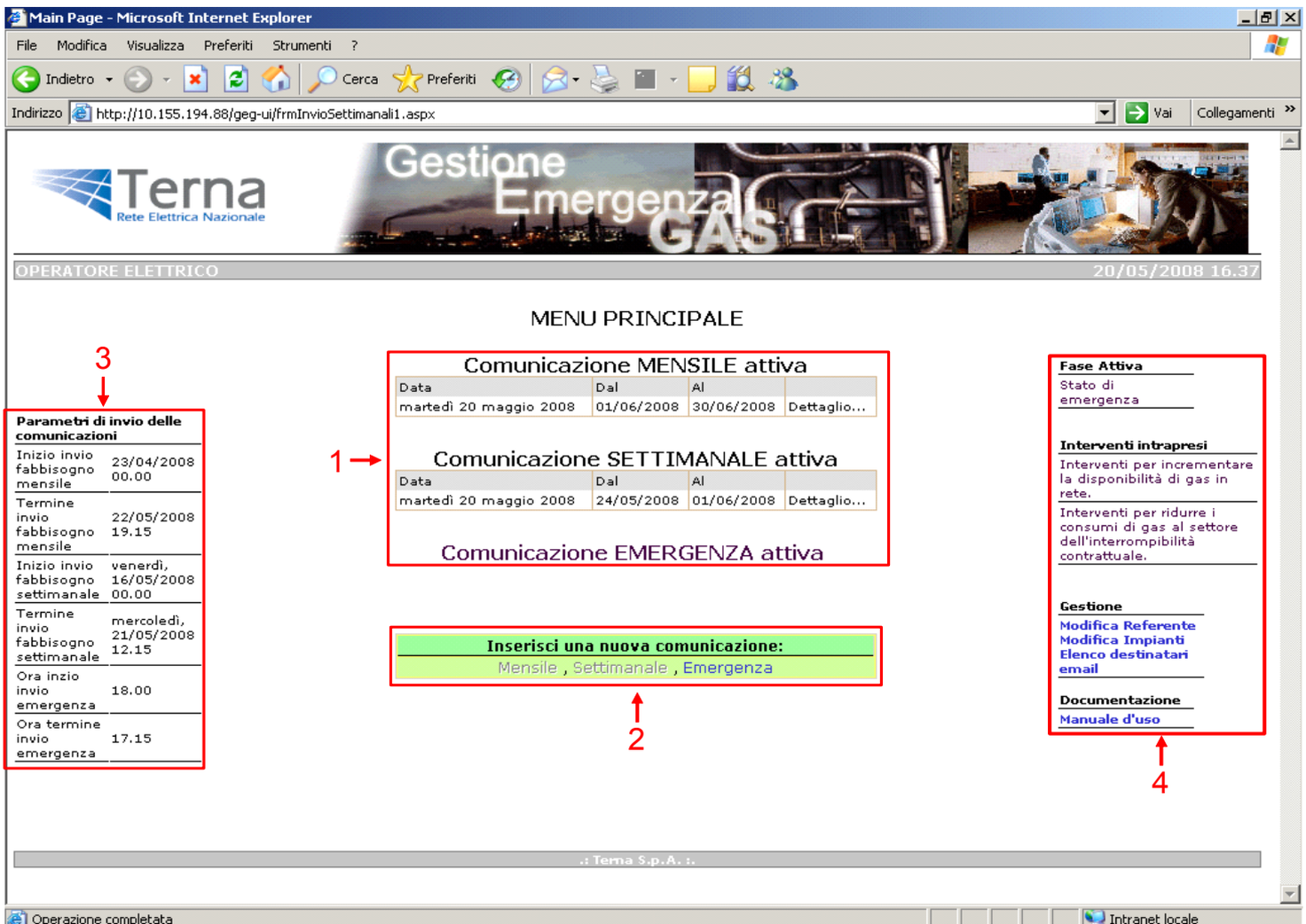
Gestione Emergenza Gas è un'applicazione che permette lo scambio d'informazioni fra gli Operatori Elettrici e TERNA, secondo quanto previsto dalla "Procedura di emergenza per fronteggiare la mancanza di copertura del fabbisogno di gas naturale in caso di eventi climatici sfavorevoli" (ai sensi dell'art. 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



Parametri di invio delle comunicazioni

Inizio invio fabbisogno mensile	23/04/2008 00.00
Termine invio fabbisogno mensile	22/05/2008 19.15
Inizio invio fabbisogno settimanale	venerdì, 16/05/2008 00.00
Termine invio fabbisogno settimanale	mercoledì, 21/05/2008 12.15
Ora inizio invio emergenza	18.00
Ora termine invio emergenza	17.15

Comunicazione MENSILE attiva

Data	Dal	Al	Dettaglio...
martedì 20 maggio 2008	01/06/2008	30/06/2008	Dettaglio...

Comunicazione SETTIMANALE attiva

Data	Dal	Al	Dettaglio...
martedì 20 maggio 2008	24/05/2008	01/06/2008	Dettaglio...

Comunicazione EMERGENZA attiva

Inserisci una nuova comunicazione:
Mensile , Settimanale , Emergenza

Fase Attiva
Stato di emergenza

Interventi intrapresi
Interventi per incrementare la disponibilità di gas in rete.
Interventi per ridurre i consumi di gas al settore dell'interrompibilità contrattuale.

Gestione
[Modifica Referente](#)
[Modifica Impianti](#)
[Elenco destinatari email](#)

Documentazione
[Manuale d'uso](#)

Figura 1 - 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. Cliccando sul collegamento "Dettaglio..." si accederà alla pagina di modifica dei dati relativi alle comunicazioni visualizzate, come illustrato in seguito al Paragrafo 2.

Comunicazione MENSILE attiva			
Data	Dal	Al	
lunedì 25 ottobre 2004	01/12/2004	31/12/2004	Dettaglio...

Comunicazione SETTIMANALE attiva			
Data	Dal	Al	
lunedì 8 novembre 2004	13/11/2004	21/11/2004	Dettaglio...

Cliccare qui per visualizzare i dati della comunicazione 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

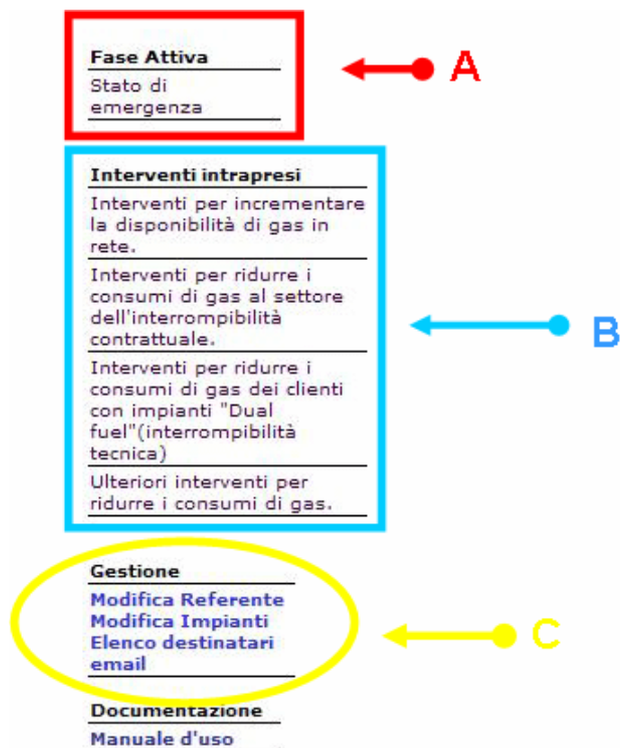
1.2 - Visualizzazione Parametri di invio

Parametri di invio delle comunicazioni	
Inizio invio	24/10/2004
fabbisogno mensile	00.00
Termine invio	09/11/2004
fabbisogno mensile	17.00
Inizio invio	sabato,
fabbisogno settimanale	06/11/2004
	00.00
Termine invio	giovedì,
fabbisogno settimanale	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 Sistemática di Monitoraggio", le sezioni di scambio dati attive saranno "Comunicazione Mensile" e "Comunicazione Settimanale", in quanto, come da fonti normative, gli Operatori Elettrici, sono tenuti ad inviare i dati di previsione mensile e settimanale, 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

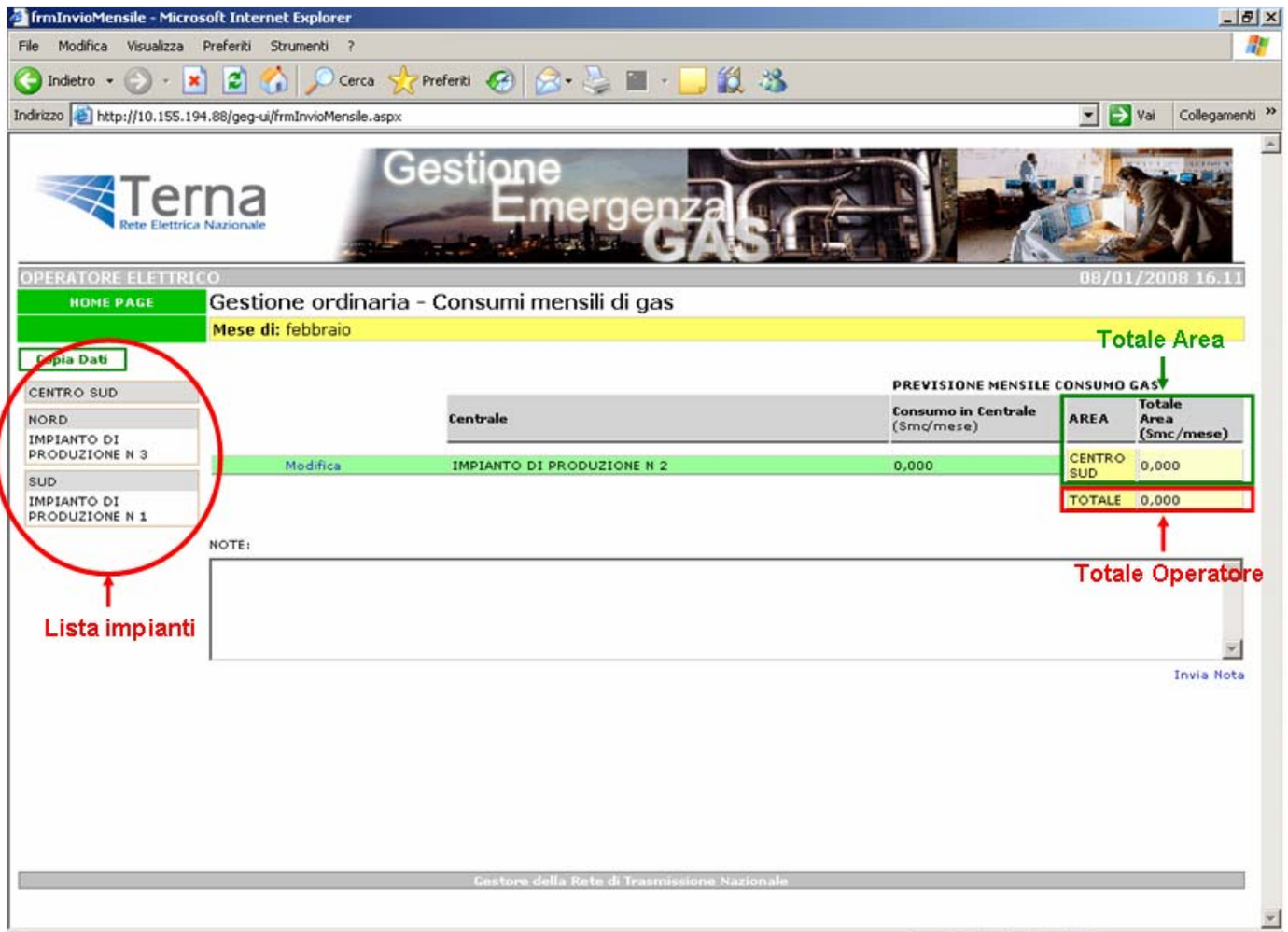
- B. Nel riquadro "B" sono resi noti gli interventi intrapresi da Snam Rete Gas e/o Terna s.p.a. esclusivamente per lo "Stato di Emergenza"
- C. Il collegamento "Modifica Referente" conduce alla pagina di Gestione del Referente all'interno della quale è possibile inserire un nuovo referente, qualora 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



OPERATORE ELETTRICO 08/01/2008 16.11

HOME PAGE Gestione ordinaria - Consumi mensili di gas

Mese di: febbraio

Copia Dati

		PREVISIONE MENSILE CONSUMO GAS		Totale Area	
	Centrale	Consumo in Centrale (Smc/mese)	AREA	Totale Area (Smc/mese)	
CENTRO SUD					
NORD					
IMPIANTO DI PRODUZIONE N 3					
SUD					
IMPIANTO DI PRODUZIONE N 1					
Modifica	IMPIANTO DI PRODUZIONE N 2	0,000	CENTRO SUD	0,000	
			TOTALE	0,000	

NOTE:

Invia Nota

Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale

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

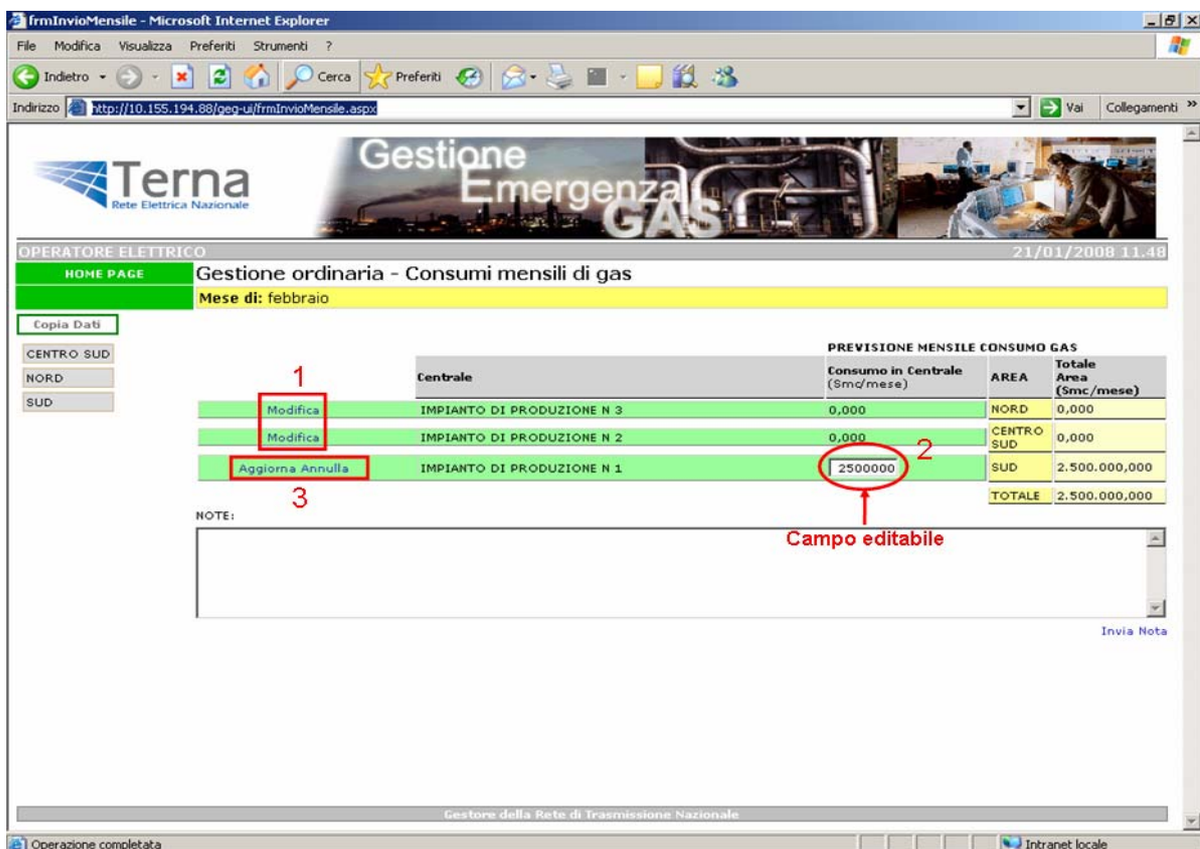
CENTRO NORD
Impianto di Produzione n. 6
NORD
Impianto di Produzione n. 2
Impianto di Produzione n. 3
Impianto di Produzione n. 7
SUD
Impianto di Produzione n. 1
Impianto di Produzione n. 4

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.



OPERATORE ELETTRICO
HOME PAGE Gestione ordinaria - Consumi mensili di gas
 Mese di: febbraio
 21/01/2008 11:48

Centrale	PREVISIONE MENSILE CONSUMO GAS Consumo in Centrale (Smc/mese)	AREA	Totale Area (Smc/mese)
IMPIANTO DI PRODUZIONE N 3	0,000	NORD	0,000
IMPIANTO DI PRODUZIONE N 2	0,000	CENTRO SUD	0,000
IMPIANTO DI PRODUZIONE N 1	2500000	SUD	2.500.000,000
TOTALE			2.500.000,000

NOTE:
 Campo editabile

Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale
 Intranet 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 desidera 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.

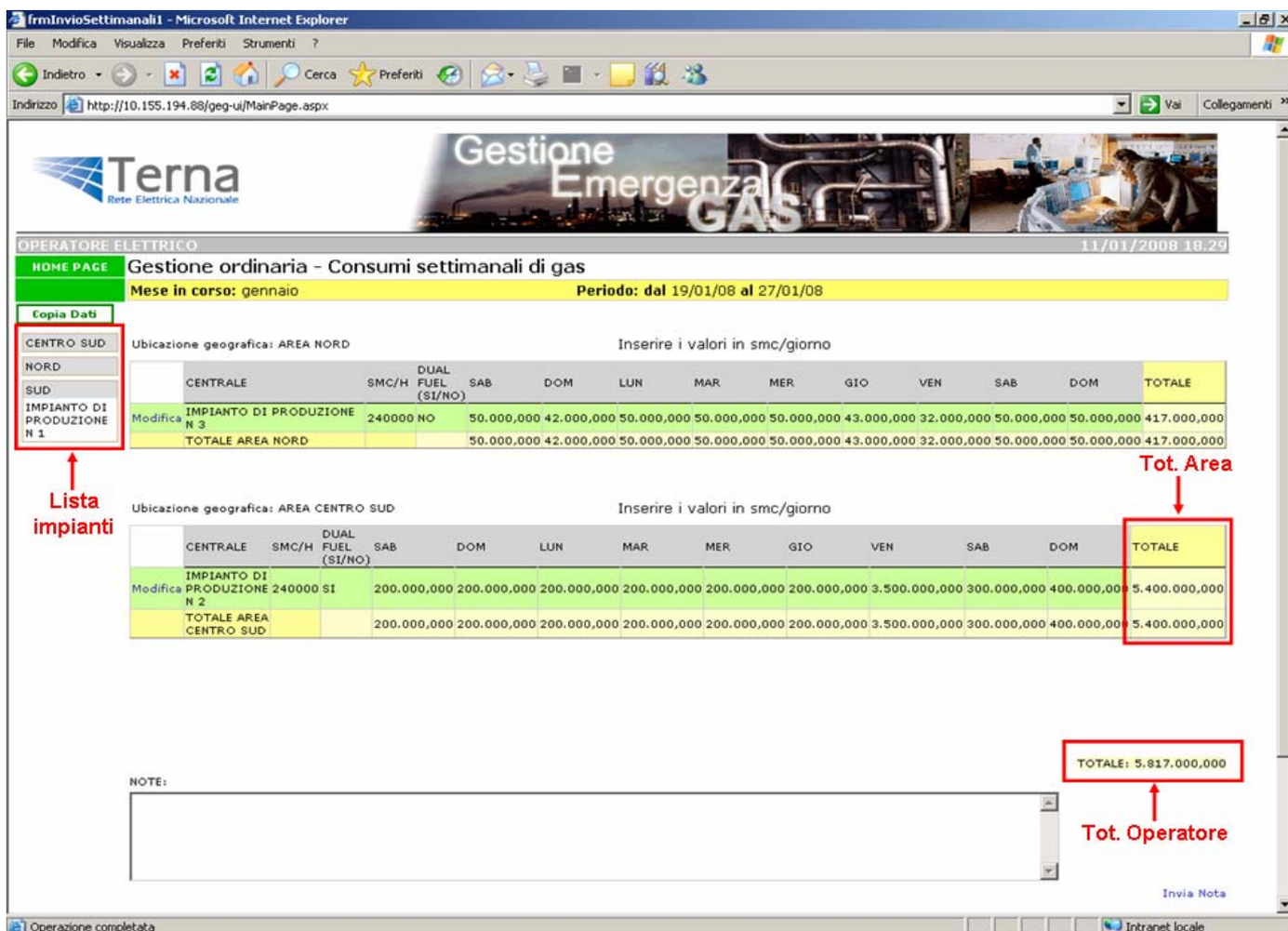
NOTE:

nota

Invia Nota

Figura 9 – Nota

2.2 - Invio previsione consumo Settimanale



OPERATORE ELETTRICO 11/01/2008 18:29

HOME PAGE Gestione ordinaria - Consumi settimanali di gas

Mese in corso: gennaio Periodo: dal 19/01/08 al 27/01/08

Copia Dati

CENTRO SUD Ubicazione geografica: AREA NORD Inserire i valori in smc/giorno

	CENTRALE	SMC/H	DUAL FUEL (SI/NO)	SAB	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	TOTALE
Modifica	IMPIANTO DI PRODUZIONE N 3	240000	NO	50.000,000	42.000,000	50.000,000	50.000,000	50.000,000	43.000,000	32.000,000	50.000,000	50.000,000	417.000,000
	TOTALE AREA NORD			50.000,000	42.000,000	50.000,000	50.000,000	50.000,000	43.000,000	32.000,000	50.000,000	50.000,000	417.000,000

NORD

SUD

IMPIANTO DI PRODUZIONE N 1

Lista impianti ↑

Ubicazione geografica: AREA CENTRO SUD Inserire i valori in smc/giorno

	CENTRALE	SMC/H	DUAL FUEL (SI/NO)	SAB	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	TOTALE
Modifica	IMPIANTO DI PRODUZIONE N 2	240000	SI	200.000,000	200.000,000	200.000,000	200.000,000	200.000,000	200.000,000	3.500.000,000	300.000,000	400.000,000	5.400.000,000
	TOTALE AREA CENTRO SUD			200.000,000	200.000,000	200.000,000	200.000,000	200.000,000	200.000,000	3.500.000,000	300.000,000	400.000,000	5.400.000,000

Tot. Area ↓

NOTE:

TOTALE: 5.817.000,000

Tot. Operatore ↑

Invia Nota

Operazione completata Intranet locale

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 NORD
Impianto di Produzione n. 6
NORD
Impianto di Produzione n. 2
Impianto di Produzione n. 3
Impianto di Produzione n. 7
SUD
Impianto di Produzione n. 1
Impianto di Produzione n. 4

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 il limite del termine per l'invio dati settimanale.

Ubicazione geografica: AREA NORD

1	CENTRALE	DUA	SMC/H FUEL	(SI/I									
Modifica	Impianto di Produzione n. 2	6,50	SI										
Modifica	Impianto di Produzione n. 3	5,40	NO										
TOTALE AREA NORD													
3	Impianto di Produzione n. 3	5,40	NO	785,000	152,000	456,000	5,000	0,500	55,000	4,000	44,000	44,000	1,545,500
TOTALE AREA													

2

Campi editabili

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 desidera 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

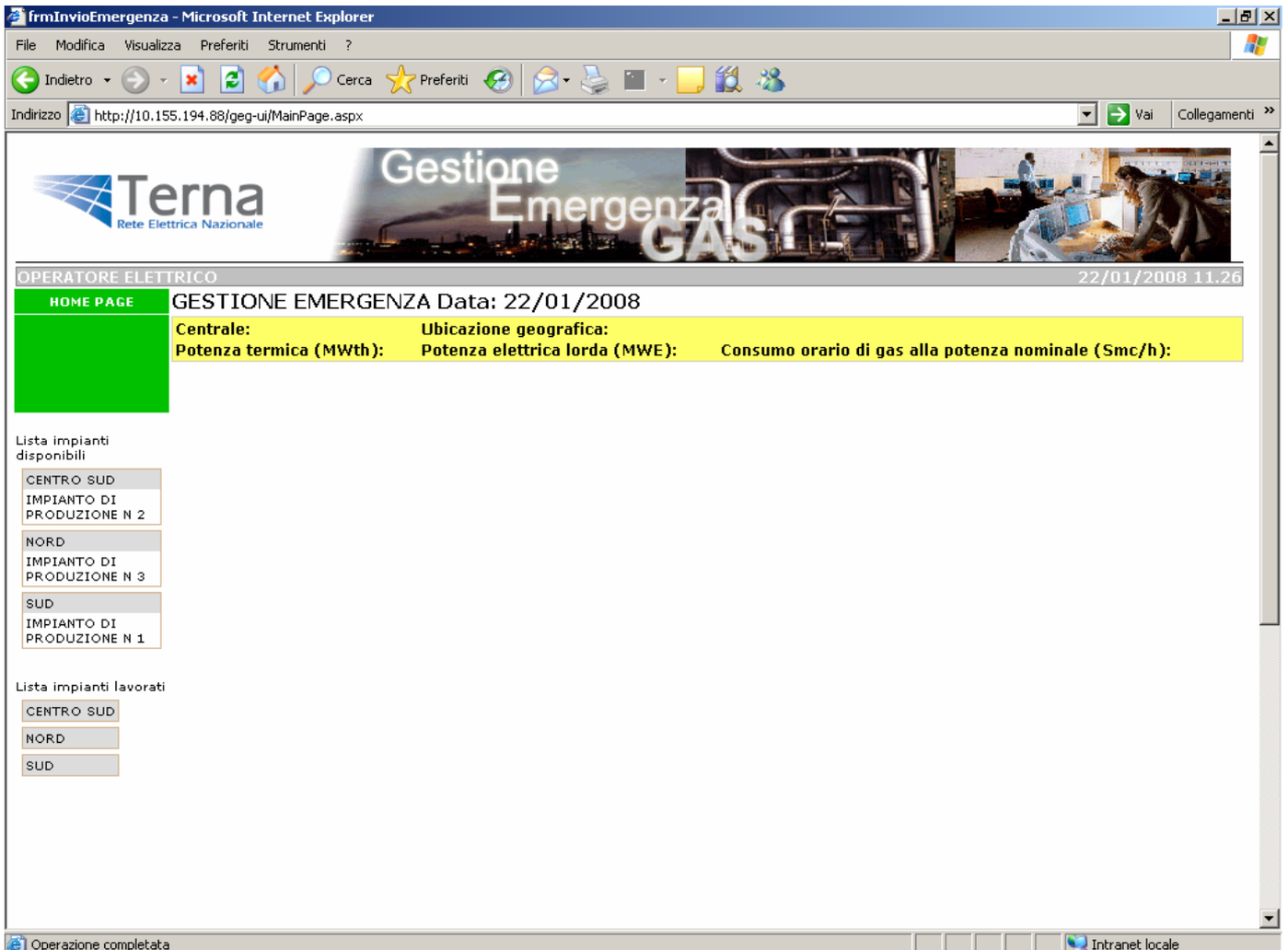
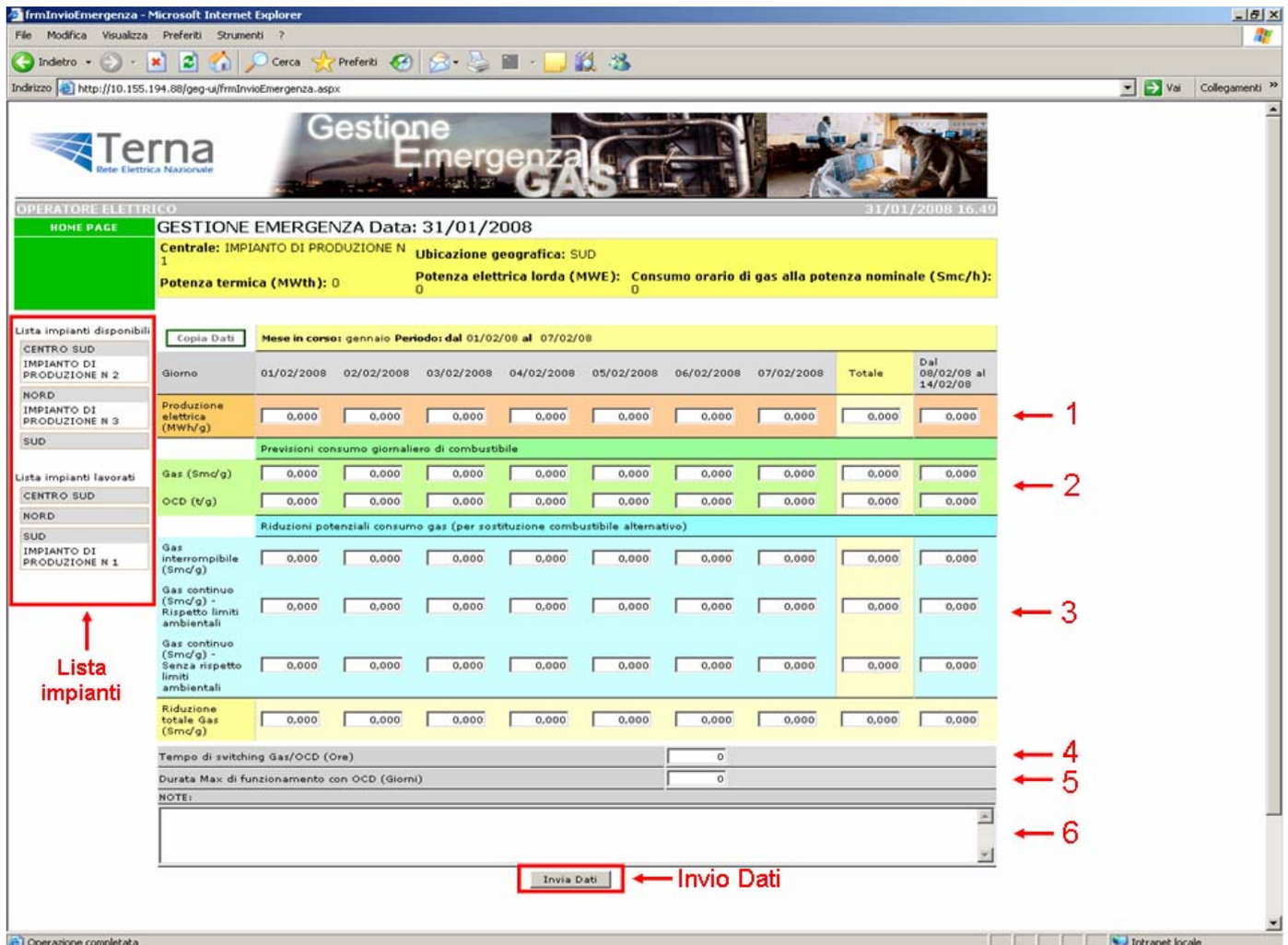


Figura 13 - Pagina iniziale Previsioni Emergenza

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



OPERATORE ELETTRICO 31/01/2008 16.49

HOME PAGE GESTIONE EMERGENZA Data: 31/01/2008

Centrale: IMPIANTO DI PRODUZIONE N 1 Ubicazione geografica: SUD

Potenza termica (MWth): 0 Potenza elettrica lorda (MWE): 0 Consumo orario di gas alla potenza nominale (Smc/h): 0

Copia Dati Mese in corso: gennaio Periodo: dal 01/02/08 al 07/02/08

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
Produzione elettrica (MWh/g)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Previsioni consumo giornaliero di combustibile									
Gas (Smc/g)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OCD (t/g)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Riduzioni potenziali consumo gas (per sostituzione combustibile alternativo)									
Gas interrompibile (Smc/g)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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
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
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 switching Gas/OCD (Ore)	0								
Durata Max di funzionamento con OCD (Giorni)	0								
NOTE:									

Invia Dati

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 giornaliera, 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.

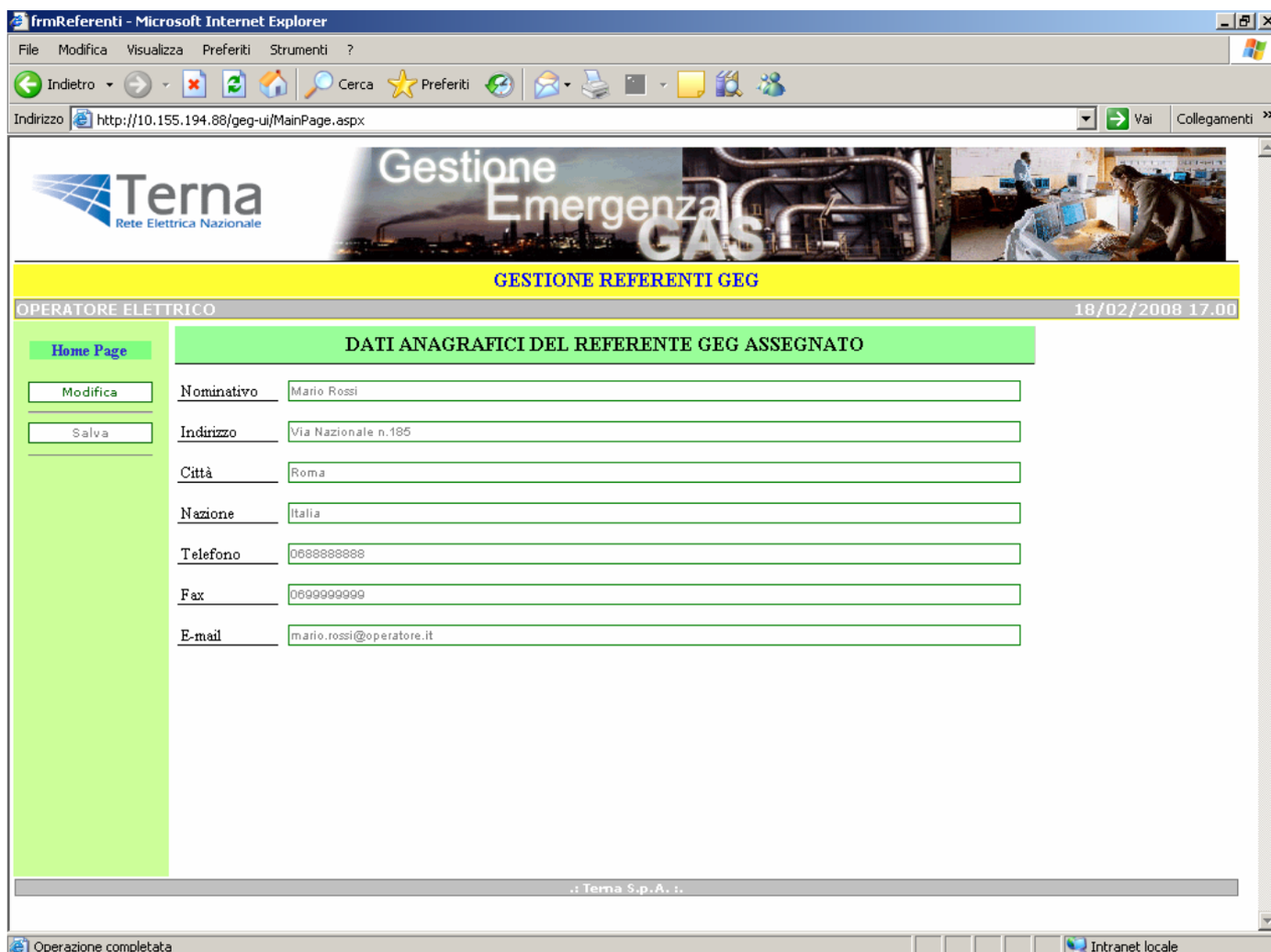


Figura 15 - Pagina Modifica Referente

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.

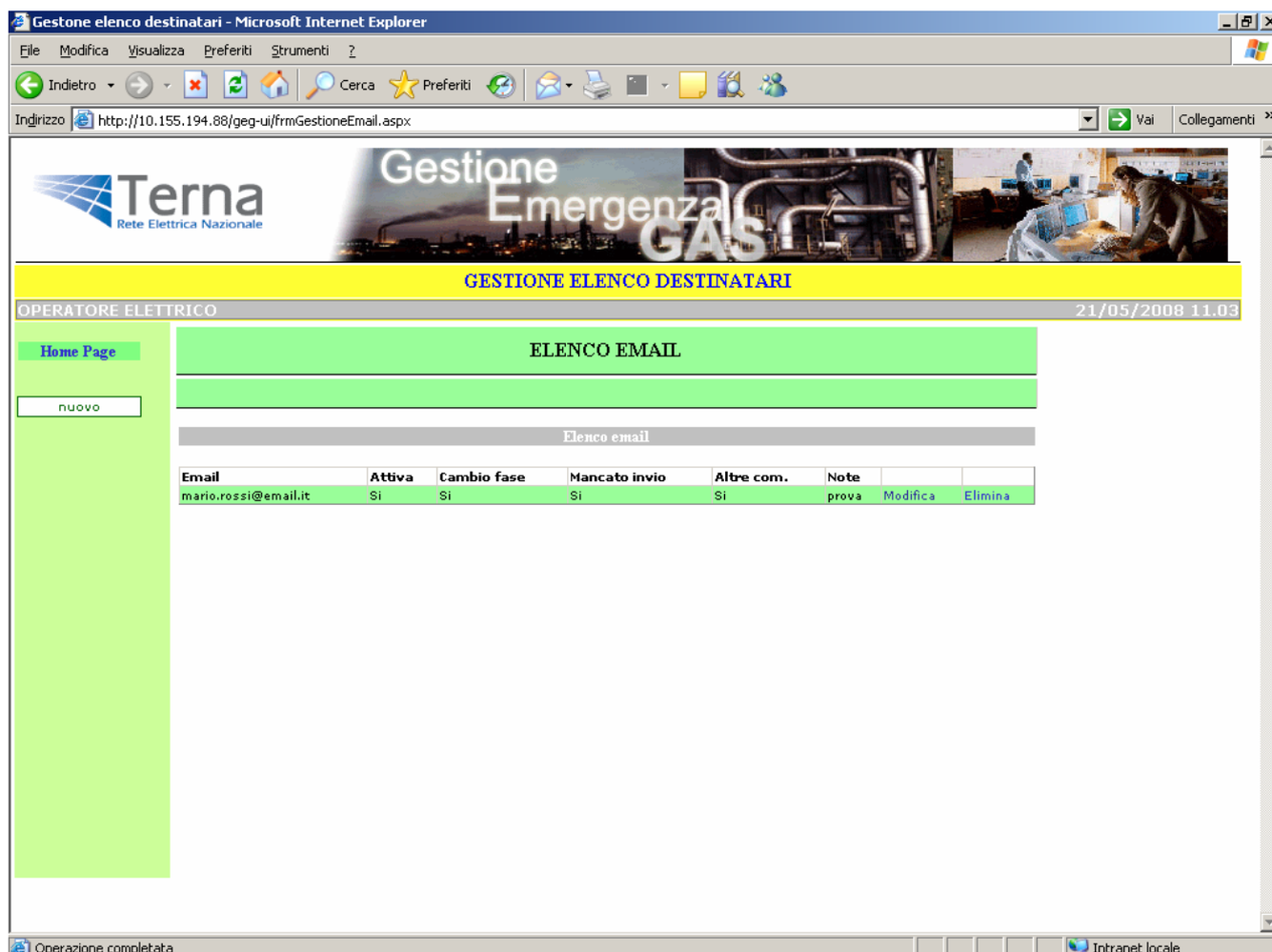
4 - Gestione Destinatari e-mail

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.



Operazione completata

Intranet locale

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.

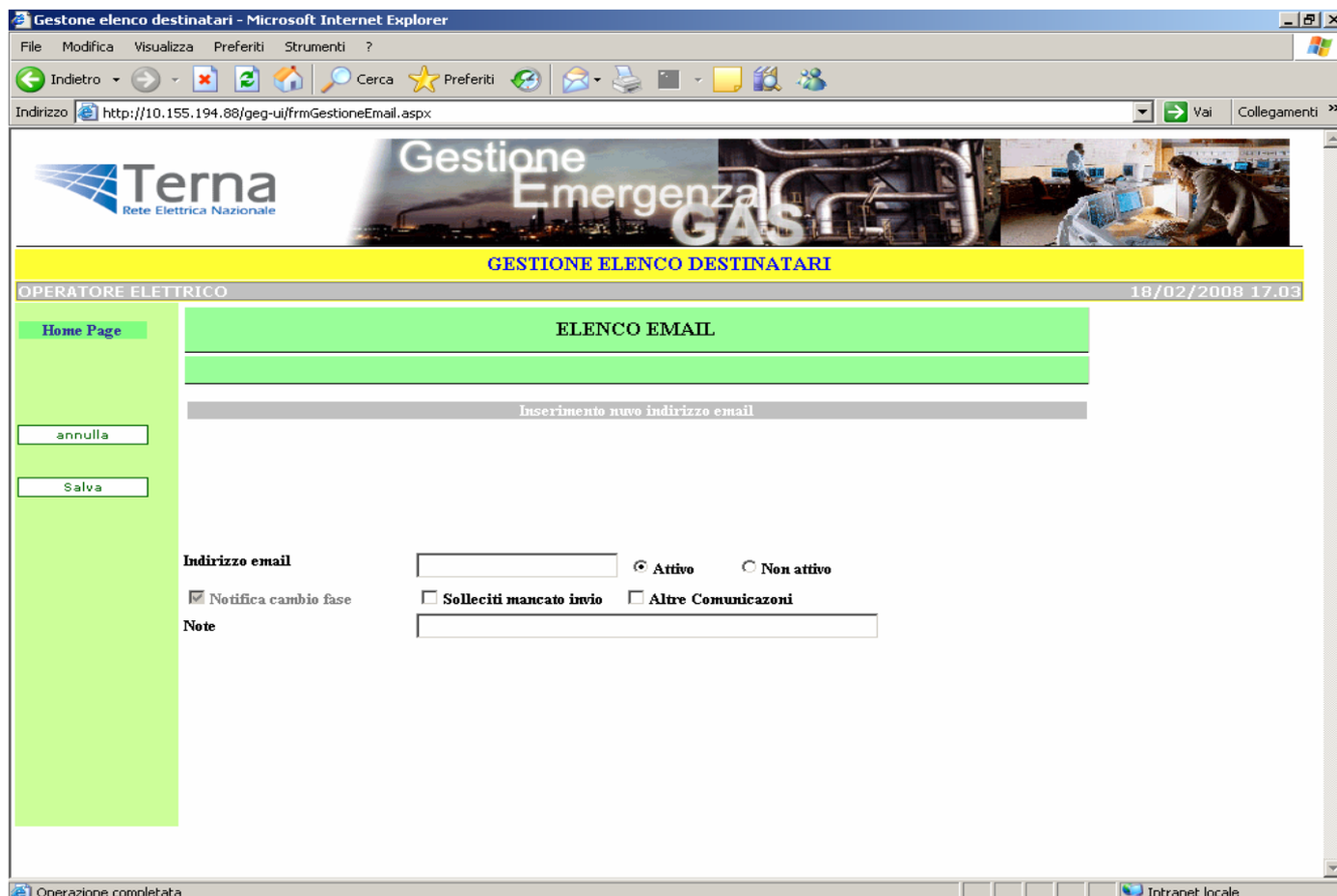


Figura 17 - Pagina Modifica Destinatario

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.