



**Manuale d'uso per la raccolta:  
Sicurezza e continuità del servizio di  
distribuzione gas**



1. Accesso alla raccolta .....	3
2. Configurazione.....	6
2.1 Creazione di un impianto nuovo.....	9
2.2 Disattivazione e trasferimento di un impianto .....	10
2.3 Acquisizione di un impianto da altri distributori .....	11
3. Riepilogo .....	13
4. Compilazione .....	13
4.1 Compilazione maschera "Dati generali impianto" .....	14
4.2 Compilazione maschera "Protezione catodica".....	17
4.3 Compilazione maschera "Pronto intervento" .....	18
4.4 Compilazione maschera "Dispersione gas" .....	19
4.5 Compilazione maschera "Incidenti" .....	20
4.6 Compilazione maschera "Interruzioni" .....	21
4.7 Compilazione maschera "Odorizzazione" .....	23
4.8 Compilazione maschera "Dati generali sicurezza e continuità" .....	24
5. Tracciati record.....	25
6. Navigazione veloce ed invio definitivo .....	27
7. Rettifica dei dati.....	28
8. Richiesta di informazioni.....	29



## 1. Accesso alla raccolta

Per accedere alla raccolta “Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas” il primo passo da effettuare è autenticarsi inserendo i propri dati di accesso nell'apposita sezione del sito <http://www.autorita.energia.it>.

Dopo aver effettuato l'autenticazione (figura 1.1), l'utente troverà una pagina che elenca le raccolte dati a cui è abilitato: tra queste troverà anche “Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas”.

### Autorità per l'energia elettrica e il gas

Inserisci login e password

Per motivi di sicurezza dovresti effettuare il logout e chiudere tutte le finestre del browser quando hai finito di utilizzare servizi che necessitano autenticazione.

Login:

Password:

LOGIN annulla

Figura 1.1: pagina di accesso

Questa pagina (figura 1.2) viene definita come “Indice delle raccolte”.



OPERATORE  
Ragione sociale: **La Ross**  
Partita Iva: **farfalla** Utente: **Rossana Ross** [Logout](#)

[Indice raccolte](#) [Unità di analisi](#) [Pannello di controllo RACCOLTA](#)

### Raccolte dati abilitate

- [Comunicazione dati unbundling deliberazione 11/07](#)
- [Comunicazione dei dati per la determinazione degli obiettivi di risparmio energetico - Settore energia elettrica](#)
- [Comunicazione dei dati per la determinazione degli obiettivi di risparmio energetico - Settore gas naturale](#)
- [Contributo per il funzionamento dell'Autorità](#)
- [Dati patrimoniali ed economici gas](#)
- [Indagine annuale - Dati societari dell'esercente](#)
- [Indagine annuale - Dati tecnici su distributori/venditori di GPL/altri gas distribuiti a mezzo rete](#)
- [Indagine annuale - Dati tecnici su grossisti e venditori di elettricità](#)
- [Indagine annuale - Dati tecnici su grossisti e venditori di gas naturale](#)
- [Indagine annuale - Dati tecnici su produttori di elettricità e autoproduttori](#)
- [Indagine annuale - Dati tecnici su produttori di gas naturale](#)
- [Indagini customer satisfaction call center - area operativa](#)
- [Investimenti Programmati - COT](#)
- [Investimenti Programmati - Dis](#)
- [Investimenti Programmati - Mis](#)
- [Investimenti Programmati - Tras](#)
- [Prezzi medi di fornitura ee](#)
- [Prezzi medi di fornitura gas](#)
- [Qualità commerciale del servizio elettrico per l'attività di vendita](#)
- [Qualità dei servizi telefonici \(vendita gas/elettricità\)](#)
- [Qualità trasporto gas](#)
- [RAB elettricità - COT](#)
- [RAB elettricità - Dis](#)
- [RAB elettricità - Mis](#)
- [RAB elettricità - Piano di difesa](#)
- [RAB elettricità - Tras](#)
- [Rab Gas](#)
- [Sicurezza degli impianti di utenza a gas \(Post-Contatore\)](#)
- [Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas](#)
- [Tabelle di distribuzione gas naturale e fornitura gas diversi da gas naturale](#)
- [Trova-offerte - inserimento e modifica dati](#)
- [Volumi di servizio erogati - Dis](#)
- [Volumi di servizio erogati - Tras](#)

Intranet locale 100%

Figura 1.2: Indice delle raccolte

Selezionando il link relativo alla raccolta in questione, si accede alla pagina dello “Storico edizioni raccolta dati Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas” (figura 1.3).

In questa pagina si trova il link per tornare all’indice delle raccolte dati (rettangolo rosso), oltre ad altre informazioni quali:

- L’edizione ed il suo riferimento
- Il periodo di svolgimento della raccolta
- Lo stato della raccolta (Aperta o Chiusa)
- Lo stato della compilazione (Non iniziata, Parziale o Completa)
- Informazioni riguardanti l’invio definitivo (Non effettuato o Effettuato)



- Il link per accedere alla raccolta (rettangolo verde) rappresentato dall'icona che precede il riferimento dell'edizione o dallo stato della raccolta .

The screenshot shows the user interface of the Authority for Electricity and Gas. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text "Autorità per l'energia elettrica e il gas". Below this, a dark blue header contains the user's role "OPERATORE" and a "Logout" button. The user's details are listed: "Ragione sociale: sicurezza", "Partita Iva: siccont", and "Utente: Sicurezza Continuità". The current collection data is "Raccolta dati: Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas". A navigation menu below the header includes "Indice raccolte" (highlighted with a red box), "Unità di analisi", and "Pannello di controllo RACCOLTA".

Storico edizioni raccolta dati Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas


Edizione	Svolgimento raccolta	Stato	Stato compilazione	Invio definitivo
 Anno solare 2009	Dal 22/02/2010 al 31/05/2010	Aperta	Non iniziata	Non effettuato

Figura 1.3: Storico della raccolta

Accedendo alla raccolta viene visualizzata la pagina "Pannello di controllo" (figura 1.4), dove è presente la voce "Impianto distribuzione gas".

Nel pannello di controllo, come nel resto del sistema da qui in avanti, è di nuovo presente il bottone per poter tornare all'indice delle raccolte (rettangolo rosso) ed in più diventa attivo il bottone che in qualsiasi momento permetterà all'utente di tornare al pannello di controllo (rettangolo verde).

Alla voce nel pannello di controllo, sono associati tre bottoni:

- 1) "CONFIGURA": permette di configurare;
- 2) "RIEPILOGO": permette di visualizzare il riepilogo della configurazione effettuata;
- 3) "COMPILA": permette di compilare le maschere, presenti in base alla configurazione effettuata.



The screenshot shows the user interface of the Authority for Electricity and Gas. At the top, there is a header with the Authority's logo and name. Below this, a navigation bar contains three tabs: "Indice raccolte" (highlighted with a red box), "Unità di analisi", and "Pannello di controllo RACCOLTA" (highlighted with a green box). The main content area is titled "Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas". It features a table with a header row "Schede" and a data row "Impianto distribuzione gas". To the right of the data row are three buttons: "CONFIGURA" (blue), "RIEPILOGO" (grey), and "COMPILA" (blue).

Figura 1.4: Pannello di controllo

I bottoni di configurazione/compilazione cambieranno aspetto in base allo stato di configurazione/compilazione. Il tasto di configurazione in un primo momento sarà di un azzurro spento, mentre quando verrà salvata almeno una configurazione, diventerà di un azzurro più acceso.

Il tasto di compilazione, invece, in principio sarà disabilitato, quando verrà effettuata almeno una configurazione verrà reso attivo e sarà di colore azzurro spento; quando sarà salvata almeno una compilazione di una maschera, diventerà azzurro acceso.

## 2. Configurazione

Al fine di gestire i cambiamenti della configurazione impiantistica, è stato introdotto uno strumento che consente al distributore di confermare o di modificare la situazione degli impianti gestiti.

Il distributore deve effettuare la comunicazione dei dati per tutti gli impianti di distribuzione gestiti dal distributore stesso alla data dell' 1 gennaio 2010. Nel caso in cui il distributore gestisse alla data dell' 1 gennaio 2010 impianti che nel corso del 2009 erano gestiti da altri distributori, sarà sua cura reperire dal precedente distributore i dati da comunicare.

Selezionando il tasto "CONFIGURA" dal pannello di controllo, si entra nella fase di configurazione (figura 2.1).



Al primo collegamento il distributore visualizza l'elenco degli impianti registrati che riporta automaticamente la situazione impiantistica confermata dall' esercente in occasione della precedente raccolta dati.

Se la situazione impiantistica riportata automaticamente corrisponde alla situazione degli impianti gestiti dal distributore alla data dell' 1 gennaio 2010, l' esercente può procedere alla conferma della situazione stessa ed alla compilazione delle singole schede di impianto.

In caso contrario il distributore dovrà procedere alle necessarie modifiche rispetto alla situazione impiantistica riportata. In particolare il distributore potrebbe dovere:

1. registrare un impianto che ha acquisito entro l' 01/01/10 da un altro distributore;
2. eliminare un impianto trasferito ad un altro distributore entro l' 01/01/10;
3. registrare la interconnessione avvenuta entro l' 01/01/10 di due o più impianti precedentemente separati;
4. registrare la separazione avvenuta entro l' 01/01/10 di due o più impianti precedentemente interconnessi;
5. registrare un impianto completamente nuovo non derivante da nessuna delle operazioni indicate nei punti precedenti.

In questa fase ("CONFIGURA") è possibile effettuare diverse operazioni:

- attraverso il pulsante "INDIETRO" è possibile tornare al pannello di controllo;
- selezionando il tasto "MODIFICA LISTA", si possono aggiungere nuovi impianti (si rimanda al paragrafo 2.1) o acquisirli da altri distributori (si rimanda al paragrafo 2.3).



Autorità per l'energia elettrica e il gas

**OPERATORE**  
Ragione sociale: **sicurezza**  
Partita Iva: **siccont** Utente: **Sicurezza Continuità**  
Raccolta dati: **Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas**

Logout

Indice raccolte    Unità di analisi    Pannello di controllo RACCOLTA

CONFIGURAZIONE    COMPILAZIONE    QUADRO RIASSUNTIVO    INVIO DEFINITIVO

Questa pagina visualizza l'elenco degli impianti registrati che riporta automaticamente la situazione impiantistica confermata dall'esercente in occasione della precedente raccolta dati. Se la situazione impiantistica corrisponde alla situazione degli impianti gestiti dal distributore alla data del 31 dicembre 2009, l'esercente può procedere alla conferma della situazione stessa ed alla compilazione delle singole schede di impianto. In caso contrario il distributore deve procedere alla necessarie modifiche secondo quanto indicato nelle istruzioni

Lista impianti gestiti	
38094 - Impianto01	DETTAGLIO
38095 - Impianto02	DETTAGLIO

INDIETRO    CONFERMA E PROSEGUI    MODIFICA LISTA

Figura 2.1: Avvio della configurazione

La figura 2.2 mostra un esempio di elenco di impianti.

Selezionando il tasto "DETTAGLIO", si potrà rientrare nell'anagrafica dell'impianto per effettuare eventuali modifiche, disattivare e trasferire un impianto (paragrafo 2.2).

Autorità per l'energia elettrica e il gas

**OPERATORE**  
Ragione sociale: **sicurezza**  
Partita Iva: **siccont** Utente: **Sicurezza Continuità**  
Raccolta dati: **Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas**

Logout

Indice raccolte    Unità di analisi    Pannello di controllo RACCOLTA

CONFIGURAZIONE    COMPILAZIONE    QUADRO RIASSUNTIVO    INVIO DEFINITIVO

Riepilogo della configurazione

Impianto distribuzione gas	
38094 - Impianto01	
38095 - Impianto02	

CONFIGURA    VAI A COMPILAZIONE

Figura 2.2: Elenco delle configurazioni effettuate





## 2.1 Creazione di un impianto nuovo

Come accennato in precedenza, con il pulsante “MODIFICA LISTA” si potrà procedere alla creazione di un nuovo impianto; selezionandolo, comparirà un bottone: “AGGIUNGI IMPIANTO”. Premendo questo bottone si entra nella pagina di creazione dell'impianto (figura 2.3).

A questo punto devono essere inserite le seguenti informazioni:

- Codice utilizzato dall' esercente
- Denominazione impianto
- ID gas
- Numero di telefono pronto intervento

Verranno richiesti anche dei dati riguardanti ogni “punto di consegna” riguardante l'impianto, quali:

- Provenienza
- Codice REMI
- Localizzazione
- Telecontrollo
- Odorizzazione a iniezione

In questa sezione è possibile aggiungere o cancellare punti di consegna attraverso gli appositi pulsanti.

Altri dati da inserire riguardano i comuni serviti dall'impianto:

- Codice ISTAT
- Nome comune
- Provincia
- Stato gestione
- N° pronto intervento

Particolare interesse ha il campo ‘Nome comune’; scrivendo tutto o parte del nome del comune desiderato, comparirà un elenco dei comuni che contengono la stringa digitata. Selezionando il comune desiderato, verrà automaticamente inserito il comune nel suo campo e il rispettivo ‘Codice ISTAT’ e la ‘Provincia’.



Anche in questa sezione è possibile aggiungere o cancellare i comuni attraverso gli appositi pulsanti.

Premendo il pulsante “SALVA”, i dati inseriti verranno salvati e il sistema tornerà alla pagina di lista degli impianti; se invece si preme “ANNULLA” si verrà riportati nella pagina di lista impianti senza che venga effettuato il salvataggio.

Anagrafica impianto

**Esercenti:**

ID assegnato dall'esercente	<input type="text"/>
Denominazione impianto	<input type="text"/>
ID gas	<input type="text"/>
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	<input type="text"/>

Copiare il numero dell'impianto sui campi "N° pronto intervento" dei singoli comuni o indicare, in caso, un numero differente.

ELENCO PUNTI DI CONSEGNA

Provenienza	Codice REMI	Localizzazione	Telecontrollo	Odorizzazione a iniezione	
Altro (specificare) <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Cancella"/>

ELENCO DELLE LOCALITÀ SERVITE DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	Provincia	Stato gestione	N° pronto intervento	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>

Figura 2.3: Anagrafica impianto

## 2.2 Disattivazione e trasferimento di un impianto

Come premesso nel paragrafo 2, attraverso il bottone “DETTAGLIO” dalla pagina di lista degli impianti, si possono modificare i dati riguardanti l'impianto desiderato.

Al fine di registrare la interconnessione avvenuta entro l' 01/01/10 di due o più impianti precedentemente separati o registrare la separazione avvenuta entro l' 01/01/10 di due o più impianti precedentemente interconnessi il distributore deve:

1. per prima cosa registrare i nuovi impianti derivanti dalla interconnessione o dalla separazione con le modalità indicate al precedente paragrafo,
2. solo dopo aver registrato i nuovi impianti procedere alla disattivazione degli impianti interconnessi o separati.



Dalla pagina di “DETTAGLIO” è possibile disattivare un impianto inserendo una nota nell’apposito campo e selezionando la tipologia di disattivazione desiderata, “INTERCONNESSIONE” o “SEPARAZIONE”, attraverso i rispettivi pulsanti.

Nella nota dovrà essere inserito il codice e la denominazione dei nuovi impianti registrati originati dalle operazioni di interconnessione o separazione.

Nel caso in cui la disattivazione si renda necessaria per effetti diversi dall’interconnessione o separazione, è necessario utilizzare comunque uno dei due tasti e specificarne i dettagli nel campo note.

Dalla pagina di “DETTAGLIO” è, poi, possibile trasferire ad un altro distributore un impianto selezionando l’esercente a cui si desidera trasferire l’impianto dall’apposito campo a tendina e premendo il pulsante “TRASFERISCI”. A questo punto una e-mail di conferma del trasferimento sarà inviata all’operatore che ha effettuato l’operazione ed a quello selezionato dall’elenco.

Nella figura sottostante viene mostrata la sezione della schermata “dettaglio impianti”, che presenta i comando per la disattivazione e il trasferimento:

The screenshot displays a web interface for managing plants. It is divided into two main sections: 'DISATTIVAZIONE' and 'TRASFERIMENTO'.  
The 'DISATTIVAZIONE' section has a header: 'DISATTIVAZIONE: Inserire nel box note il codice e la denominazione dei nuovi impianti registrati originati dalle operazioni di interconnessione o separazione.' Below this is a text input field labeled 'Note:' with '(Max 200 caratteri)' underneath. To the right, there is a label 'Disattivazione per:' followed by two buttons: 'INTERCONNESSIONE' and 'SEPARAZIONE'.  
The 'TRASFERIMENTO' section has a header: 'TRASFERIMENTO: indicare l'esercente a cui è stato trasferito l'impianto'. Below this, under 'Esercenti attuali:', there is a list with one item: 'Lutech spa'. Below the list is a dropdown menu labeled 'Trasferito a:' and a button labeled 'TRASFERISCI'.  
At the bottom of the interface, there are two buttons: 'SALVA' and 'ANNULLA'.

## 2.3 Acquisizione di un impianto da altri distributori

Dalle anticipazioni del paragrafo 2 è emerso che è possibile modificare la lista degli impianti gestiti dall’esercente premendo il pulsante “MODIFICA LISTA”. Attraverso questo bottone, oltre a comparire il pulsante “AGGIUNGI IMPIANTO” (descritto nel paragrafo 2.1), comparirà anche una sezione dove sarà possibile cercare ed acquisire impianti da altri distributori (figure 2.4, 2.5).

Nella figura 2.4 viene illustrata la sezione che permette di effettuare la ricerca di impianti già esistenti; la ricerca può essere effettuata inserendo il dato desiderato tra:



- Codice Istat:
- Comune
- Provincia
- Ragione Sociale Esercente

Vi è, inoltre, la possibilità di includere nella ricerca gli impianti in fase di cessione; in questo caso, però, il campo “Ragione Sociale Esercente” sarà disabilitato per questo tipo di ricerca.

Ricerca Impianti non assegnati		
Codice Istat: <input type="text"/>	Comune: <input type="text"/>	Provincia: <input type="text"/>
	Ragione Sociale Esercente: <input type="checkbox"/> includi impianti in fase di cessione <input type="text"/>	<input type="button" value="RICERCA IMPIANTI"/>

Figura 2.4: Ricerca per acquisizione impianto

Dopo aver premuto il pulsante “RICERCA IMPIANTI”, verrà visualizzata una lista di impianti che contengono la caratteristica cercata (figura 2.5). A questo punto è possibile visualizzare il dettaglio di ogni impianto appartenente alla lista, senza però poterlo modificare. Trovato l'impianto desiderato, basterà selezionarlo attraverso il flag ad esso associato (figura 2.5 rettangolo rosso) e premere il pulsante “ACQUISISCI IMPIANTI”.

Gli impianti selezionati compariranno ora nella lista degli impianti dell'esercente, ma saranno condivisi con il vecchio proprietario finché non effettuerà il suo trasferimento.

Una e-mail di conferma dell'acquisizione sarà inviata a tutti i proprietari del suddetto impianto.

Risultati:		
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	<input type="button" value="DETTAGLIO"/>	<input type="checkbox"/>
45645	<input type="button" value="DETTAGLIO"/>	<input type="checkbox"/>

Figura 2.5: Acquisizione impianto



## 3. Riepilogo

Alla sezione di riepilogo della configurazione (figura 3.1) si può accedere in due modi: il primo è premendo il tasto “RIEPILOGO” dal pannello di controllo (figura 1.4)

Il secondo modo è quello di premere il tasto “CONFERMA E PROSEGUI” dalla pagina di lista degli impianti.

Selezionando il tasto “CONFIGURA” si potrà tornare alla schermata di elenco delle configurazioni effettuate.

Premendo il pulsante “VAI A COMPILAZIONE”, invece, si passerà alla fase di compilazione.



Figura 3.1: Riepilogo della configurazione

## 4. Compilazione

Come per il riepilogo della configurazione, anche per la fase di compilazione vi sono due modalità di accesso: la prima possibilità è quella di selezionare dal pannello di controllo (figura 1.4) il pulsante “COMPILA”; la seconda è quella appena descritta nel paragrafo 3.

Come inizio della fase di compilazione, verrà visualizzato un elenco delle maschere da compilare (figura 4.1).

Nella schermata in questione è possibile visualizzare e salvare il pdf selezionando l'apposita icona (rettangolo rosso) contenente tutte le maschere con i dati aggiornati all'ultimo salvataggio.



Al fianco del nome di ogni maschera è presente una icona che selezionata permette l'accesso alla compilazione della maschera.



Figura 4.1: Elenco delle maschere da compilare

Di seguito verrà descritta la struttura delle maschere da compilare della raccolta in oggetto.

Le maschere dovranno essere compilate per ogni impianto gestito dall'esercente.

I distributori esclusivamente di gas diversi dal gas naturale (settore di attività t in riferimento alla codifica presente in anagrafica operatori) sono tenuti al conferimento dei dati limitatamente alle seguenti maschere:

- Dati generali impianto;
- Protezione catodica;
- Pronto intervento.

## 4.1 Compilazione maschera "Dati generali impianto"

Le informazioni richieste per la compilazione della maschera "Dati generali impianto" (figura 4.2) sono le seguenti:

- Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2008
- Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2009



- Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna (Art.1 della deliberazione ARG/gas 120/08)
- Eventuale ambito provinciale alternativo ai fini dell'accorpamento (come previsto nell'art. 32, comma 2, della deliberazione ARG/gas 120/08)
- Se selezionato il “sì” alla voce, viene richiesta l’indicazione delle seguenti informazioni aggiuntive:
  - Clienti al 31/12/2007
  - Eventuale ambito provinciale alternativo ai fini dell'accorpamento (come previsto nell'art. 32, comma 2, della deliberazione ARG/gas 120/08)
- Consuntivazione dei metri di rete suddivisa per tipo al 31/12/2008 e al 31/12/2009 (quest’ultima può essere fornita in modo facoltativo)
- Metri di rete in ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita
- Metri di rete risanata o sostituita
- Metri di rete sostituita

Premendo il pulsante “SALVA”, i dati verranno salvati e si tornerà alla pagina di elenco delle maschere da compilare (figura 4.1). Selezionando il bottone “ELENCO MASCHERE” si tornerà, senza che il sistema effettui il salvataggio dei dati, alla pagina di elenco delle maschere da compilare.

Con il tasto “STAMPA PDF” sarà possibile visualizzare ed eventualmente salvare il pdf della maschera che si sta compilando, aggiornato all’ultimo salvataggio.



Anno solare 2009		
<b>Art.31, comma 2 della deliberazione Arg/gas 120/08</b>		
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2008		<input type="text"/>
Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2009		<input type="text"/>
Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna (Art.1 della deliberazione Arg/gas 120/08)		BG <input type="text"/>
Si desidera dichiarare Eventuale ambito provinciale alternativo ai fini dell'accorpamento (come previsto nell'art. 32, comma 2, della deliberazione Arg/gas 120/08)?		<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
<b>Metri di rete al 31/12/2008</b>		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetto catodicamente sottoposto a telecontrollo del grado di protezione catodica	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In acciaio protetto catodicamente non sottoposto a telecontrollo del grado di protezione catodica	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In acciaio non protetto catodicamente	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In polietilene	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In ghisa con giunto canapa e piombo	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In ghisa con altro tipo di giunzione	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In altro materiale	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Metri di rete al 31/12/2009</b>		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetto catodicamente sottoposto a telecontrollo del grado di protezione catodica	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In acciaio protetto catodicamente non sottoposto a telecontrollo del grado di protezione catodica	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In acciaio non protetto catodicamente	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In polietilene	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In ghisa con giunto canapa e piombo	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In ghisa con altro tipo di giunzione	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Altro Materiale</b>		
Tipo di materiale	Rete AP/MP	Rete BP
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Cancella"/>		
<input type="button" value="Aggiungi altro materiale"/>		
Metri di rete AP/MP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni		<input type="text"/>
Metri di rete BP ispezionata con ricerca programmata delle dispersioni		<input type="text"/>
Ispezione in deroga ai sensi dell'art. 12.3		Si, deroga ai sensi dell'art. 12.3 a) <input type="checkbox"/> Si, deroga ai sensi dell'art. 12.3 b) <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Metri di rete AP/MP nei comuni in avviamento		<input type="text"/>
Metri di rete BP nei comuni in avviamento		<input type="text"/>
<b>Metri di rete in ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita</b>		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In ghisa con giunto canapa e piombo non risanata o non sostituita	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Metri di rete risanata o sostituita</b>		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio non protetto catodicamente risanata o sostituita	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In ghisa con giunto canapa e piombo risanata o sostituita	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In altro materiale risanata	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Metri di rete sostituita</b>		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetto catodicamente sostituita	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In polietilene sostituita	<input type="text"/>	<input type="text"/>
In altro materiale sostituita	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Metri di rete in ghisa AP/MP con giunto canapa e piombo dimessa		<input type="text"/>
Metri di rete in ghisa BP con giunto canapa e piombo dimessa		<input type="text"/>
Numero dei gruppi di riduzione finale dotati di telecontrollo al 31/12/2009		<input type="text"/>
Numero dei gruppi di riduzione finale non dotati di telecontrollo al 31/12/2009		<input type="text"/>
<input type="button" value="SALVA"/> <input type="button" value="ELENCO MASCHERE"/> <input type="button" value="STAMPA PDF"/>		

Figura 4.2: Maschera "Dati generali impianto"





ATTENZIONE: l'operatore deve obbligatoriamente aprire e salvare questa maschera, eventualmente inserendo il valore 0 nei campi presenti. In caso contrario non sarà possibile effettuare l'invio definitivo.

## 4.2 Compilazione maschera "Protezione catodica"

Nella maschera "Protezione catodica" (figura 4.3), devono essere inseriti i dati relativi a:

- Numero totale delle misure del potenziale della condotta in acciaio effettuato non in continuo
- Numero di sistemi di protezione catodica in cui e' suddivisa la rete
- Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete con misura in continuo con telecontrollo
- Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta
- Numero dei punti selezionati per la misura del potenziale di protezione catodica, ed in particolare:
  - Punti in cui la misura è stata effettuata in continuo e trasmessa tramite telecontrollo
  - Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo
- Rapporto di protezione Catodica

Premendo il pulsante "SALVA", i dati verranno salvati e si tornerà alla pagina di elenco delle maschere da compilare (figura 4.1). Selezionando il bottone "ELENCO MASCHERE" si tornerà, senza che il sistema effettui il salvataggio dei dati, alla pagina di elenco delle maschere da compilare.

Con il tasto "STAMPA PDF" sarà possibile visualizzare ed eventualmente salvare il pdf della maschera che si sta compilando, aggiornato all'ultimo salvataggio.



Anno solare 2009	
Art. 31, comma 4, della deliberazione Arg/gas 120/08	
Numero totale delle misure del potenziale della condotta in acciaio effettuato non in continuo	<input type="text"/>
Numero di sistemi di protezione catodica in cui e' suddivisa la rete	<input type="text"/>
Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete con misura in continuo con telecontrollo	<input type="text"/>
Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta	<input type="text"/>
<b>Numero dei punti selezionati per la misura del potenziale di protezione catodica</b>	
Punti in cui la misura è stata effettuata in continuo e trasmessa tramite telecontrollo	<input type="text"/>
Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo	<input type="text"/>
Rapporto di protezione Catodica	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Figura 4.3: Maschera "Protezione catodica"

ATTENZIONE: l'operatore deve obbligatoriamente aprire e salvare questa maschera, eventualmente inserendo il valore 0 nei campi presenti. In caso contrario non sarà possibile effettuare l'invio definitivo.

## 4.3 Compilazione maschera "Pronto intervento"

Nella maschera "Pronto intervento" (figura 4.4), devono essere inseriti i dati relativi a:

- Numero Totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento
- Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata
- Numero totale di chiamate telefoniche per pronto intervento oltre il tempo massimo di 60 minuti secondo le Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera a), b) e c) della deliberazione ARG/gas 120/08
- Se l'esercente ha definito standard migliorativi e la percentuale di chiamate di pronto intervento ed il relativo tempo di arrivo
- Tempo medio di esecuzione (art. 31 comma 7 lettera c)
- Tempo di messa in sicurezza (art. 31.8) Chiamate telefoniche per pronto intervento relative a dispersioni di gas di classe A1 e A2 localizzate su parti non interrate di impianti di derivazione di utenza o su gruppi di misura ed in particolare:
  - Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento
  - Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento
- Ammontare totale penalità pagate (art.24), e se valorizzato con valore maggiore di 0 si dovrà specificare la data di pagamento ed estremi di pagamento.



Premendo il pulsante “SALVA”, i dati verranno salvati e si tornerà alla pagina di elenco delle maschere da compilare (figura 4.1). Selezionando il bottone “ELENCO MASCHERE” si tornerà, senza che il sistema effettui il salvataggio dei dati, alla pagina di elenco delle maschere da compilare.

Con il tasto “STAMPA PDF” sarà possibile visualizzare ed eventualmente salvare il pdf della maschera che si sta compilando, aggiornato all'ultimo salvataggio.

Anno solare 2009

Art. 31, comma 7 della deliberazione Arg/gas 120/08		
	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Numero Totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Numero totale di chiamate telefoniche per pronto intervento oltre il tempo massimo di 60 minuti</b>		
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera a) della deliberazione Arg/gas 120/08	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera b) della deliberazione Arg/gas 120/08	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cause descritte nell'articolo 49 Comma 1 lettera c) della deliberazione Arg/gas 120/08	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Standard migliorativi</b>		
L' esercente ha definito standard migliorativi?	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No	
<input type="text"/> % di chiamate di pronto intervento con tempo di arrivo inferiore a: <input type="text"/> minuti.		
Tempo medio di esecuzione (art. 31 comma 7 lettera c)		<input type="text"/>
<b>Tempo di messa in sicurezza (art. 31.8) Chiamate telefoniche per pronto intervento relative a dispersioni di gas di classe A1 e A2 localizzate su parti non interrate di impianti di derivazione di utenza o su gruppi di misura</b>		
Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento		<input type="text"/>
Tempo medio effettivo di messa in sicurezza		<input type="text"/>
<b>Ammontare totale penalità pagate per mancato rispetto dello standar generale</b>		
Ammontare totale penalità pagate (art.24)		<input type="text"/>

Figura 4.4: Maschera “Pronto intervento”

**ATTENZIONE:** l'operatore deve obbligatoriamente aprire e salvare questa maschera, eventualmente inserendo il valore 0 nei campi presenti. In caso contrario non sarà possibile effettuare l'invio definitivo.

## 4.4 Compilazione maschera “Dispersione gas”

Nella maschera “Dispersione gas” (figura 4.5), devono essere inseriti i dati relativi a:

- Numero di dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate
- Numero dispersioni localizzate su segnalazione di terzi



- Numero dispersioni localizzate di classe A2

Premendo il pulsante “SALVA”, i dati verranno salvati e si tornerà alla pagina di elenco delle maschere da compilare (figura 4.1). Selezionando il bottone “ELENCO MASCHERE” si tornerà, senza che il sistema effettui il salvataggio dei dati, alla pagina di elenco delle maschere da compilare.

Con il tasto “STAMPA PDF” sarà possibile visualizzare ed eventualmente salvare il pdf della maschera che si sta compilando, aggiornato all’ultimo salvataggio.

Anno solare 2009				
Art.31, comma 3, della deliberazione Arg/gas 120/08				
Numero dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate				
Classe	A1	A2	B	C
Su rete	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Su gruppo di Misura	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Numero dispersioni localizzate su segnalazione di terzi				
Classe	A1	A2	B	C
Su rete	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Su gruppo di Misura	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Numero di dispersioni localizzate di classe A2	
Riparate entro i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	<input type="text"/>
Riparate oltre i 5 giorni solari successivi alla data di localizzazione	<input type="text"/>

Figura 4.5: Maschera “Dispersione gas”

**ATTENZIONE:** l’operatore deve obbligatoriamente aprire e salvare questa maschera, eventualmente inserendo il valore 0 nei campi presenti. In caso contrario non sarà possibile effettuare l’invio definitivo.

## 4.5 Compilazione maschera “Incidenti”

Nella maschera “Incidenti” (figura 4.6), devono essere inseriti i dati relativi a:

- Numero di incidenti sull’impianto di distribuzione dovuti a causa di forza maggiore documentabile



- Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa terzi documentabile
- Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovute a cause diverse da quelle sopra elencate o non documentabili

Tale maschera deve essere compilata esclusivamente dagli esercenti che partecipano agli incentivi.

Premendo il pulsante “SALVA”, i dati verranno salvati e si tornerà alla pagina di elenco delle maschere da compilare (figura 4.1). Selezionando il bottone “ELENCO MASCHERE” si tornerà, senza che il sistema effettui il salvataggio dei dati, alla pagina di elenco delle maschere da compilare.

Con il tasto “STAMPA PDF” sarà possibile visualizzare ed eventualmente salvare il pdf della maschera che si sta compilando, aggiornato all'ultimo salvataggio.

Anno solare 2009	
Art.32, comma 19 della deliberazione Arg/gas 120/08	
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa di forza maggiore documentabile	<input type="text" value="0"/>
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa terzi documentabile	<input type="text" value="0"/>
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovute a cause diverse da quelle sopra elencate o non documentabili	<input type="text" value="0"/>

SALVA      ELENCO MASCHERE      STAMPA PDF

Figura 4.6: Maschera “Incidenti”

**ATTENZIONE:** l'operatore deve obbligatoriamente aprire e salvare questa maschera, eventualmente inserendo il valore 0 nei campi presenti. In caso contrario non sarà possibile effettuare l'invio definitivo.

## 4.6 Compilazione maschera “Interruzioni”

Nella maschera “Interruzioni” (figura 4.7), devono essere inseriti i dati relativi a:

- Numero di interruzioni con preavviso e il numero di clienti finali per interruzioni brevi e lunghe secondo le cause dell' articolo 22 comma 1 lettera a), b) e c)
- Numero di clienti finali nelle interruzioni con preavviso, provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1, lettera c
- Numero di interruzioni senza preavviso e il numero di clienti finali per interruzioni brevi e lunghe secondo le cause dell' articolo 22 comma 1 lettera a), b) e c)
- Interruzioni che hanno generato un'emergenza



- Numero di clienti finali coinvolti nelle interruzioni lunghe, con esclusione di quelle provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1.

Premendo il pulsante “SALVA”, i dati verranno salvati e si tornerà alla pagina di elenco delle maschere da compilare (figura 4.1). Selezionando il bottone “ELENCO MASCHERE” si tornerà, senza che il sistema effettui il salvataggio dei dati, alla pagina di elenco delle maschere da compilare.

Con il tasto “STAMPA PDF” sarà possibile visualizzare ed eventualmente salvare il pdf della maschera che si sta compilando, aggiornato all'ultimo salvataggio.

Anno solare 2009		
Art.31, comma 6, della deliberazione Arg/gas 120/08		
Interruzioni con preavviso		
Cause	Interruzioni brevi	Interruzioni lunghe
Articolo 22 comma 1 lettera a)	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali
Numero di clienti finali nelle interruzioni con preavviso, provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1, lettera c	<input type="text"/> n. Clienti finali con tempo di preavviso maggiore o uguale a 3 giorni <input type="text"/> n. Clienti finali con tempo di preavviso minore a 3 giorni	
Interruzioni senza preavviso		
Cause	Interruzioni brevi	Interruzioni lunghe
Articolo 22 comma 1 lettera a)	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera b)	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali
Articolo 22 comma 1 lettera c)	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali	<input type="text"/> n. Interruzioni <input type="text"/> n. Clienti finali
Interruzioni che hanno generato un'emergenza		<input type="text"/>
Numero di clienti finali coinvolti nelle interruzioni lunghe, con esclusione di quelle provocate dalle cause indicate nell'articolo 22, comma 1		
Durata convenzionale interruzione	Interruzioni con preavviso	Interruzioni senza preavviso
60 minuti	<input type="text"/>	<input type="text"/>
180 minuti	<input type="text"/>	<input type="text"/>
360 minuti	<input type="text"/>	<input type="text"/>
960 minuti	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Figura 4.7: Maschera “Interruzioni”



ATTENZIONE: l'operatore deve obbligatoriamente aprire e salvare questa maschera, eventualmente inserendo il valore 0 nei campi presenti. In caso contrario non sarà possibile effettuare l'invio definitivo.

## 4.7 Compilazione maschera "Odorizzazione"

Nella maschera "Odorizzazione" (figura 4.8), devono essere inseriti i dati relativi a:

- Numero totale di misure effettuate del grado di odorizzazione del gas
- Se l'odorizzazione effettuata da terzi ed in caso negativo anche: se Tutti gli impianti di odorizzazione, ove previsti dalle norme tecniche vigenti, sono a dosaggio diretto dell'odorizzante in tutti i punti di consegna con allarmi trasmessi mediante telecontrollo e se è stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento
- Se è stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento dovrà essere inserito un solo odorizzante (Tipo di odorizzante utilizzato, Giorni di utilizzazione, Quantità di gas immessa nell'impianto di distribuzione, Quantità di odorizzante introdotto nel gas distribuito), in caso contrario sarà possibile inserirne più di uno.

Premendo il pulsante "SALVA", i dati verranno salvati e si tornerà alla pagina di elenco delle maschere da compilare (figura 4.1). Selezionando il bottone "ELENCO MASCHERE" si tornerà, senza che il sistema effettui il salvataggio dei dati, alla pagina di elenco delle maschere da compilare.

Con il tasto "STAMPA PDF" sarà possibile visualizzare ed eventualmente salvare il pdf della maschera che si sta compilando, aggiornato all'ultimo salvataggio.



Anno solare 2009

Art.31, comma 5, della deliberazione Arg/gas 120/08

Numero totale di misure effettuate del grado di odorizzazione del gas	<input type="text"/>
Odorizzazione effettuata da terzi?	Si <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>
Tutti gli impianti di odorizzazione, ove previsti dalle norme tecniche vigenti, sono a dosaggio diretto dell'odorizzante in tutti i punti di consegna con allarmi trasmessi mediante telecontrollo	Si <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>
E' stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento?	Si <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>

ODORIZZANTE

Tipo di odorizzante utilizzato	Giorni di utilizzazione	Quantità di gas immessa nell'impianto di distribuzione (misurata in standard m <sup>3</sup> in cifra intera senza decimali)	Quantità di odorizzante introdotto nel gas distribuito (misurata in Kg in cifra intera senza decimali)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>

Note

Figura 4.8: Maschera "Odorizzazione"

ATTENZIONE: l'operatore deve obbligatoriamente aprire e salvare questa maschera, eventualmente inserendo il valore 0 nei campi presenti. In caso contrario non sarà possibile effettuare l'invio definitivo.

## 4.8 Compilazione maschera "Dati generali sicurezza e continuità"

Mentre le precedenti maschere dovevano essere compilate per ogni impianto configurato dall' esercente, questa maschera essere compilata un'unica volta.

Nella maschera "Dati generali sicurezza e continuità" (figura 4.9), devono essere inseriti i dati relativi a:

- Numero di clienti finali al 31/12/2009
- Numero di clienti finali al 31/12/2008
- L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 12 della deliberazione Arg/gas 120/08 per tutti gli impianti di distribuzione serviti.
- L'impresa distributrice dichiara di soddisfare per tutti gli impianti di distribuzione gestiti, dal 1 gennaio dell'anno per il quale partecipa al sistema incentivante i recuperi





di sicurezza, i requisiti previsti all'art. 32 comma 2 della deliberazione ARG/gas 120/08

- Responsabile sicurezza (Nome e Cognome, Telefono, Fax, Indirizzo E-mail)

Premendo il pulsante “SALVA”, i dati verranno salvati e si tornerà alla pagina di elenco delle maschere da compilare (figura 4.1). Selezionando il bottone “ELENCO MASCHERE” si tornerà, senza che il sistema effettui il salvataggio dei dati, alla pagina di elenco delle maschere da compilare.

Con il tasto “STAMPA PDF” sarà possibile visualizzare ed eventualmente salvare il pdf della maschera che si sta compilando, aggiornato all'ultimo salvataggio.

Dati generali	
Numero di clienti finali al 31/12/2009	<input type="text"/>
Numero di clienti finali al 31/12/2008	<input type="text"/>
L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 12 della deliberazione Arg/gas 120/08 per tutti gli impianti di distribuzione serviti.	<input type="checkbox"/>
L'impresa distributrice dichiara di soddisfare per tutti gli impianti di distribuzione gestiti, dal 1 gennaio dell'anno per il quale partecipa al sistema incentivante i recuperi di sicurezza, i requisiti previsti all'art. 32 comma 2 della deliberazione Arg/gas 120/08.	<input type="checkbox"/>
Responsabile sicurezza	
Nome	<input type="text" value="Giovanni"/>
Cognome	<input type="text" value="Rossi"/>
Telefono	<input type="text" value="28987897987"/>
Fax	<input type="text" value="87687678686"/>
Indirizzo E-mail	<input type="text" value="Giovanni@rossi.it"/>



Figura 4.9: Maschera “Dati generali sicurezza e continuità”

**ATTENZIONE:** l'operatore deve obbligatoriamente aprire e salvare questa maschera, eventualmente inserendo il valore 0 nei campi presenti. In caso contrario non sarà possibile effettuare l'invio definitivo.

## 5. Tracciati record

La funzionalità “Tracciati Record” è stata creata per permettere agli utenti di importare grandi quantità di dati pertinenti una certa raccolta dati dai loro sistemi proprietari (archivi, file excel, database access, ecc) all'interno di un file xml. La gestione di tale funzionalità avviene tramite la seguente sezione, che si trova nella maschera *Elenco maschere da compilare*.



Gestione Tracciati Record	
Scarica la configurazione	
Scarica lo schema per la validazione	
<input type="text"/>	
<input type="button" value="Sfoglia..."/>	<input type="button" value="CARICA"/>

Il file xml deve essere generato con il supporto di due file che il sistema permette di scaricare:

- 1) La configurazione, che contiene tutti i dati degli impianti, delle relative province servite e degli odorizzanti utilizzati. I dati contenuti in questo file dovranno essere copiati in testa al tracciato record (il file xml generato).
- 2) Lo schema per la validazione. Il tracciato record dovrà superare la validazione dello schema per poter essere accettato dal sistema.

Si consiglia di generare il tracciato record tramite una procedura automatica, che varierà in base all'origine dei dati da importare dal sistema. Se tali dati si trovano all'interno di un file Excel, ad esempio, si possono esportare tramite una macro.

In sintesi, la compilazione mediante utilizzo dei tracciati record segue queste fasi:

1. l'utente esegue la configurazione, ovvero aggiorna, o semplicemente conferma, la lista degli impianti di distribuzione gestiti;
2. l'utente scarica dalla pagina di elenco delle maschere, mediante i pulsanti appositi, il file XSD di descrizione del tracciato record;
3. l'utente scarica il template XML contenente le tabelle (in formato XML) cui si farà riferimento nella parte di dati vera e propria. Questa parte di decodifiche viene compilata in base alle scelte operate in configurazione: se per esempio l'utente ha indicato di operare con un solo impianto di distribuzione, nella corrispondente tabella XML troverà quell'impianto e solo quello;
4. l'utente, o un sistema informativo dedicato, compila il file XML correttamente, senza modificare le tabelle di decodifica, inserendo gli opportuni elementi di dati sotto le tabelle di decodifica (ovviamente prima della chiusura dell' elemento "radice");
5. l'utente, o il sistema informativo, valida il file XML prodotto mediante il file XSD
6. l'utente esegue l'upload del file XML.

Il sistema valida il file XML usando tutti i controlli specifici applicati ai valori inseriti nelle maschere, salva i dati inviati e modifica opportunamente a video le icone in modo da indicare



la compilazione avvenuta.

L'operazione corrisponde in toto all'azione manuale di compilazione e salvataggio delle maschere di dati, corrispondenti alle sezioni compilate del XML di cui si fa l'upload. In altre parole non è necessario, dopo l'upload stesso eseguire alcuna operazione di salvataggio sulle maschere stesse.

Si può eseguire in ogni momento, utilizzando le maschere di compilazione in consultazione, una verifica dei dati registrati sul sistema prima dell'invio definitivo degli stessi.

## 7. Navigazione veloce ed invio definitivo

Può essere effettuata una navigazione veloce all'interno del sistema, attraverso la barra di navigazione (figura 5.1) presente in ogni fase di riepilogo come si può notare nelle figure illustrate precedentemente (figure 2.1, 3.1, 4.1).



Figura 5.1: Barra di navigazione

Il colore grigio delle frecce indica che nello stato in cui si trova l'utente, l'operazione (configurazione, compilazione, ecc.) non è consentita. Il colore blu della freccia illustra le operazioni consentite, mentre il colore azzurro indica le operazioni effettuate. La presenza della "spina" nella freccia (figura 5.2 rettangolo rosso) indica lo stato in cui ci si trova.

Per esempio nella figura 5.2 l'utente si trova nello stato di configurazione, ha già effettuato almeno una configurazione e può compilare le maschere a sua disposizione. Inoltre può effettuare l'invio definitivo.

Il bottone "QUADRO RIASSUNTIVO" sarà sempre disabilitato, in quanto per questa raccolta, al momento non è prevista tale funzione.



Figura 5.2: Barra di navigazione

Attraverso questa barra di navigazione, quindi, l'utente potrà muoversi più velocemente all'interno del sistema, senza dover effettuare ogni volta obbligatoriamente tutti i passaggi descritti nei paragrafi precedenti.

Attraverso l'invio definitivo, l'utente comunica ad AEEG che la raccolta è completa, pienamente veritiera ed i dati sono utilizzabili da AEEG per le finalità connesse a tutti i compiti del regolatore. Solamente il rappresentante legale può effettuare l'invio definitivo dei dati.

Questa operazione può essere effettuata solo attraverso la barra di navigazione.

L'utente potrà effettuare l'invio definitivo dei dati, solo dopo aver completato la configurazione della raccolta ed aver compilato tutte le maschere. Se egli tenterà di effettuare l'invio, tramite l'apposito bottone "INVIO DEFINITIVO" nella barra di navigazione, senza aver compilato tutte le maschere, il sistema non permetterà di effettuarlo ed emetterà un messaggio che avvisa l'utente dell'impossibilità di effettuare l'operazione richiesta.

L'effetto dell'operazione di invio definitivo è che né i dati né la configurazione saranno più modificabili.

La configurazione vigente al momento dell'invio sarà per sempre associata all'edizione della raccolta.

## 8. Rettifica dei dati

L'eventuale rettifica dei dati già inviati in modo definitivo deve essere autorizzata dall'Autorità. L'esercente può iniziare l'operazione di richiesta di rettifica contattando il servizio clienti:

- **telefono:** 800.707.337
- **e-mail:** [infoanagrafica@autorita.energia.it](mailto:infoanagrafica@autorita.energia.it)



Se l'Autorità deciderà di abilitare l'utente per questa operazione, gli verrà inviata una e-mail di notifica e comparirà, all'interno della raccolta, un bottone che consentirà all'utente di effettuare la richiesta all'Autorità. Nella richiesta va specificata la motivazione della rettifica. Gli uffici dell'Autorità, valutata la motivazione, decideranno se autorizzare la modifica e l'utente sarà avvisato tramite e-mail.

## 9. Richiesta di informazioni

Per eventuali informazioni e supporto di tipo tecnico è possibile contattare il numero verde



attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00. In alternativa è disponibile l'indirizzo di posta elettronica: [infoanagrafica@autorita.energia.it](mailto:infoanagrafica@autorita.energia.it)

Per eventuali dubbi interpretativi sulla deliberazione ARG/gas 120/08 è possibile contattare gli Uffici dell'Autorità tramite: e-mail: [consumatori@autorita.energia.it](mailto:consumatori@autorita.energia.it) specificando nell'oggetto: "Raccolta dati SC - Ragione Sociale - ID soggetto".