



GSE – Gestore Servizi Energetici

Guida all'utilizzo dell'applicazione **Portale Biometano**

Decreto 5 dicembre 2013
Decreto 2 Marzo 2018

INDICE

1.	Introduzione	4
1.1	FINALITÀ DEL DOCUMENTO.....	4
1.2	ACRONIMI E DEFINIZIONI.....	4
1.3	RIFERIMENTI	4
2.	Informazioni sul manuale	5
2.1	STRUTTURA DEL MANUALE	5
3.	Accesso all'applicazione Biometano.....	5
3.1	REGISTRAZIONE TRAMITE IL PORTALE INFORMATICO DEL GSE.....	5
4.	Home Page e gestione Soggetto Responsabile	6
4.1	HOME PAGE BIOMETANO	6
4.2	SEZIONE SOGGETTO RESPONSABILE	7
4.2.1	SOGGETTO RESPONSABILE.....	8
4.2.2	DATI AMMINISTRATIVI	9
5.	Gestione Impianti	9
5.1	INSERIMENTO NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE	9
5.2	VISUALIZZAZIONE IMPIANTO E MODIFICA	11
6.	Gestione delle richieste di qualifica (Decreto 5 Dicembre 2013).....	13
6.1	GENERAZIONE NUOVA RICHIESTA DI QUALIFICA.....	13
6.2	VISUALIZZAZIONE / MODIFICA RICHIESTA DI QUALIFICA	15
6.3	CANCELLAZIONE RICHIESTA DI QUALIFICA.....	16
6.4	COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA DI QUALIFICA	17
6.4.1	STORICO E INSTRADAMENTO	20
6.4.2	SEZIONE DATI PRELIMINARI.....	22
6.4.3	SEZIONE ITER AUTORIZZATIVO	23
6.4.4	SEZIONE DATI RICONVERSIONE	24
6.4.5	SEZIONE SCHEDA TECNICA	25
6.4.6	SEZIONE DATI ECONOMICI	29
6.4.7	SEZIONE CONTATTI	31
6.4.8	SEZIONE DATI AMMINISTRATIVI	33
6.4.9	SEZIONE ALLEGATI.....	34
6.4.10	CONCLUSIONE E INVIO DELLA RICHIESTA DI QUALIFICA AL GSE	37
7.	Comunicazioni da GSE (Decreto 5 Dicembre 2013)	42
8.	Inserimento di una comunicazione di inizio lavori (Decreto 5 Dicembre 2013)	44
9.	Gestione delle richieste di qualifica (Decreto 2 Marzo 2018)	46
9.1	GENERAZIONE NUOVA RICHIESTA DI QUALIFICA.....	47
9.2	VISUALIZZAZIONE / MODIFICA RICHIESTA DI QUALIFICA	49
9.3	CANCELLAZIONE RICHIESTA DI QUALIFICA.....	50
9.4	COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA DI QUALIFICA	51
9.4.1	STORICO E INSTRADAMENTO	54
9.4.2	SEZIONE DATI PRELIMINARI.....	56
9.4.3	SEZIONE DATI AUTORIZZAZIONE.....	57

9.4.4	SEZIONE DATI RICONVERSIONE	58
9.4.5	SEZIONE DATI TECNICI.....	59
9.4.6	SEZIONE DATI ECONOMICI	61
9.4.7	SEZIONE CONTATTI	63
9.4.8	SEZIONE DATI AMMINISTRATIVI	64
9.4.9	SEZIONE ALLEGATI.....	65
9.4.10	CONCLUSIONE E INVIO DELLA RICHIESTA DI QUALIFICA AL GSE	67

1. Introduzione

1.1 Finalità del documento

Il presente documento è rivolto agli Operatori/ai Soggetti Responsabili di impianti di produzione di biometano e ai tecnici/professionisti incaricati dagli stessi Soggetti Responsabili di gestire le richieste per loro conto.

Si vuole fornire uno strumento di linee guida all'utilizzo dell'applicativo web "Portale Biometano", in modo da illustrare le funzionalità a supporto dell'invio delle richieste di qualifica degli impianti di produzione di biometano previste dal Decreto 5 dicembre 2013 e dal Decreto 2 Marzo 2018.

Le richieste di qualifica da inviare al GSE devono essere effettuate esclusivamente attraverso il sistema informatico predisposto dal GSE e descritto nel presente manuale.

Per ulteriori chiarimenti, i Soggetti Responsabili degli impianti possono fare riferimento alle Procedure applicative dei citati decreti, pubblicate sul sito del GSE.

1.2 Acronimi e definizioni

Acronimo/Definizione	Descrizione
SR	Soggetto Responsabile
RQE	Richiesta di Qualifica per impianto in Esercizio
RQP	Richiesta di Qualifica per impianto a Progetto (non ancora in esercizio)
CIL	Comunicazione di Inizio Lavori
GWA	Gestione Accessi WEB

1.3 Riferimenti

Nella tabella riportata di seguito sono elencati i riferimenti utilizzati nel presente documento.

Acronimo/Definizione	Descrizione
Decreto 5 dicembre 2013	Decreto Interministeriale recante « Modalità di incentivazione del biometano immesso nella rete del gas naturale »
Decreto 2 marzo 2018	Decreto Interministeriale recante « Promozione dell'uso del biometano e degli altri biocarburanti avanzati nel settore dei trasporti »
Procedura di qualifica per gli impianti di produzione di biometano	Regole applicative del Decreto 5 dicembre 2013, redatte e pubblicate dal GSE sul proprio sito internet
Procedure applicative DM 2 marzo 2018	Procedure applicative del Decreto 2 marzo 2018, redatte e pubblicate dal GSE sul proprio sito internet

2. Informazioni sul manuale

2.1 Struttura del Manuale

I seguenti capitoli hanno lo scopo di illustrare all'utente la divisione delle varie funzionalità offerte secondo la seguente sequenza:

- Capitolo 3: in questa sezione sono descritte le modalità di accesso all'applicativo.
- Capitolo 4: Home page del sistema e funzionalità di gestione dei dati anagrafici del Soggetto Responsabile necessari all'inserimento di una richiesta.
- Capitolo 5: sezione relativa alla gestione degli impianti registrati nell'applicativo: inserimento/registrazione di un impianto di produzione e modifica dei dati inseriti (dati relativi all'ubicazione e riferimenti catastali).
- Capitolo 6: in questa sezione sono illustrate le funzionalità dell'applicativo di inserimento e gestione di una richiesta di qualifica secondo il Decreto 5 Dicembre 2013.
- Capitolo 7: sezione relativa alla scheda contenente le comunicazioni provenienti dal GSE riferite a una richiesta di qualifica presentata ai sensi del Decreto 5 Dicembre 2013 (pagina visualizzabile a seguito dell'inserimento e invio di una richiesta di qualifica al GSE).
- Capitolo 8: sezione relativa all'inserimento di una comunicazione di inizio lavori, possibile esclusivamente a seguito dell'invio di una richiesta di qualifica a progetto, presentata ai sensi del Decreto 5 Dicembre 2013 (per un impianto non ancora in esercizio e che ha già indicato tale data durante la compilazione della richiesta di qualifica).
- Capitolo 9: in questa sezione sono illustrate le funzionalità dell'applicativo di inserimento e gestione di una richiesta di qualifica secondo il Decreto 2 Marzo 2018.

3. Accesso all'applicazione Biometano

3.1 Registrazione tramite il portale informatico del GSE

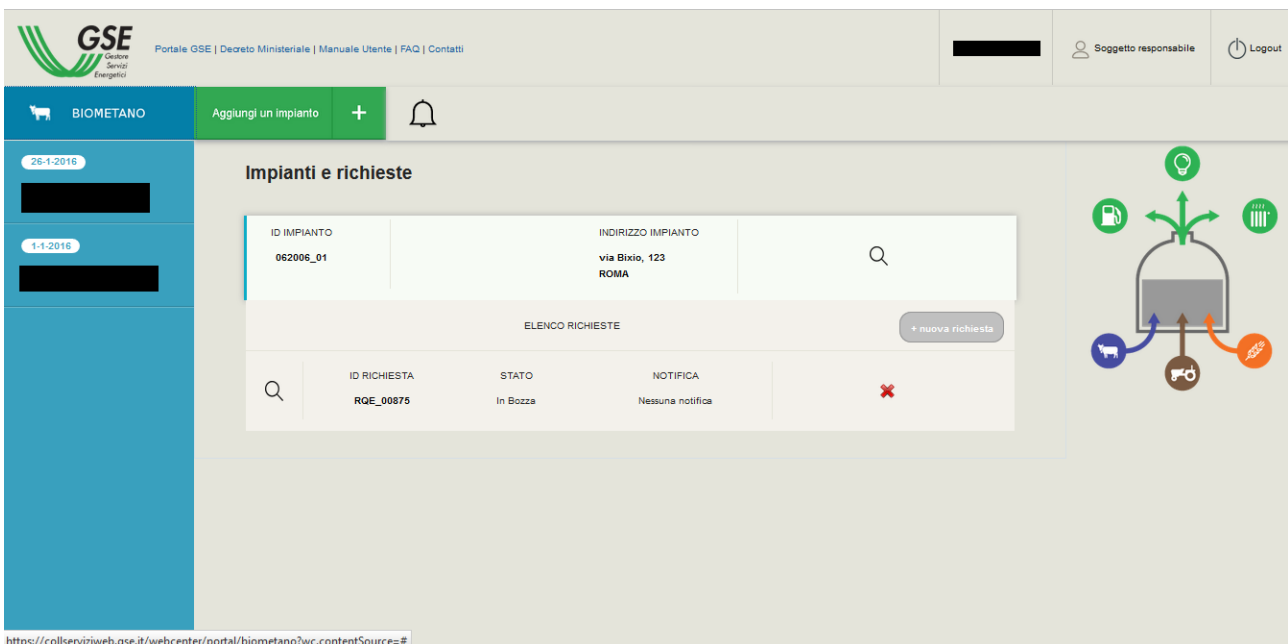
La registrazione nell'Area Clienti del GSE e la sottoscrizione dell'applicazione BIOMETANO sono operazioni necessarie per l'accesso all'applicazione di cui alla presente guida. Tali operazioni vanno effettuate solo qualora l'utente non sia già registrato o non abbia già sottoscritto in precedenza la suddetta applicazione.

La procedura di registrazione all'Area Clienti e di sottoscrizione delle applicazioni è dettagliata nella "Guida all'utilizzo dell'Area Clienti", scaricabile dalla sezione "Manuali, moduli e procedure" accessibile all'indirizzo web <https://www.gse.it/servizi-per-te/supporto/manuali-moduli-e-procedure>.

4. Home Page e gestione Soggetto Responsabile

4.1 Home page Biometano

La Home Page del Portale Web Biometano è la pagina di accesso al sistema. Differenti funzionalità sono accessibili da questa pagina.



The screenshot shows the Biometano Home Page interface. At the top left is the GSE logo and navigation links: "Portale GSE | Decreto Ministeriale | Manuale Utente | FAQ | Contatti". On the top right, there is a user profile section labeled "Soggetto responsabile" and a "Logout" button. Below the header, a blue sidebar contains the text "BIOMETANO" and a date filter "28-1-2016". The main content area is titled "Impianti e richieste" and features a search bar for plants. Below this is a table of requests:

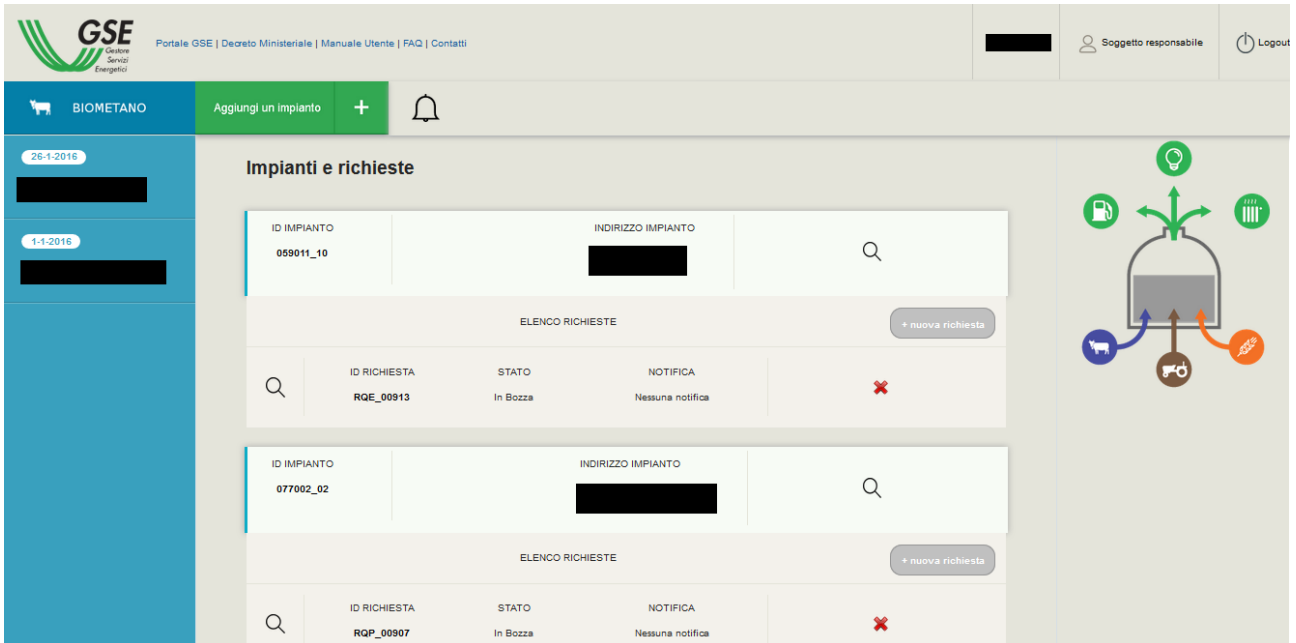
ELENCO RICHIESTE				+ nuova richiesta
ID RICHIESTA	STATO	NOTIFICA		
RQE_00875	In Bozza	Nessuna notifica		✖

On the right side of the main content area, there is a central icon of a biogas digester with several smaller icons around it representing different functions like adding a plant, notifications, and user management.

<https://collserviziweb.gse.it/webcenter/portal/biometano?wc.contentSource=#>

Figura 2 – Home Page Biometano

A seguito dell'inserimento di impianti di produzione e/o richieste di qualifica degli stessi all'interno dell'applicativo, tali elementi saranno sempre visibili e selezionabili dalla schermata di Home Page.



The screenshot shows the 'Home Page Biometano' interface. At the top, there is a navigation bar with the GSE logo, the text 'Portale GSE | Decreto Ministeriale | Manuale Utente | FAQ | Contatti', a user profile icon labeled 'Soggetto responsabile', and a 'Logout' button. Below this is a secondary bar with 'BIOMETANO', a '+ Aggiungi un impianto' button, and a notification bell. The main content area is titled 'Impianti e richieste' and features two sections. Each section has a search bar for 'ID IMPIANTO' and 'INDIRIZZO IMPIANTO'. The first section shows a request with ID 'RQE_00913' in the state 'In Bozza' and 'Nessuna notifica'. The second section shows a request with ID 'RQP_00907' also in the state 'In Bozza' and 'Nessuna notifica'. To the right of the main content is a vertical sidebar with several icons representing different biogas-related functions.

Figura 3 – Home Page Biometano: elenco impianti e richieste

Da questa schermata, come indicato nei prossimi capitoli del presente manuale, si potrà accedere alle funzionalità di:

- visualizzazione di news pubblicate dal GSE relative all'applicativo;
- gestione dati del Soggetto Responsabile;
- inserimento/modifica/visualizzazione di un impianto;
- inserimento/modifica/visualizzazione di una richiesta di qualifica;
- cancellazione di una richiesta di qualifica ancora nello stato di bozza (non ancora inviata al GSE);
- visualizzazione delle comunicazioni del GSE relative ad una richiesta di qualifica precedentemente inserita e inviata al GSE;
- inserimento di una comunicazione di inizio lavori relativa ad una richiesta di qualifica a progetto precedentemente inserita e inviata al GSE.

4.2 Sezione Soggetto Responsabile

Tale sezione permette la gestione dei dati anagrafici di un Soggetto Responsabile. E' accessibile dalla Home Page selezionando il relativo link.

La schermata è divisa in due sezioni: "Soggetto responsabile" e "Dati amministrativi", illustrate di seguito.

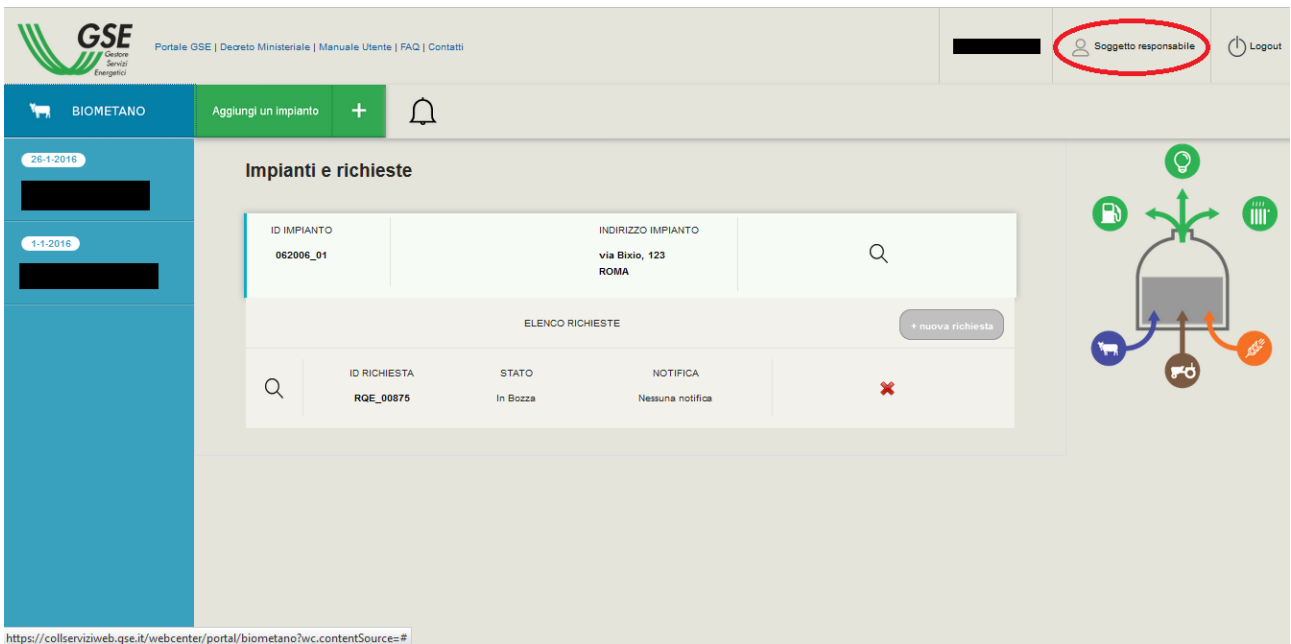


Figura 4 – Home Page Biometano: accesso alla sezione Soggetto Responsabile

4.2.1 Soggetto Responsabile

Questa sezione mostra i dati del Soggetto Responsabile in modalità di sola lettura.

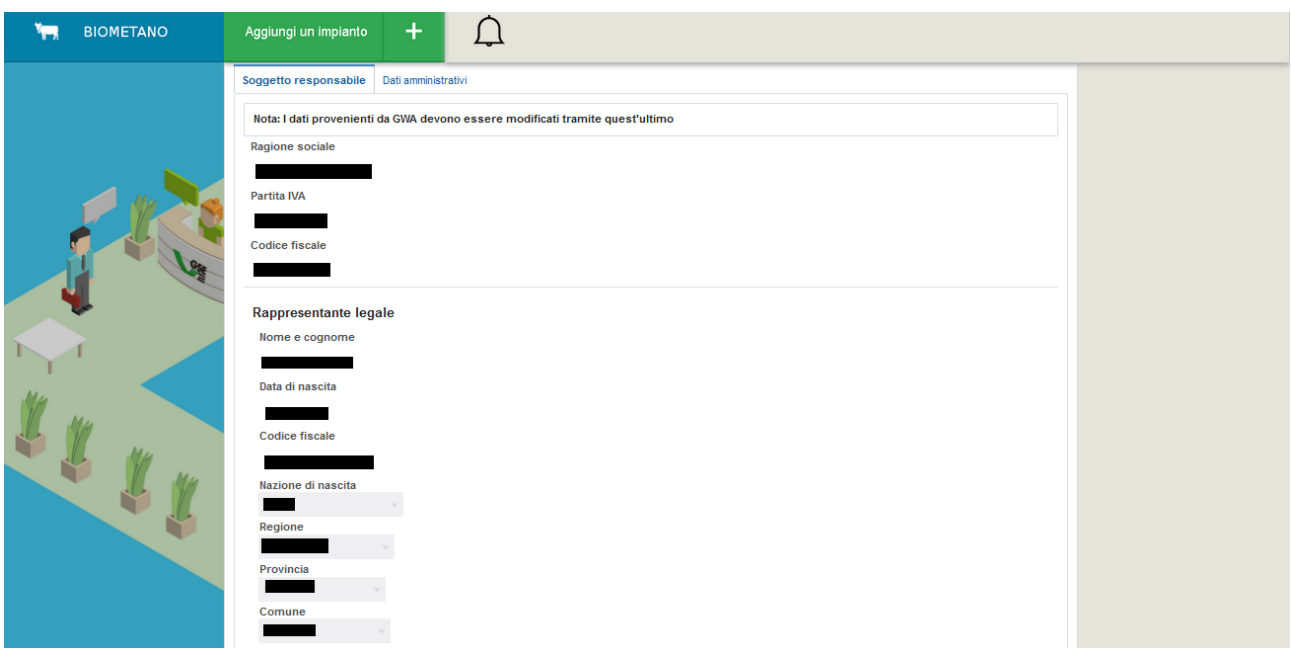
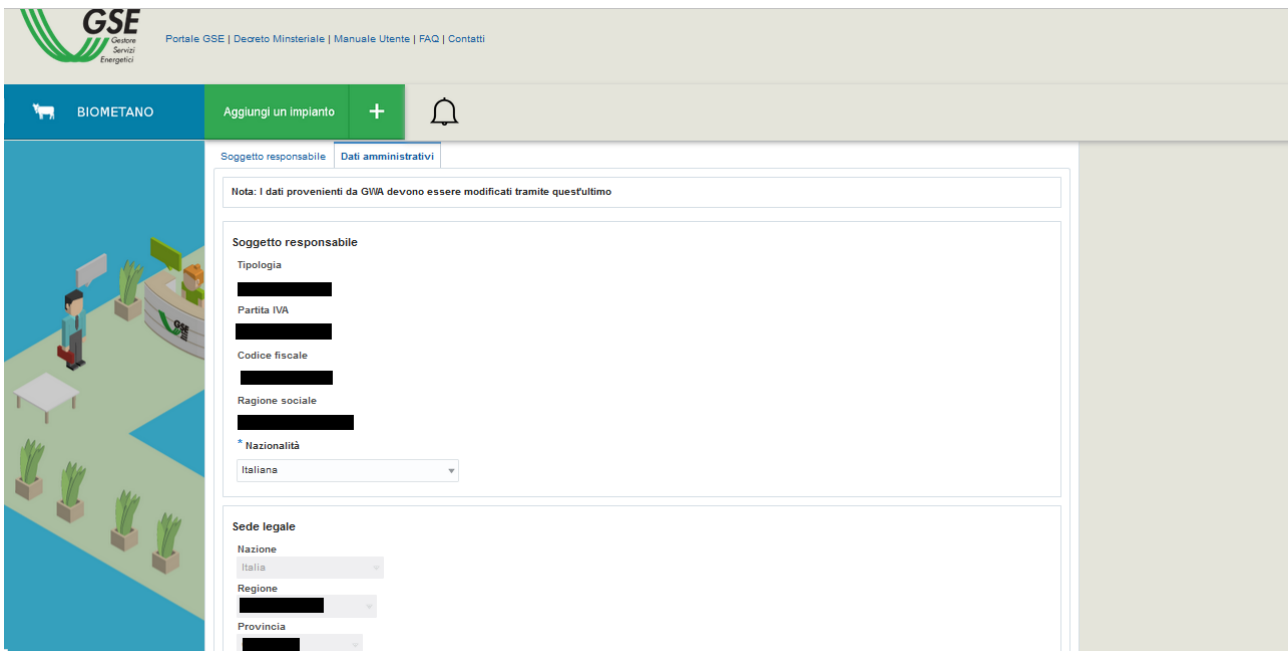


Figura 5 – Soggetto Responsabile

4.2.2 Dati Amministrativi

In questa sezione è possibile l'inserimento dei dati amministrativi e di natura fiscale. Il sistema presenta set differenti di dati a seconda della tipologia di Soggetto Responsabile (Fisico o Giuridico).



The screenshot shows the GSE Biometano portal interface. At the top, there is a navigation bar with the GSE logo and links for 'Portale GSE | Decreto Ministeriale | Manuale Utente | FAQ | Contatti'. Below this is a blue header with 'BIOMETANO' and buttons for 'Aggiungi un impianto', '+', and a notification bell. The main content area is divided into two tabs: 'Soggetto responsabile' and 'Dati amministrativi'. The 'Dati amministrativi' tab is active, displaying a form with the following fields:

- Nota:** I dati provenienti da GWA devono essere modificati tramite quest'ultimo
- Soggetto responsabile**
 - Tipologia: [Redacted]
 - Partita IVA: [Redacted]
 - Codice fiscale: [Redacted]
 - Ragione sociale: [Redacted]
 - * Nazionalità: Italiana (dropdown menu)
- Sede legale**
 - Nazione: Italia (dropdown menu)
 - Regione: [Redacted] (dropdown menu)
 - Provincia: [Redacted] (dropdown menu)

Figura 6 – Dati Amministrativi

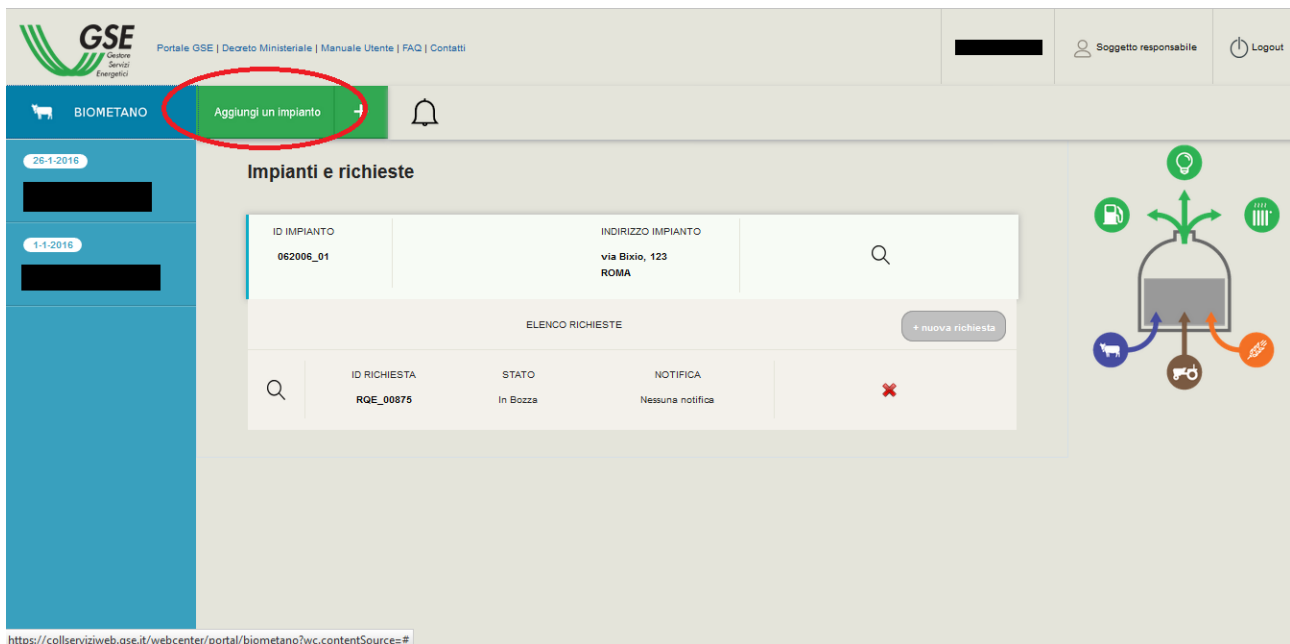
In questa sezione potranno essere specificati o confermati:

- Soggetti Giuridici
 - Nazionalità
 - Sede Legale
 - Sede Legale Estera
 - Dati Fiscali
 - Sede Amministrativa
 - Regime Fiscale
- Soggetti Fisici
 - Il Soggetto Fisico potrà confermare i dati precedentemente inseriti nel sistema GWA:
 - Residenza
 - Regime Fiscale

5. Gestione Impianti

5.1 Inserimento nuovo impianto di produzione

L’inserimento di un impianto è il primo passo necessario per l’inserimento di una richiesta di qualifica che sarà associata all’impianto stesso. Si può accedere alla schermata per l’inserimento dell’impianto dalla Home Page tramite l’apposito link “Aggiungi un impianto”.



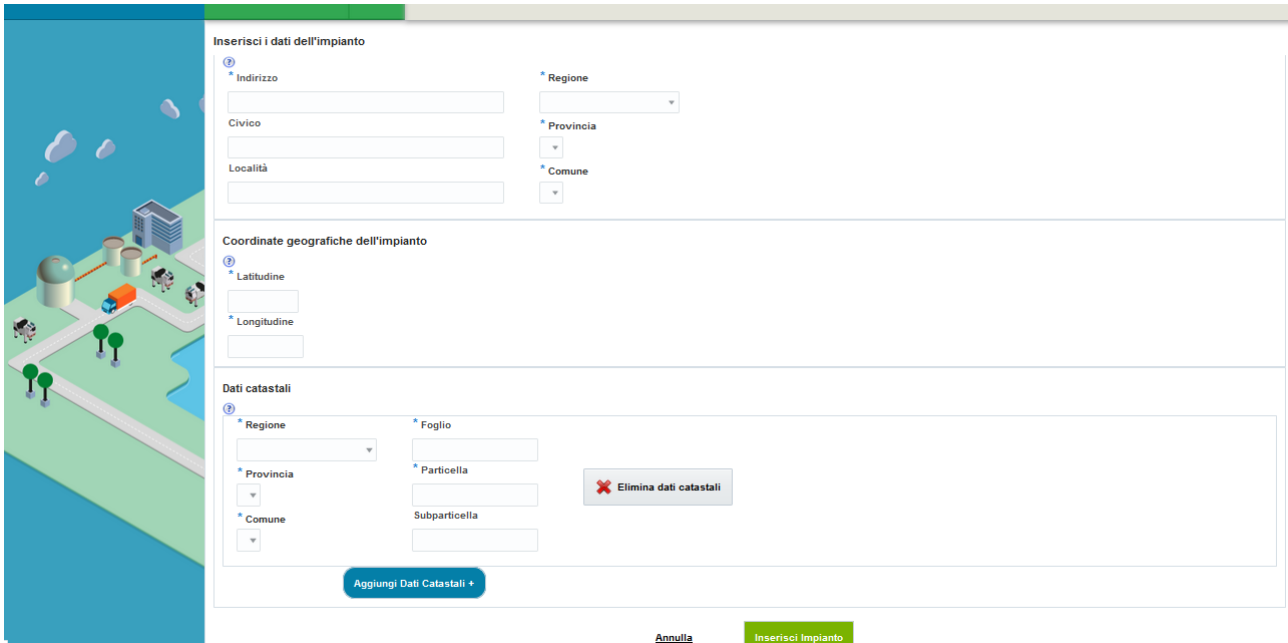
The screenshot shows the GSE Biometano portal interface. At the top left is the GSE logo and navigation links. The main header includes the user's name and a 'Logout' button. A navigation bar contains the 'BIOMETANO' label and a green button labeled 'Aggiungi un impianto' which is circled in red. Below this is a 'Impianti e richieste' section with a search bar and a table of requests. The table has columns for ID RICHIESTA, STATO, and NOTIFICA. A right-hand sidebar contains several circular icons representing different services or features.

Figura 7 – Home Page Biometano: inserimento nuovo impianto

L’operazione prevede che l’utente inserisca i dati relativi all’ubicazione dell’impianto di produzione (già realizzato e in esercizio, ovvero in fase di progettazione o in fase di costruzione) nella disponibilità del Soggetto Responsabile:

- indirizzo (Regione, Provincia, Comune, località, via e n° civico);
- coordinate geografiche;
- dati catastali.

Con riferimento ai dati catastali da inserire, nel caso di impianto di produzione di biometano derivante da più sezioni/impianti di produzione di biogas/gas, è necessario replicare il set di dati e inserire i dati catastali relativi a tutti i siti dove sono ubicati le sezioni/gli impianti di produzione di biogas/gas, con riferimento alle principali parti di impianto (a titolo di esempio: aree di stoccaggio biomassa, digestori, sezioni di gassificazione, lotti di discarica, eventuali gruppi di generazione elettrica, sezione di *upgrading*, ecc.). In tal caso inserire per primo il set di dati riferito al sito di ubicazione della sezione di *upgrading*.



Inserisci i dati dell'impianto

* Indirizzo * Regione

Civico * Provincia

Località * Comune

Coordinate geografiche dell'impianto

* Latitudine

* Longitudine

Dati catastali

* Regione * Foglio

* Provincia * Particella

* Comune Subparticella

Figura 8 – Inserimento nuovo impianto

Al termine della procedura di inserimento di tutti i dati della schermata relativi all'ubicazione dell'impianto, il sistema genererà un codice numerico identificativo unico dell'impianto (es. ID impianto: 123456_01).

5.2 Visualizzazione impianto e Modifica

A seguito dell'inserimento di un impianto è sempre possibile visualizzarne il dettaglio direttamente dalla Home Page, come evidenziato di seguito.

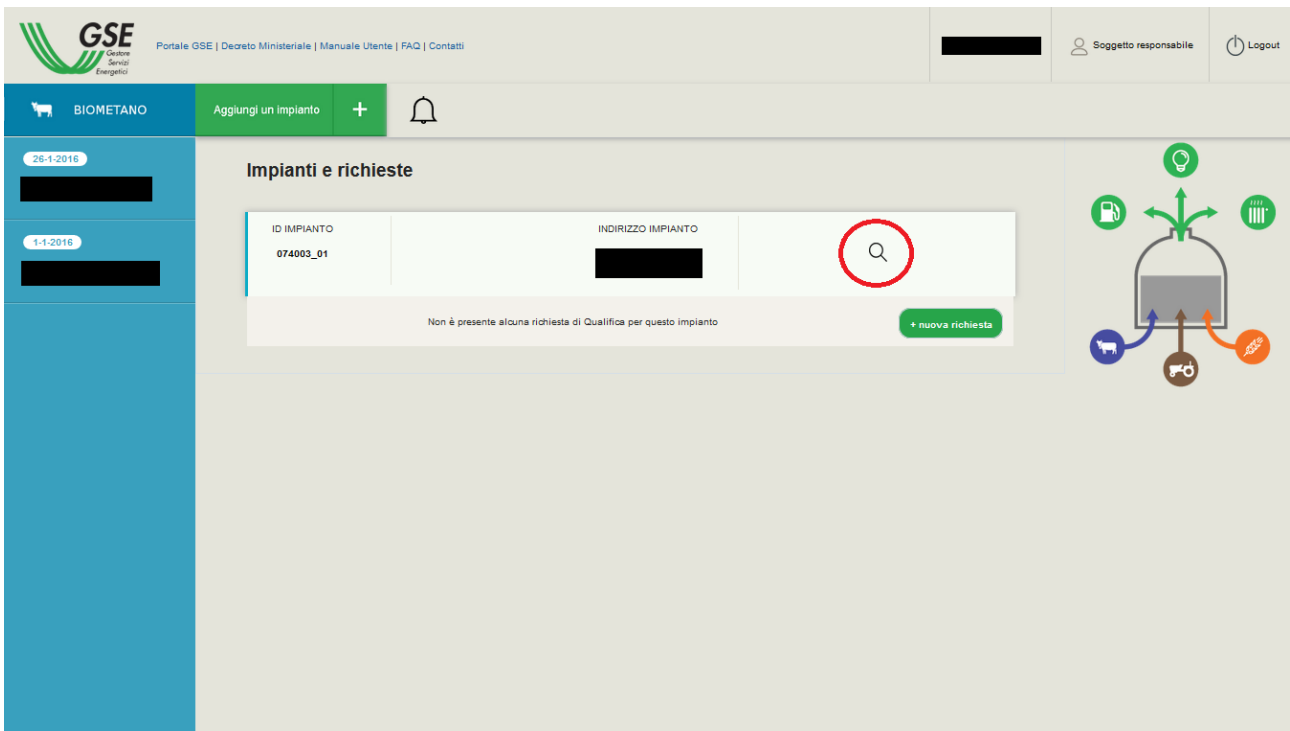


Figura 9 – Home Page Biometano: accesso al dettaglio dell'impianto

Accedendo al dettaglio sarà possibile visualizzare i dati dell'impianto e si potrà accedere alla schermata di modifica attraverso l'apposito pulsante.

Nel caso di modifica dei dati dell'impianto, l'applicativo registrerà i nuovi dati solo a seguito del salvataggio della pagina.

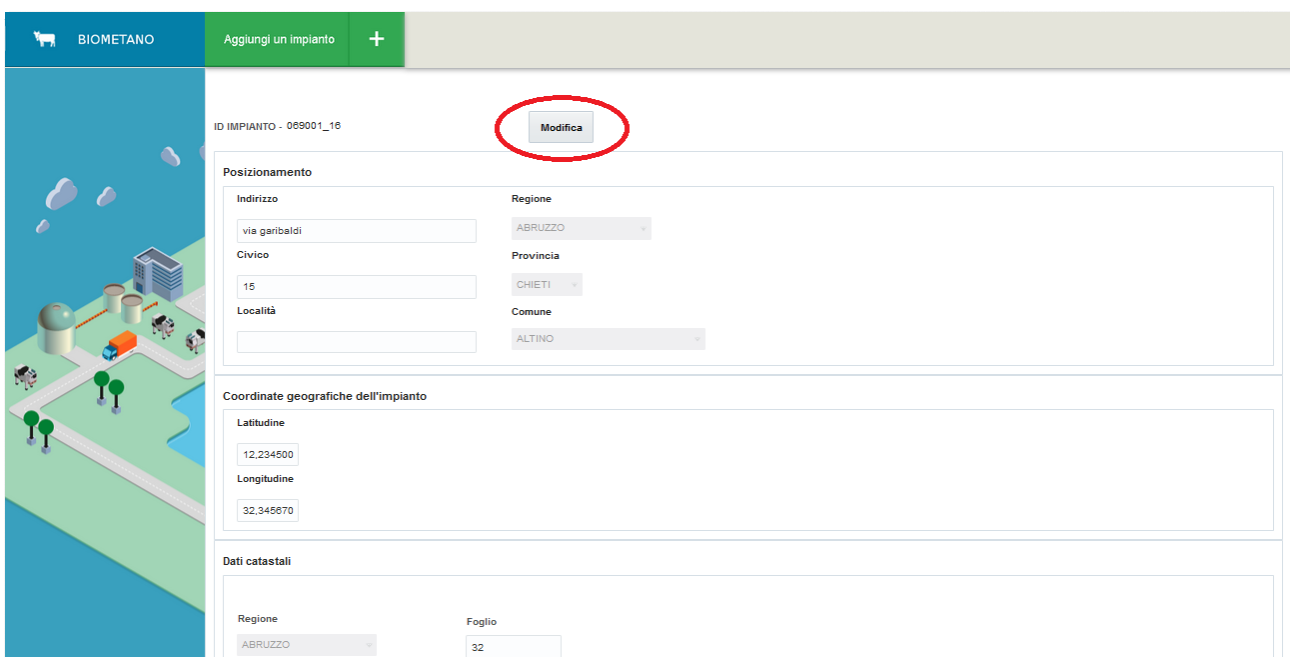


Figura 10 – Visualizzazione e Modifica dati impianto

6. Gestione delle richieste di qualifica (Decreto 5 Dicembre 2013)

6.1 Generazione nuova richiesta di qualifica

E' possibile avviare la procedura di inserimento di una richiesta di qualifica selezionando l'apposito link associato ad un impianto precedentemente inserito nel sistema.

Nella schermata successiva occorrerà selezionare il decreto 5 Dicembre 2013.

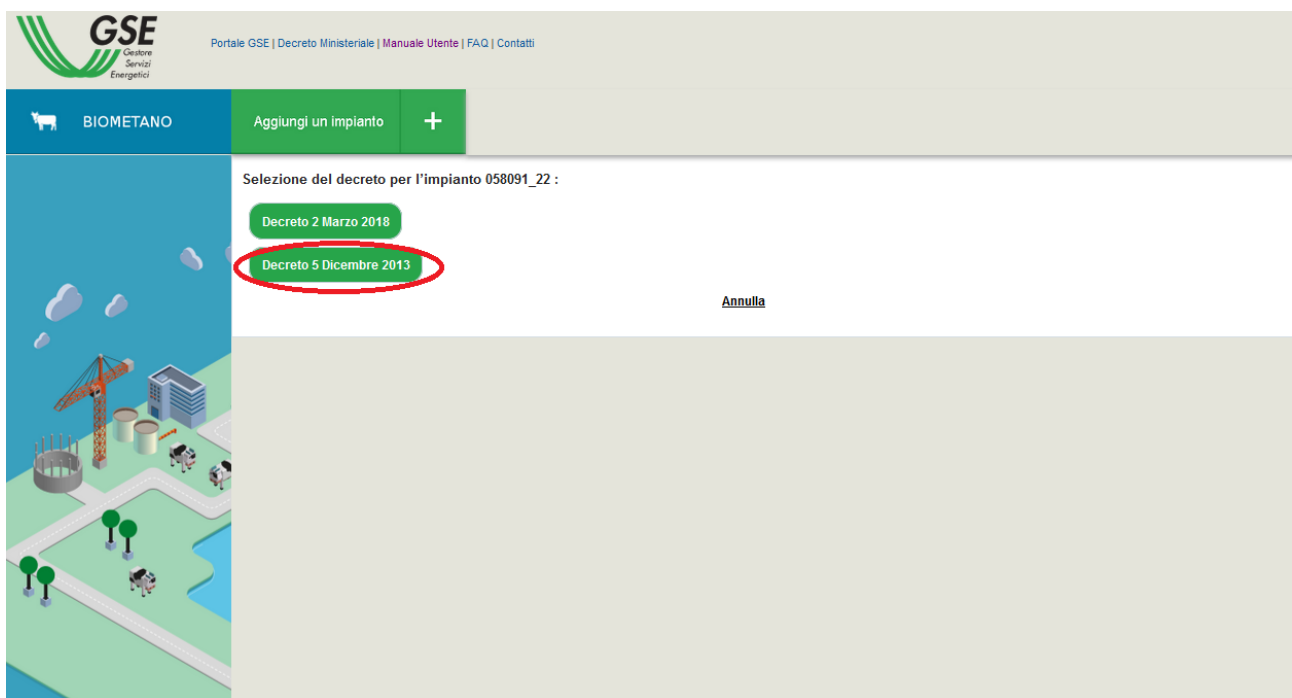
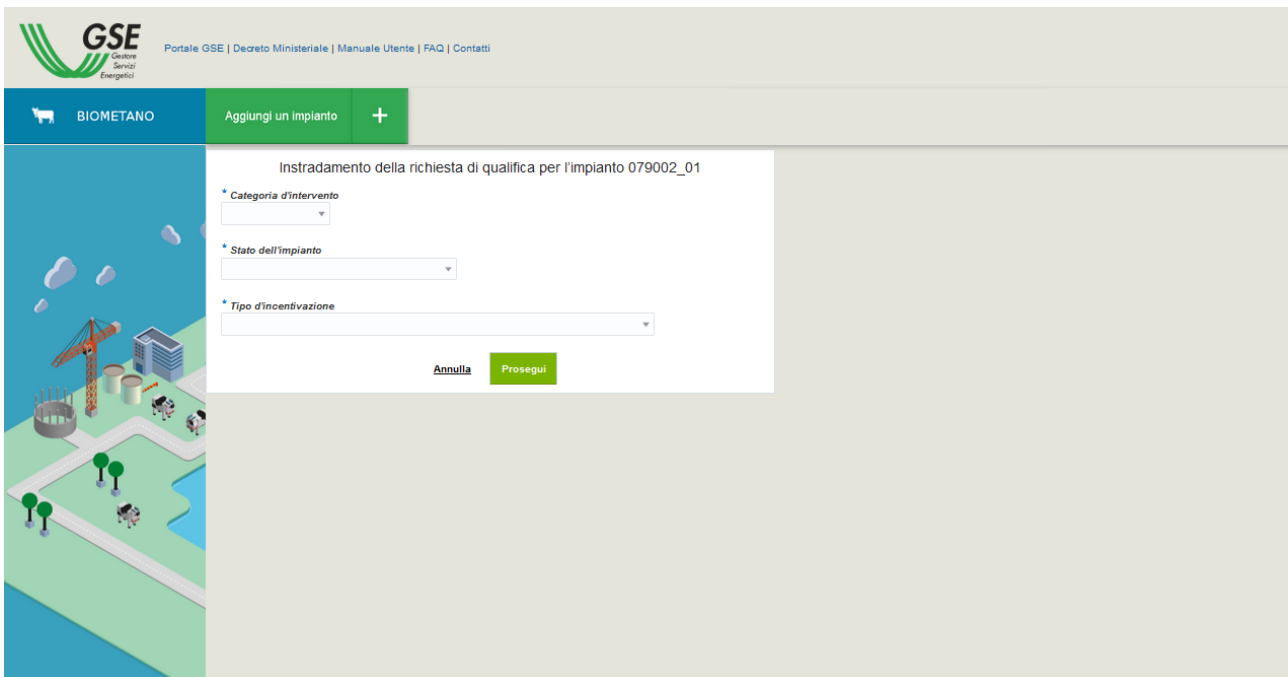


Figura 11 – Home Page Biometano: inserimento nuova richiesta di qualifica e selezione Decreto

Il sistema presenta all'utente una schermata di instradamento nella quale specificare i parametri principali per l'inserimento, e quindi l'"instradamento", della richiesta di qualifica:

- **Categoria dell'intervento:**
 - Nuova costruzione
 - Riconversione
- **Stato dell'impianto:**
 - Impianto in esercizio
 - Impianto non ancora in esercizio (a progetto)
- **Tipologia di incentivazione:**
 - Immissione del biometano nelle reti di trasporto e distribuzione del gas naturale (art.3)
 - Utilizzo del biometano in impianti di distribuzione di metano per autotrazione (art.4)
 - Utilizzo del biometano in impianti di cogenerazione ad alto rendimento (art.5).



The screenshot shows the GSE portal interface for the 'BIOMETANO' section. A modal window titled 'Instradamento della richiesta di qualifica per l'impianto 079002_01' is displayed. It contains three dropdown menus: 'Categoria d'intervento', 'Stato dell'impianto', and 'Tipo d'incentivazione'. At the bottom of the modal are two buttons: 'Annulla' and 'Proseguì'. The background of the portal shows a navigation bar with 'BIOMETANO' and 'Aggiungi un impianto +', and a sidebar with an illustration of a biogas plant.

Figura 12 – Instradamento della richiesta di qualifica

A conferma dei dati inseriti nella schermata di instradamento, il sistema mostrerà il codice identificativo unico generato e associato alla richiesta di qualifica (es. ID richiesta: RQP_12345 o RQE_12345).

La richiesta di qualifica, in tale fase, si troverà nello stato "In bozza".

I parametri selezionati nella schermata di instradamento non saranno più modificabili nel seguito.

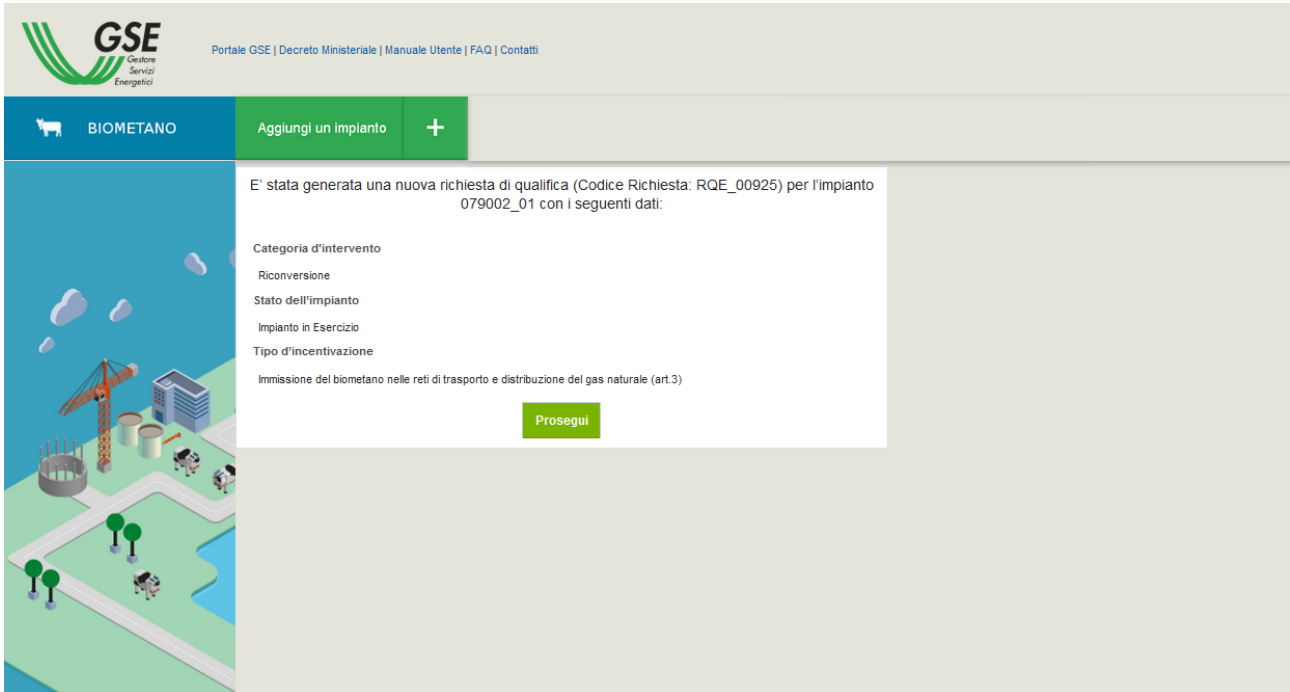


Figura 13 – Conferma di generazione della richiesta di qualifica

6.2 Visualizzazione / Modifica richiesta di qualifica

Una volta generata la richiesta di qualifica, questa sarà richiamabile dalla Home Page Biometano tramite l'apposito link associato alla richiesta, come mostrato di seguito:

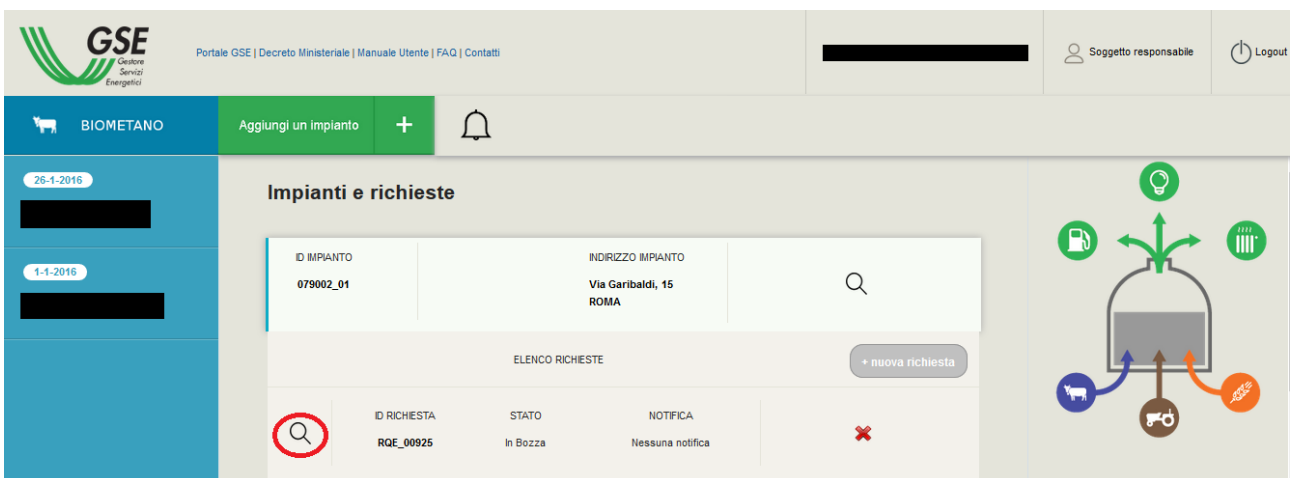


Figura 14 – Home Page Biometano: accesso al dettaglio della richiesta

Accedendo ad una richiesta nello stato "In bozza" sarà possibile modificare i dati precedentemente inseriti (ad esclusione dei dati relativi all'instradamento della stessa) e/o proseguire con il completamento delle sezioni mancanti.

Nel caso la richiesta sia stata confermata o inviata a GSE, si potrà accedere soltanto in modalità di lettura e la modifica dei dati sarà disabilitata.

6.3 Cancellazione richiesta di qualifica

Le richieste di qualifica precedentemente inserite ma non ancora inviate al GSE presentano, nella Home Page Biometano, il link per procedere alla cancellazione.

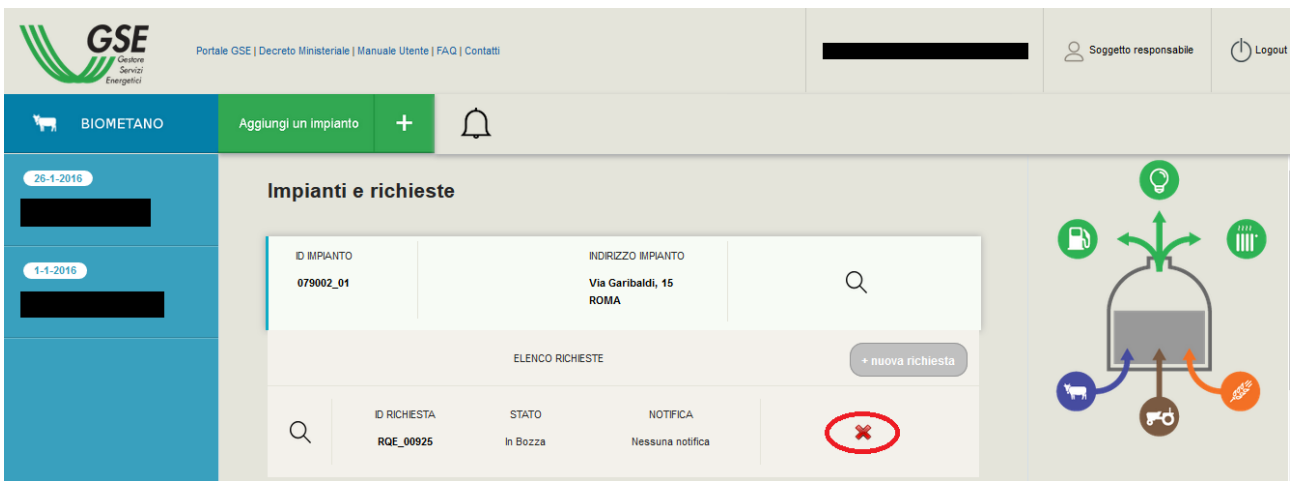


Figura 15 – Home Page Biometano: cancellazione richiesta

La conferma della cancellazione comporta la perdita di tutti i dati precedentemente inseriti e associati alla richiesta di qualifica.

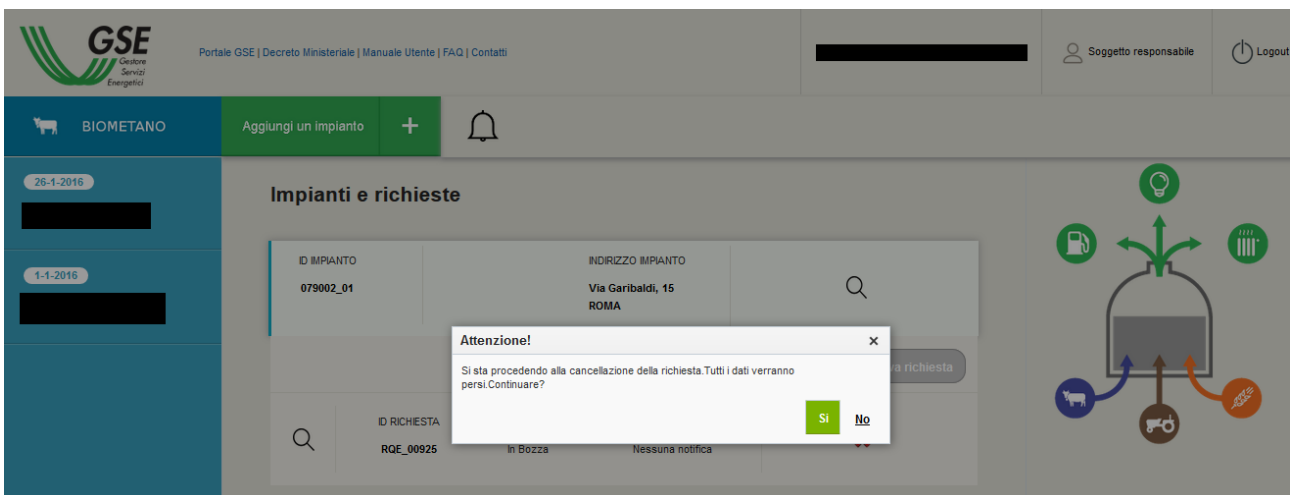


Figura 16 – Conferma della cancellazione di una richiesta di qualifica

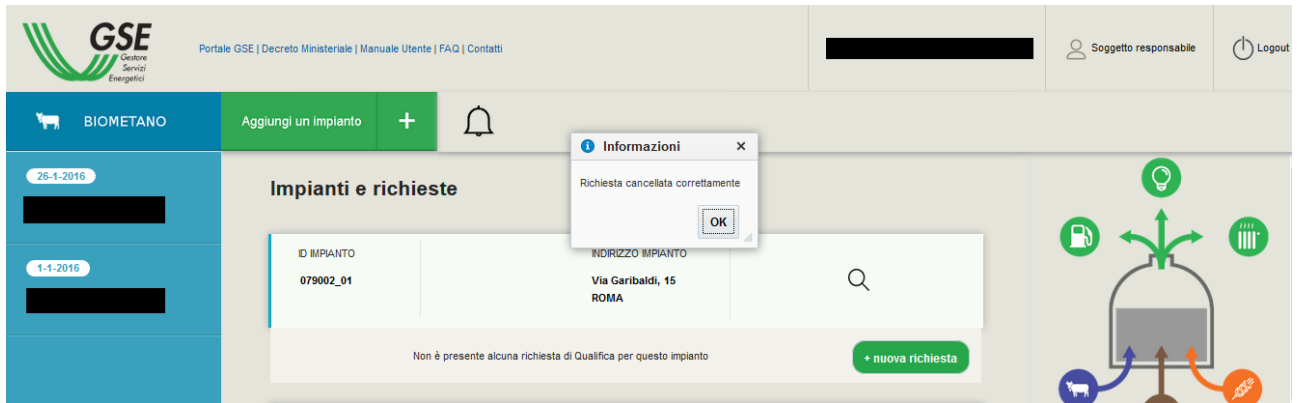


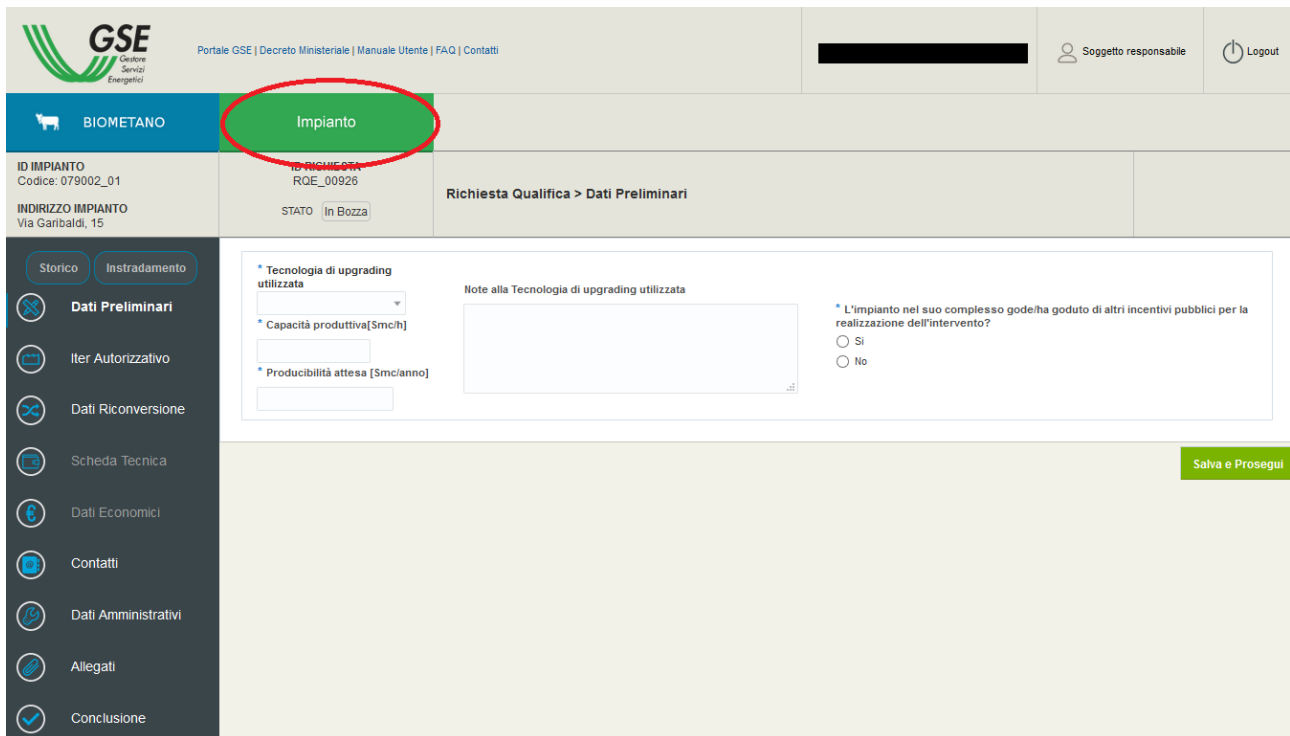
Figura 17 – Conferma della avvenuta cancellazione

L'utente a questo punto potrà, eventualmente, procedere con l'inserimento di una nuova richiesta di qualifica associata al medesimo impianto.

6.4 Compilazione della richiesta di qualifica

Come illustrato precedentemente, dalla Home Page Biometano si può accedere al dettaglio di una Richiesta di Qualifica.

Dal dettaglio di una richiesta di qualifica, inoltre, è sempre possibile accedere alla sezione di anagrafica dell'impianto relativo a quella richiesta tramite l'apposito link in intestazione, come di seguito mostrato:

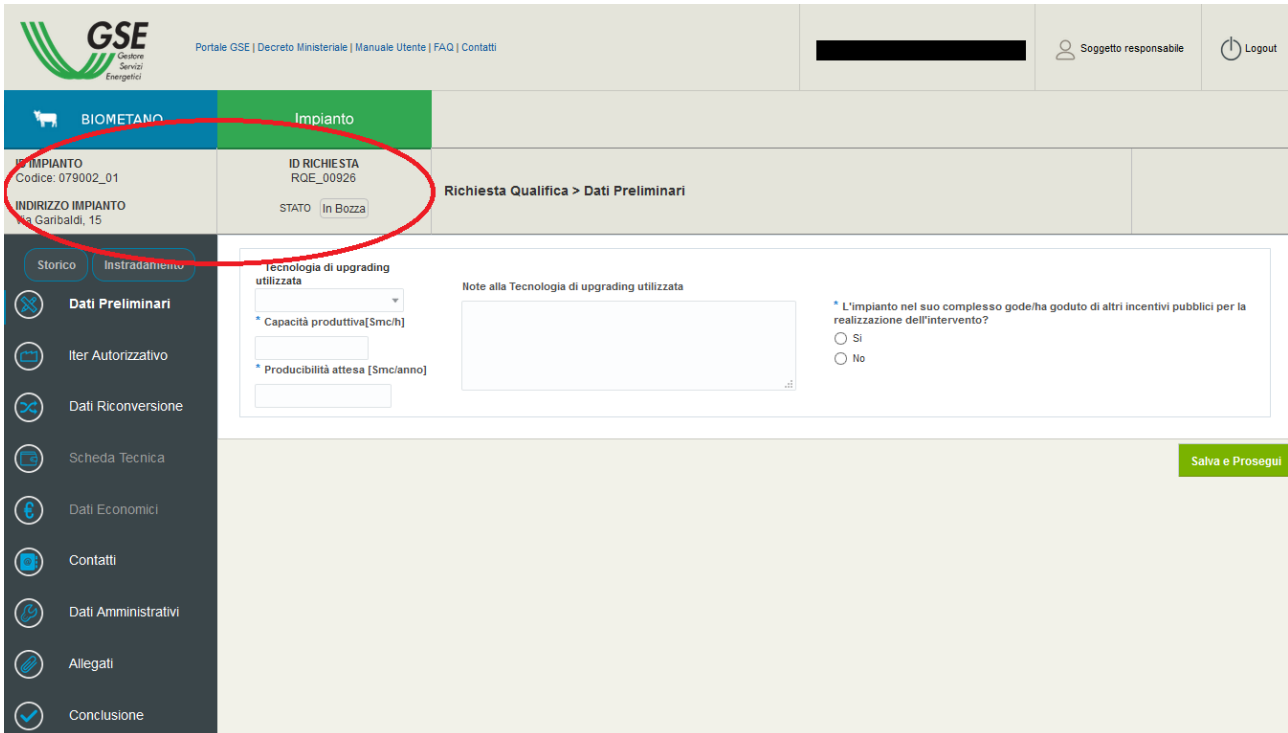


The screenshot shows the GSE Biometano portal interface. At the top, there is a navigation bar with the GSE logo, the text 'Portale GSE | Decreto Ministeriale | Manuale Utente | FAQ | Contatti', a user profile icon labeled 'Soggetto responsabile', and a 'Logout' button. Below this is a blue header with 'BIOMETANO' and a green button labeled 'Impianto' which is circled in red. The main content area shows details for a specific request: 'ID IMPIANTO Codice: 079002_01', 'INDIRIZZO IMPIANTO Via Garibaldi, 15', 'ID RICHIESTA RQE_00926', and 'STATO In Bozza'. The title of the page is 'Richiesta Qualifica > Dati Preliminari'. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Storico', 'Instradamento', 'Dati Preliminari' (selected), 'Iter Autorizzativo', 'Dati Riconversione', 'Scheda Tecnica', 'Dati Economici', 'Contatti', 'Dati Amministrativi', 'Allegati', and 'Conclusione'. The main content area contains a form with several fields: 'Tecnologia di upgrading utilizzata' (dropdown), 'Capacità produttiva [Smc/h]' (input), 'Produttività attesa [Smc/anno]' (input), and a text area for 'Note alla Tecnologia di upgrading utilizzata'. There is also a question: 'L'impianto nel suo complesso gode/ha goduto di altri incentivi pubblici per la realizzazione dell'intervento?' with radio buttons for 'Si' and 'No'. A green button labeled 'Salva e Prosegui' is located at the bottom right of the form area.

Figura 18 – Dettaglio Richiesta di Qualifica: link ai dati dell’impianto

Nell’interfaccia vengono mostrati i dati di riepilogo della richiesta di qualifica che si sta compilando:

- ID impianto (codice identificativo assegnato dal GSE all’impianto sulla base dei dati di ubicazione inseriti e registrati);
- indirizzo dell’impianto;
- ID richiesta (codice identificativo assegnato dal GSE alla richiesta di qualifica);
- stato della richiesta.



Portale GSE | Decreto Ministeriale | Manuale Utente | FAQ | Contatti

Soggetto responsabile Logout

BIOMETANO Impianto

ID IMPIANTO
Codice: 079002_01

ID RICHIESTA
RQE_00926

INDIRIZZO IMPIANTO
Via Garibaldi, 15

STATO In Bozza

Richiesta Qualifica > Dati Preliminari

Storico Instradamento

Dati Preliminari

Iter Autorizzativo

Dati Riconversione

Scheda Tecnica

Dati Economici

Contatti

Dati Amministrativi

Allegati

Conclusione

Tecnologia di upgrading utilizzata

Note alla Tecnologia di upgrading utilizzata

* Capacità produttiva [Smc/h]

* Producibilità attesa [Smc/anno]

* L'impianto nel suo complesso gode/ha goduto di altri incentivi pubblici per la realizzazione dell'intervento?

Sì

No

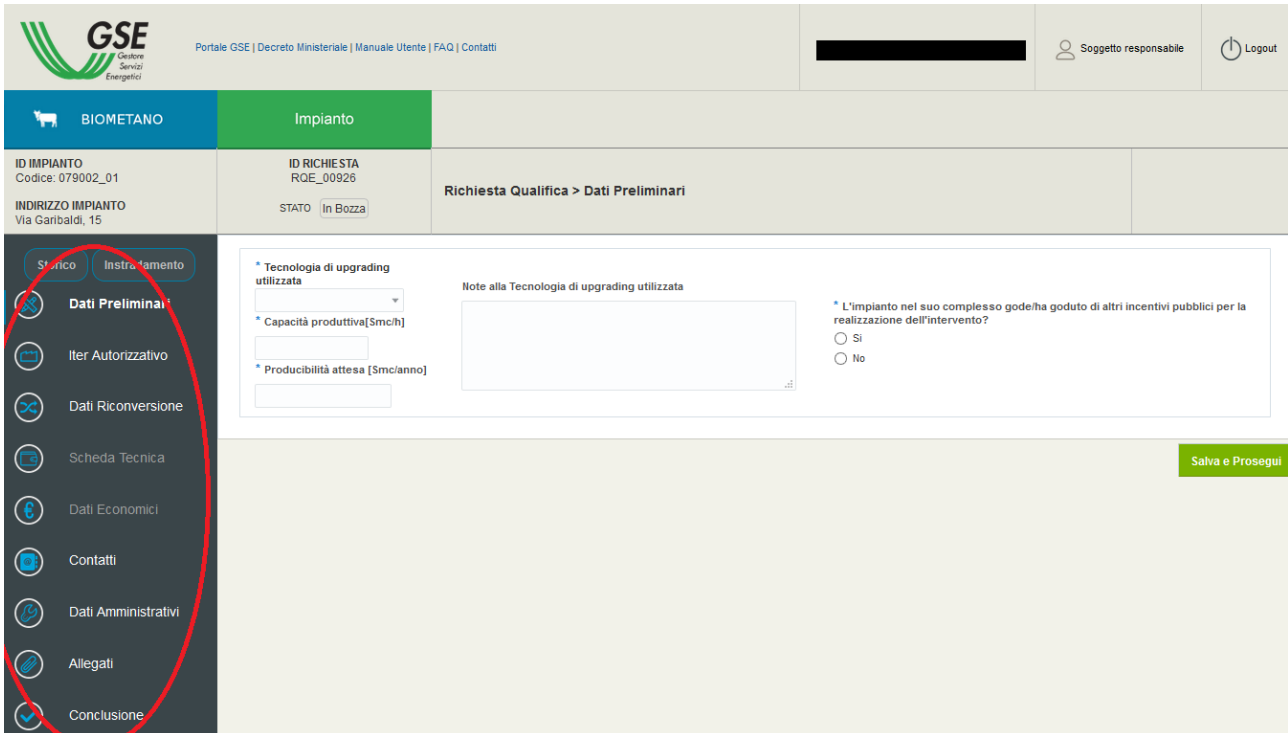
Salva e Prosegui

Figura 19 – Dettaglio Richiesta di Qualifica: dati di riepilogo

All'interno del dettaglio di una richiesta di qualifica, è presente il menu di spalla sinistra che permette la navigazione tra le varie sezioni della richiesta stessa. E' possibile compilare le sezioni in maniera indipendente l'una dalle altre, laddove consentito.

In ogni pagina è presente un pulsante "Salva e Prosegui" il quale permette il salvataggio dei dati inseriti e la prosecuzione alla sezione successiva.

Nel caso l'utente abbandoni una sezione senza aver effettuato un salvataggio, il sistema avvertirà della possibile perdita dei dati inseriti e non salvati tramite un popup. A conferma dello stesso da parte dell'utente le modifiche non salvate andranno perdute.



Portale GSE | Decreto Ministeriale | Manuale Utente | FAQ | Contatti

██████████ Soggetto responsabile Logout

BIOMETANO Impianto

ID IMPIANTO
Codice: 079002_01

INDIRIZZO IMPIANTO
Via Garibaldi, 15

ID RICHIESTA
RQE_00926

STATO In Bozza

Richiesta Qualifica > Dati Preliminari

Storico Instradamento

Dati Preliminari

Iter Autorizzativo

Dati Riconversione

Scheda Tecnica

Dati Economici

Contatti

Dati Amministrativi

Allegati

Conclusione

* Tecnologia di upgrading utilizzata

Note alla Tecnologia di upgrading utilizzata

* Capacità produttiva [Smch]

* Produttività attesa [Sm/anno]

* L'impianto nel suo complesso gode/ha goduto di altri incentivi pubblici per la realizzazione dell'intervento?

Sì

No

Salva e Prosegui

Figura 20 – Dettaglio Richiesta di Qualifica: menù di navigazione/elenco sezioni

La sezione **Conclusione**, in fondo all'elenco delle sezioni, permette di confermare la richiesta di qualifica con tutti i dati inseriti, effettuare il download della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio (sino a un certo momento anche in versione di bozza), effettuare l'upload della stessa, nonché inviare la richiesta di qualifica all'attenzione del GSE.

Una serie di controlli automatici garantiscono la completezza e la conformità di formato dei dati inseriti all'interno delle varie sezioni della richiesta prima del suo invio al GSE.

6.4.1 Storico e Instradamento

I collegamenti "Storico" e "Instradamento" presenti nel menu di spalla sinistra sono sempre accessibili dal dettaglio di una richiesta di qualifica.

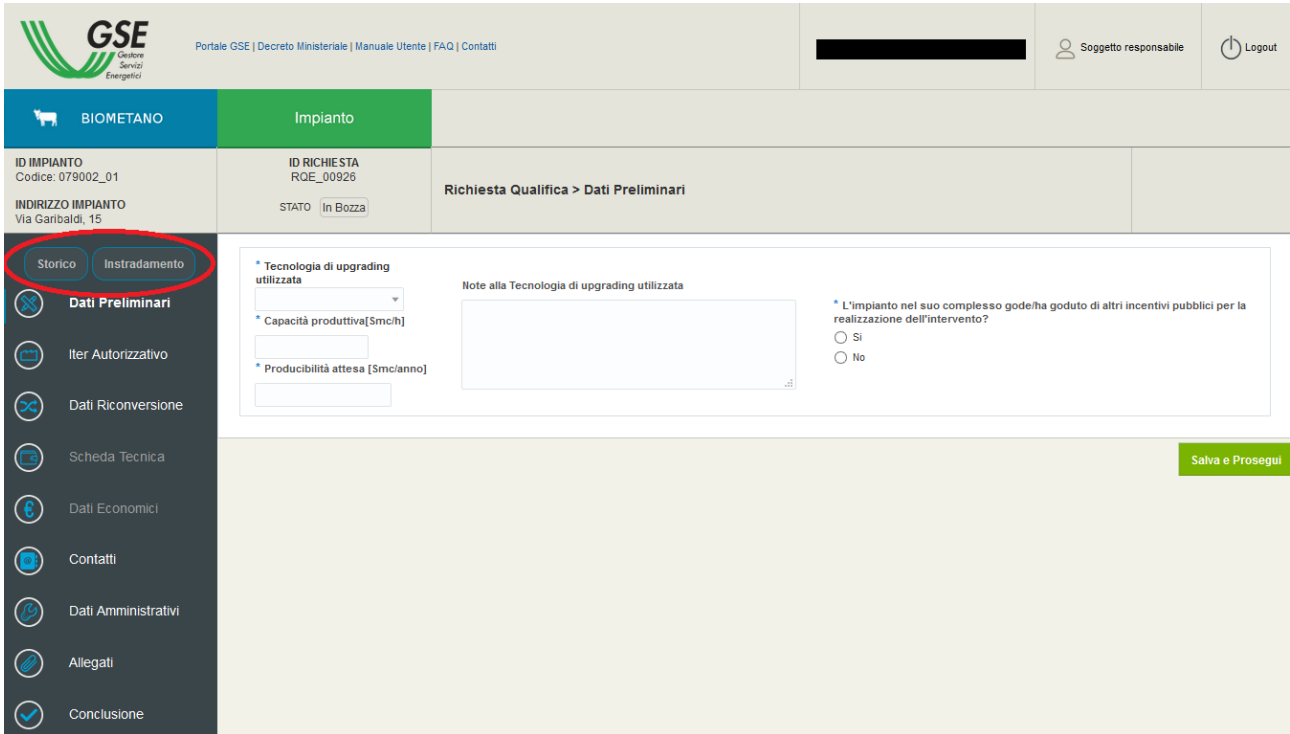


Figura 21 – Dettaglio Richiesta di Qualifica: link allo Storico

Lo **Storico** presenta un elenco delle operazioni principali svolte a partire dalla creazione della richiesta di qualifica. Lo Storico presenta i dati dell’utente che ha effettuato la modifica (nome e cognome), la data e l’ora dell’azione e una descrizione dell’azione svolta.

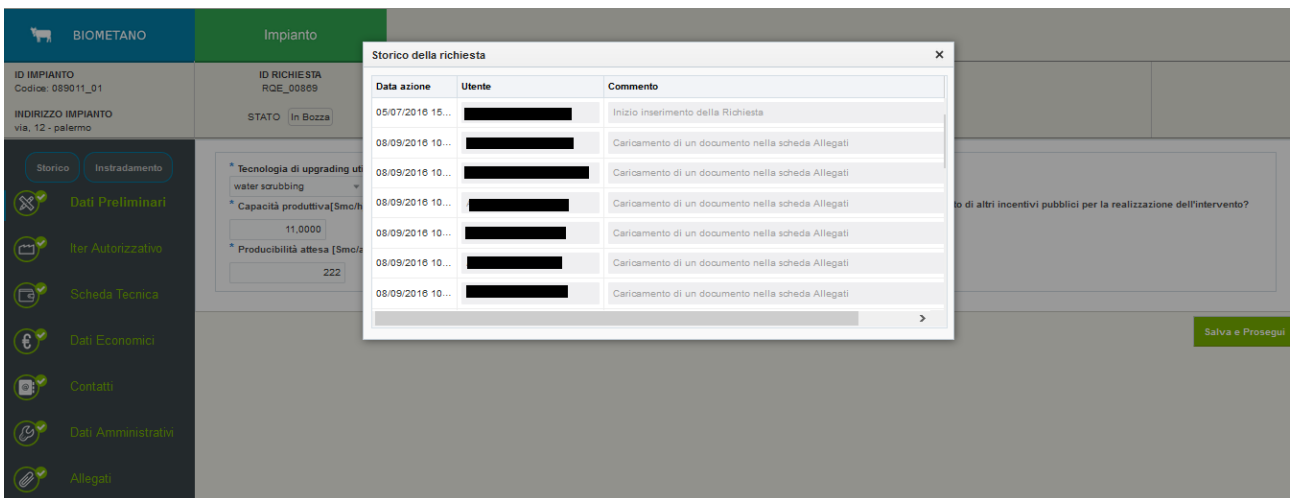


Figura 22 – Storico

L’**Instradamento**, invece, mostra un riepilogo dei tre parametri selezionati all’inizio dell’inserimento della richiesta di qualifica, significativi ai fini dell’inquadramento della stessa: categoria d’intervento, stato dell’impianto (impianto a progetto o in esercizio) e tipologia di incentivazione scelta.

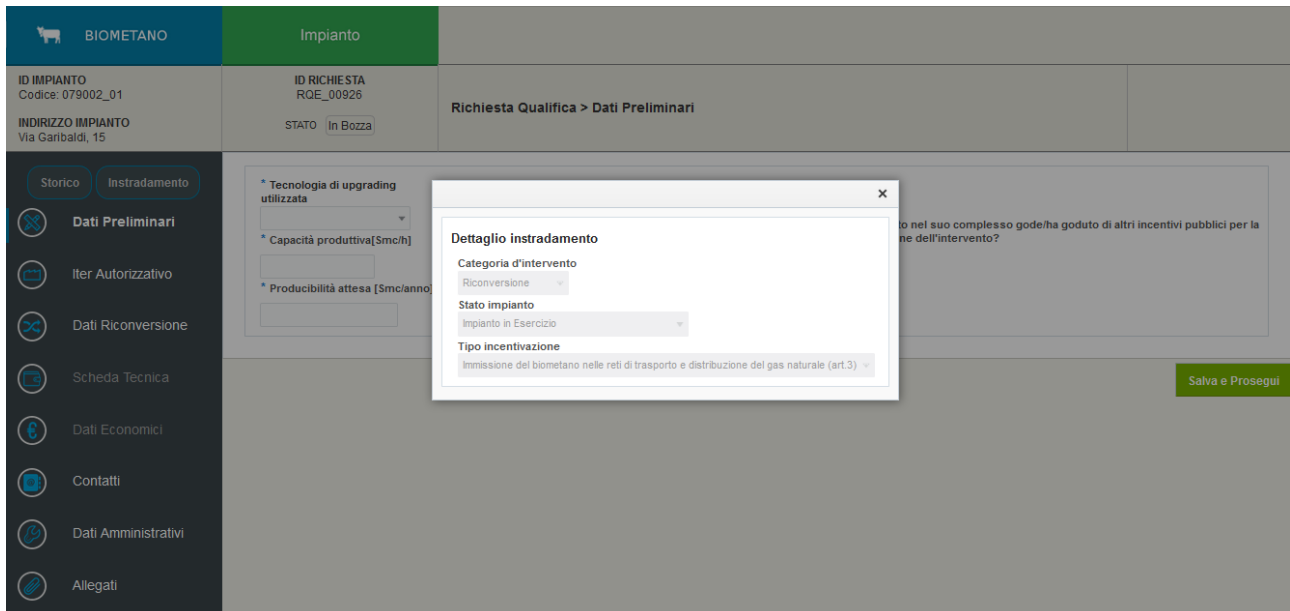
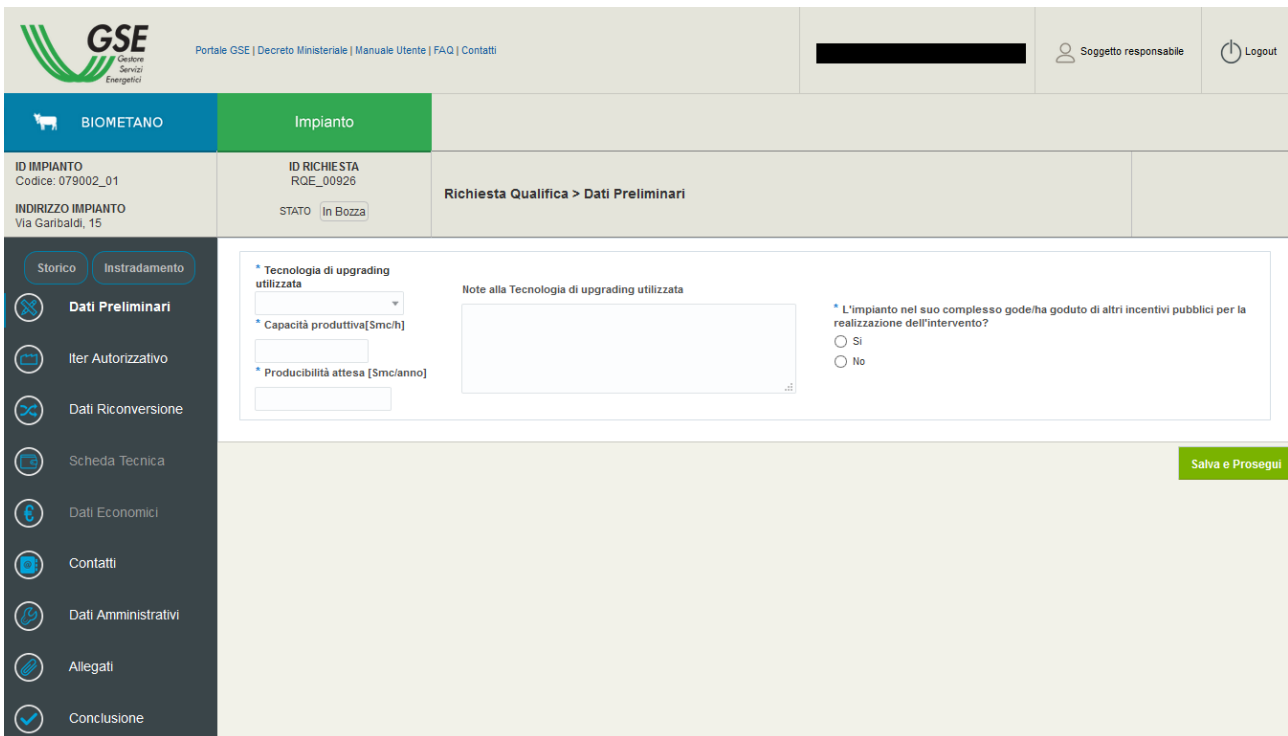


Figura 23 – Instradamento

6.4.2 Sezione Dati Preliminari

Questa sezione contiene i dati preliminari della richiesta di qualifica. Nel dettaglio:

- tecnologia di *upgrading* utilizzata;
- capacità produttiva del sistema di *upgrading*;
- producibilità di biometano attesa;
- eventuali altri incentivi pubblici di cui l'impianto gode o ha goduto per la realizzazione dell'intervento.



The screenshot shows the 'Dati Preliminari' section of the GSE portal. At the top, there is a header with the GSE logo and navigation links. Below that, a blue bar contains 'BIOMETANO' and a green bar contains 'Impianto'. The main content area is divided into sections for 'ID IMPIANTO', 'ID RICHIESTA', and 'Richiesta Qualifica > Dati Preliminari'. A left sidebar contains a menu with 'Dati Preliminari' highlighted. The main form area includes fields for 'Tecnologia di upgrading utilizzata', 'Capacità produttiva [Smch]', and 'Produttività attesa [Sm/anno]'. There is also a text area for 'Note alla Tecnologia di upgrading utilizzata' and a question about public incentives. A 'Salva e Prosegui' button is located at the bottom right of the form area.

Figura 24 – Dati Preliminari

Il pulsante “Salva e Prosegui” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla sezione successiva.

La compilazione di questa sezione abiliterà le sezioni “Scheda Tecnica” e “Dati Economici”.

6.4.3 Sezione Iter Autorizzativo

A seconda che l’impianto sia “in esercizio” oppure “non ancora in esercizio (a progetto)”, questa sezione richiederà la compilazione di dati differenti.

In generale, l’utente dovrà fornire le date di inizio e fine lavori (con riferimento alle date comunicate alle autorità competenti), la data di entrata in esercizio dell’impianto e i dati relativi al/ai titolo/i autorizzativo/i alla costruzione e all’esercizio dell’impianto richiesto/i o conseguito/i presso le autorità competenti.

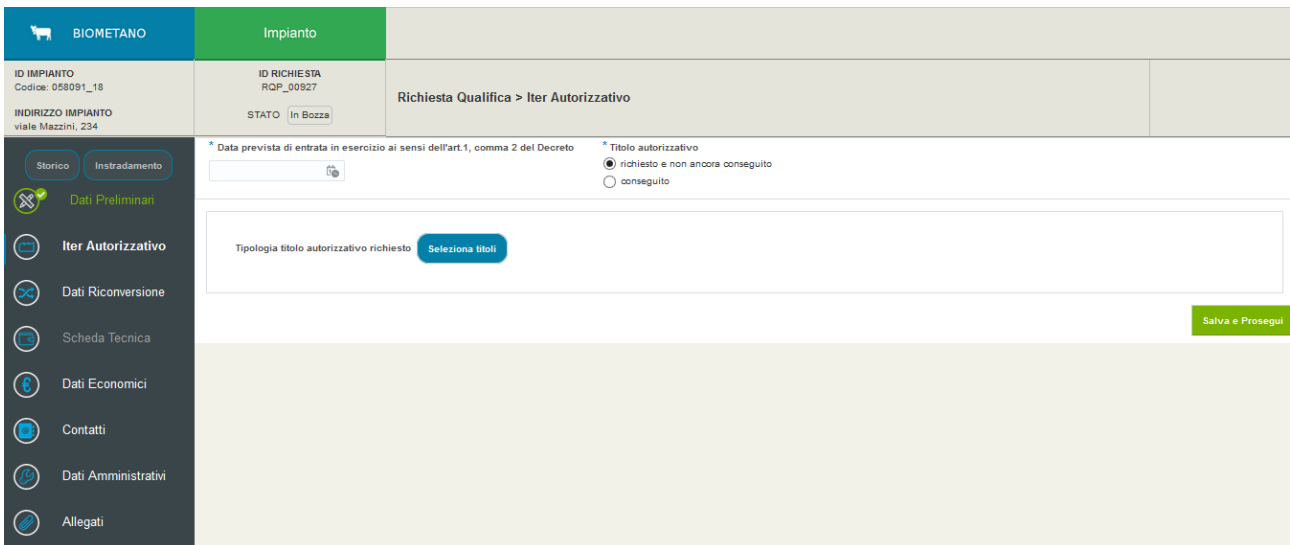


Figura 25 – Sezione Iter Autorizzativo per impianto a progetto

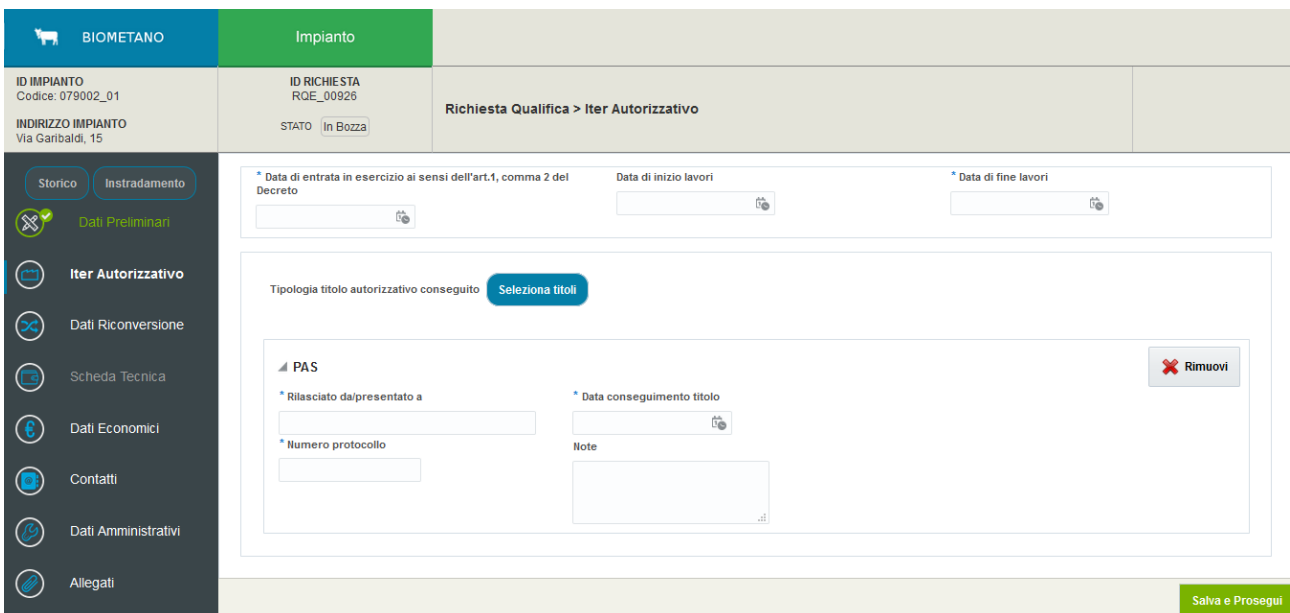


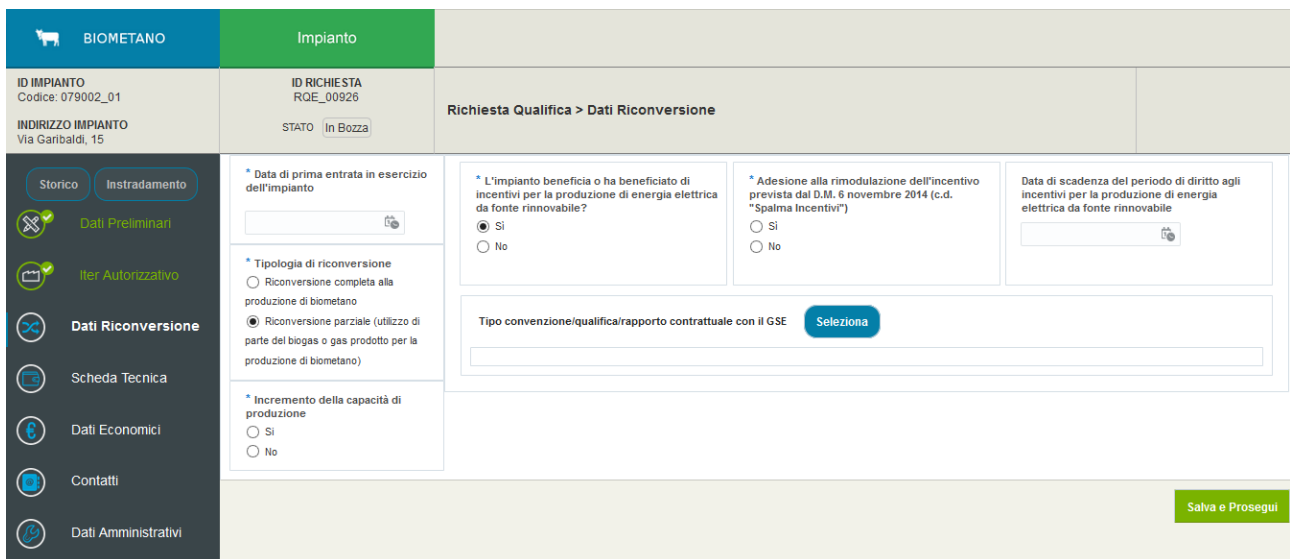
Figura 26 – Sezione Iter Autorizzativo per impianto in esercizio

Il pulsante “Salva e Prosegui” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla successiva sezione.

6.4.4 Sezione Dati Riconversione

La presenza di questa sezione dipende dalla selezione effettuata in fase di inserimento della richiesta di qualifica, qualora sia stata selezionata l'opzione di "Riconversione" come Categoria di Intervento.

Qui l'utente dovrà fornire i dati relativi all'impianto di produzione di biogas/gas nella sua configurazione precedente alla conversione dello stesso in impianto di produzione di biometano.



BIOMETANO | Impianto

ID IMPIANTO
Codice: 079002_01

INDIRIZZO IMPIANTO
Via Garibaldi, 15

ID RICHIESTA
RQE_00926

STATO In Bozza

Richiesta Qualifica > Dati Riconversione

Storico | Instradamento

Dati Preliminari

Iter Autorizzativo

Dati Riconversione

Scheda Tecnica

Dati Economici

Contatti

Dati Amministrativi

* Data di prima entrata in esercizio dell'impianto

* Tipologia di riconversione
 Riconversione completa alla produzione di biometano
 Riconversione parziale (utilizzo di parte del biogas o gas prodotto per la produzione di biometano)

* Incremento della capacità di produzione
 Sì
 No

* L'impianto beneficia o ha beneficiato di incentivi per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile?
 Sì
 No

* Adesione alla rimodulazione dell'incentivo prevista dal D.M. 6 novembre 2014 (c.d. "Spalma Incentivi")
 Sì
 No

Data di scadenza del periodo di diritto agli incentivi per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

Tipo convenzione/qualifica/rapporto contrattuale con il GSE **Seleziona**

Salva e Prosegui

Figura 27 – Sezione Dati Riconversione

Il pulsante "Salva e Prosegui" verificherà l'inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l'utente alla successiva sezione.

6.4.5 Sezione Scheda Tecnica

Il contenuto di questa sezione dipende dalle selezioni effettuate in fase di inserimento della richiesta di qualifica, con riferimento alla tipologia di incentivazione e allo stato dell'impianto (a progetto o in esercizio).

La sezione si compone di diversi *tab* da compilare, anch'essi dipendenti dalle selezioni effettuate in fase di inserimento.

Di seguito vengono mostrati tre esempi del primo *tab* di tale sezione (*tab* Dati Tecnici), presente per tutte e tre le tipologie di incentivazione (art. 3, art. 4 o art. 5) con contenuto tuttavia diverso:

BIOMETANO		Impianto	
ID IMPIANTO Codice: 058091_18	ID RICHIESTA RQP_00927	Richiesta Qualifica > Scheda Tecnica > Articolo 5 > Dati tecnici	
INDIRIZZO IMPIANTO viale Mazzini, 234	STATO In Bozza		

Storico Instradamento

- Dati Preliminari
- Iter Autorizzativo
- Dati Riconversione
- Scheda Tecnica**
- Dati Economici
- Contatti
- Dati Amministrativi
- Allegati
- Conclusione

Dati Tecnici

* Tipologia/e di fonte riportata sul titolo autorizzativo alla costruzione ed esercizio dell'impianto o - per impianti per cui non sia ancora stato rilasciato il titolo autorizzativo - nell'istanza di rilascio del titolo autorizzativo alla costruzione ed esercizio dell'impianto

Biogas da fermentazione di FORSU

Biogas da fermentazione di prodotti di cui all'art.8, comma 4, lettera a) del DM 6 luglio 2012

Biogas da fermentazione di rifiuti di cui all'art.8, comma 4, lettera c) del DM 6 luglio 2012

Biogas da fermentazione di rifiuti di cui all'art.8, comma 4, lettera d) del DM 6 luglio 2012 diversi da FORSU

Biogas da fermentazione di sottoprodotti di cui all'art.8, comma 4, lettera b) del DM 6 luglio 2012

Gas di discarica

Gas residuati dai processi di depurazione

Syngas da piro-gassificazione di prodotti di cui all'art.8, comma 4, lettera a) del DM 6 luglio 2012

Syngas da piro-gassificazione di rifiuti di cui all'art.8, comma 4, lettera c) del DM 6 luglio 2012

Syngas da piro-gassificazione di rifiuti di cui all'art.8, comma 4, lettera d) del DM 6 luglio 2012

Syngas da piro-gassificazione di sottoprodotti di cui all'art.8, comma 4, lettera b) del DM 6 luglio 2012

* Tipologia soggetto titolare della sezione di generazione elettrica e del contratto di connessione alla rete elettrica

Soggetto responsabile dell'impianto di produzione di biometano

Soggetto diverso dal soggetto responsabile dell'impianto di produzione di biometano

* Il biometano è utilizzato in un sito diverso da quello di produzione e trasportato tramite la rete del gas naturale?

Sì

No

Impianto "ibrido"?

Sì

No

Codice CENSIMP: Codice POD:

Codice richiesta Terna:

* Tipologia di rete utilizzata

rete di trasporto del gas naturale con obbligo di connessione di terzi

rete di distribuzione del gas naturale con obbligo di connessione di terzi

carri bombolai

altre reti di trasporto

[Salva e Prosegui](#)

Figura 30 – Sezione Scheda Tecnica: Tab Dati Tecnici (articolo 5)

All'interno di tale sezione, inoltre, a seconda delle selezioni effettuate nelle sezioni precedenti, saranno eventualmente disponibili ulteriori *tab* da compilare:

- *tab* Contatori (disponibile esclusivamente per un impianto in esercizio);

BIOMETANO		Impianto	
ID IMPIANTO Codice: 079002_01	ID RICHIESTA RQE_00926	Richiesta Qualifica > Scheda Tecnica > Articolo 3 > Contatori	
INDIRIZZO IMPIANTO Via Garibaldi, 15	STATO In Bozza		

Storico Instradamento

- Dati Preliminari
- Iter Autorizzativo
- Dati Riconversione
- Scheda Tecnica
- Dati Economici
- Contatti
- Dati Amministrativi
- Allegati
- Conclusione

Dati Tecnici **Contatori** Consumi energetici

Dati relativi ai contatori di biogas/gas/biometano [Aggiungi nuovo contatore](#)

Contatore

* Tipo contatore

* Modello contatore

* Costruttore contatore

* Matricola contatore

Note al tipo di contatore

[Salva e Prosegui](#)

Figura 31 – Tab Contatori

- *tab* Consumi energetici (disponibile esclusivamente per un impianto in esercizio e per le tipologie di incentivazione relative agli art. 3 e 5);

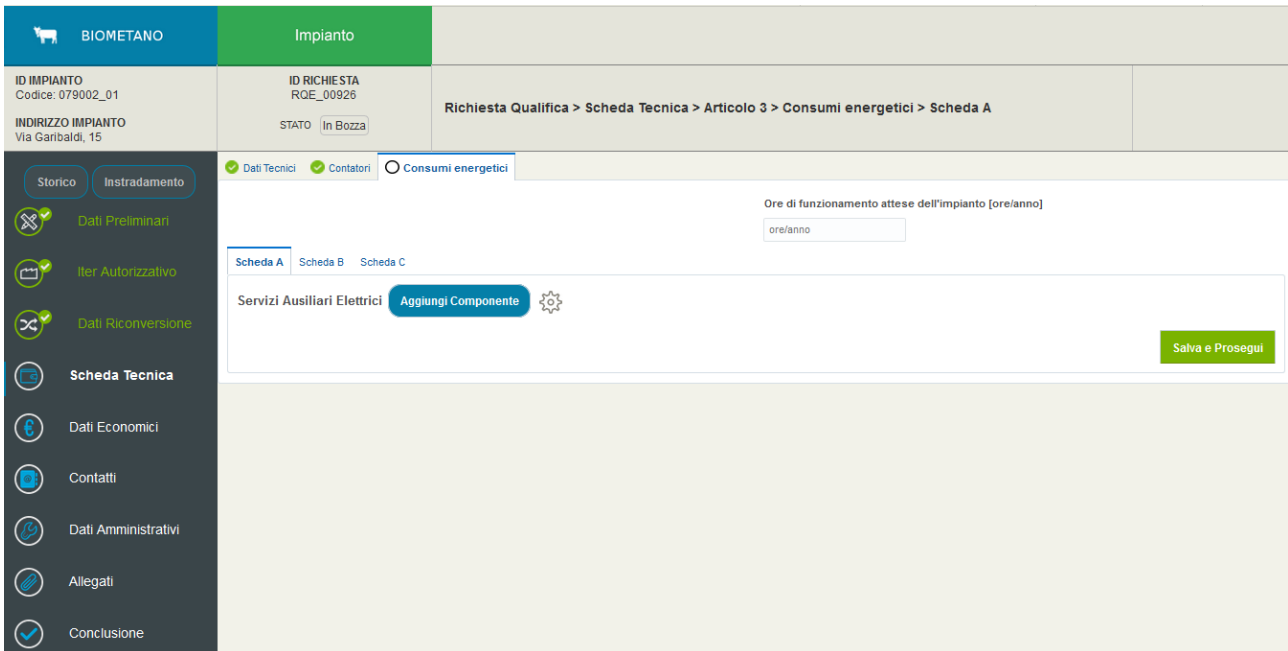


Figura 32 – Tab Consumi energetici

- *tab* Modalità di immissione in consumo (disponibile esclusivamente per la tipologia di incentivazione relativa all'art. 4).

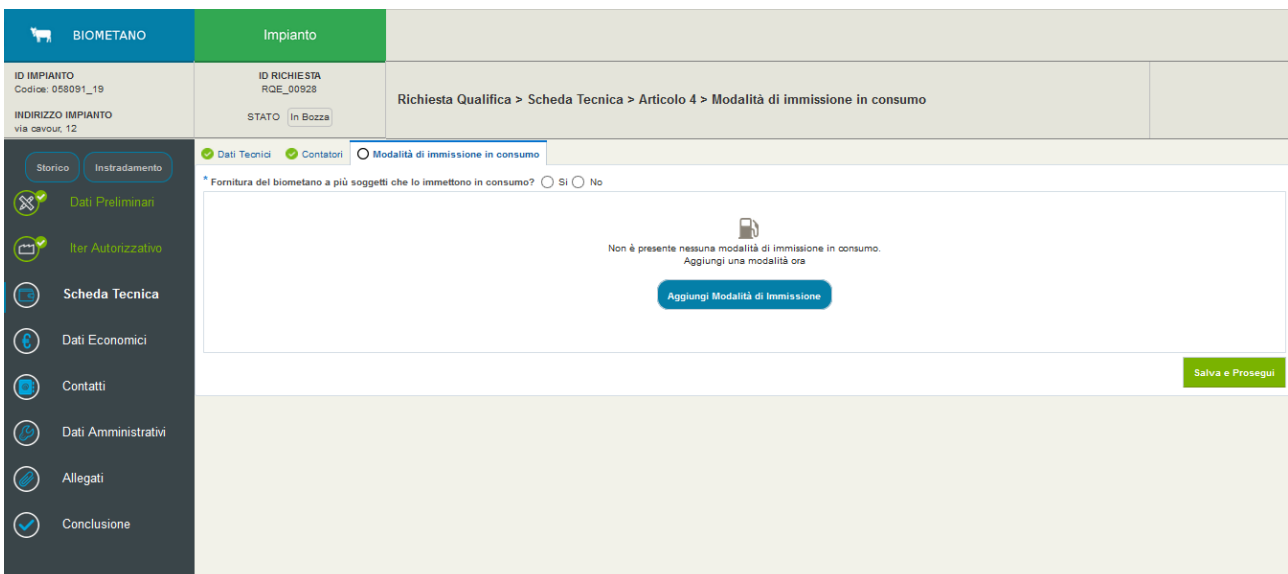


Figura 33 – Tab Modalità di immissione in consumo

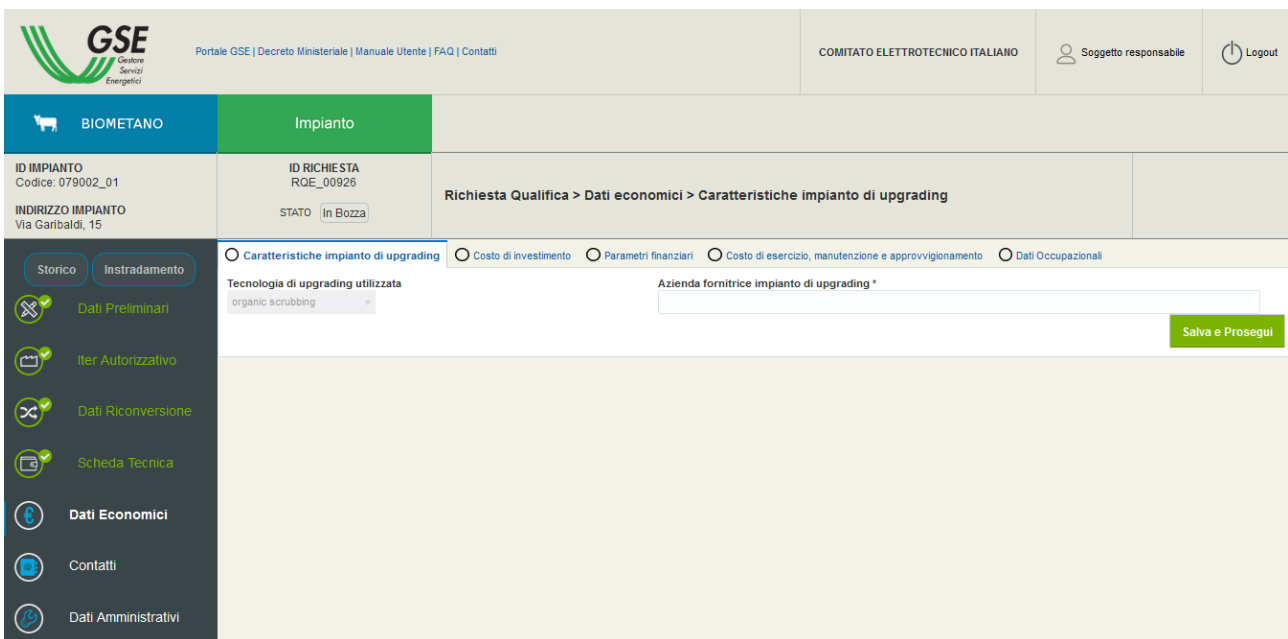
Il pulsante “Salva e Proseguì” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla successiva sezione.

6.4.6 Sezione Dati Economici

La funzionalità in oggetto permette al Soggetto Responsabile di inserire alcune informazioni economiche relative all’investimento effettuato per la realizzazione dell’intervento, necessarie al GSE per indagini di tipo statistico.

Anche questa sezione, come la precedente, si compone di differenti *tab* per permettere l’inserimento di tutti i dati necessari:

- *Tab* Caratteristiche impianto di *upgrading*



The screenshot displays the GSE Biometano portal interface. At the top, the GSE logo and navigation links are visible. The main header includes 'COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO', 'Soggetto responsabile', and 'Logout'. Below this, the 'BIOMETANO' and 'Impianto' tabs are shown. The main content area displays the following information:

- ID IMPIANTO:** Codice: 079002_01
- INDIRIZZO IMPIANTO:** Via Garibaldi, 15
- ID RICHIESTA RQE:** RQE_00926
- STATO:** In Bozza
- Richiesta Qualifica > Dati economici > Caratteristiche impianto di upgrading**

The 'Caratteristiche impianto di upgrading' tab is selected, showing a dropdown menu for 'Tecnologia di upgrading utilizzata' with 'organic scrubbing' selected. A text input field for 'Azienda fornitrice impianto di upgrading *' is present, along with a 'Salva e Proseguì' button. A sidebar on the left contains navigation options: Storico, Intradamento, Dati Preliminari, Iter Autorizzativo, Dati Riconversione, Scheda Tecnica, **Dati Economici**, Contatti, and Dati Amministrativi.

Figura 34 – Sezione Dati Economici: *Tab* Caratteristiche impianto di *upgrading*

- *Tab* Costo di investimento

BIOMETANO		Impianto
ID IMPIANTO Codice: 079002_01	ID RICHIESTA RQE_00926	Richiesta Qualifica > Dati economici > Costo di investimento
INDIRIZZO IMPIANTO Via Garibaldi, 15	STATO In Bozza	
<input checked="" type="radio"/> Caratteristiche impianto di upgrading <input type="radio"/> Costo di investimento <input type="radio"/> Parametri finanziari <input type="radio"/> Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento <input type="radio"/> Dati Occupazionali		
Storico Intradamento		
<input checked="" type="checkbox"/> Dati Preliminari <input checked="" type="checkbox"/> Iter Autorizzativo <input checked="" type="checkbox"/> Dati Riconversione <input checked="" type="checkbox"/> Scheda Tecnica <input type="checkbox"/> Dati Economici <input type="checkbox"/> Contatti <input type="checkbox"/> Dati Amministrativi		
Inserisci i costi d'investimento		
Costo totale di investimento [€] * <input type="text"/>		
di cui per digestori [%] * di cui per le opere di connessione alla rete del gas [%] * di cui per componenti elettrici e sistema di controllo [%] *		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
di cui per l'impianto di upgrading [%] * di cui per le opere civili [%] * di cui per lo sviluppo dell'iniziativa [%] *		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
		Salva e Prosegui

Figura 35 – Sezione Dati Economici: *Tab* Costo di Investimento

- *Tab* Parametri Finanziari

BIOMETANO		Impianto
ID IMPIANTO Codice: 079002_01	ID RICHIESTA RQE_00926	Richiesta Qualifica > Dati economici > Parametri finanziari
INDIRIZZO IMPIANTO Via Garibaldi, 15	STATO In Bozza	
<input checked="" type="radio"/> Caratteristiche impianto di upgrading <input checked="" type="radio"/> Costo di investimento <input type="radio"/> Parametri finanziari <input type="radio"/> Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento <input type="radio"/> Dati Occupazionali		
Storico Intradamento		
<input checked="" type="checkbox"/> Dati Preliminari <input checked="" type="checkbox"/> Iter Autorizzativo <input checked="" type="checkbox"/> Dati Riconversione <input checked="" type="checkbox"/> Scheda Tecnica <input type="checkbox"/> Dati Economici <input type="checkbox"/> Contatti <input type="checkbox"/> Dati Amministrativi		
Inserisci i parametri finanziari relativi all'investimento		
Percentuale di capitale proprio [%] * Percentuale di capitale di debito [%] *		
<input type="text"/> <input type="text"/>		
Durata del debito [anni] * Costo medio del capitale di debito [%] *		
<input type="text"/> <input type="text"/>		
		Salva e Prosegui

Figura 36 – Sezione Dati Economici: *Tab* Parametri Finanziari

- *Tab* Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento

BIOMETANO		Impianto
ID IMPIANTO Codice: 079002_01 INDIRIZZO IMPIANTO Via Garibaldi, 15	ID RICHIESTA RQE_00926 STATO In Bozza	Richiesta Qualifica > Dati economici > Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento
<ul style="list-style-type: none"> Storico Instradamento Dati Preliminari Iter Autorizzativo Dati Riconversione Scheda Tecnica Dati Economici Contatti Dati Amministrativi 	<ul style="list-style-type: none"> Caratteristiche impianto di upgrading Costo di investimento Parametri finanziari Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento Dati Occupazionali 	<p>Inserisci la stima del costo annuo di esercizio e manutenzione</p> <p>Costo annuo stimato di O&M [€/anno] *</p> <input type="text"/>
		<p>Inserisci la stima del fabbisogno annuo di matrice organica</p> <p>Fabbisogno annuo totale di matrice organica [t/anno] *</p> <input type="text"/>
		<p>Costo di approvvigionamento delle matrici organiche impiegate</p> <p>Indicare le seguenti informazioni per ciascuna delle matrici impiegate, anche quelle a costo di approvvigionamento nullo. Qualora l'approvvigionamento della matrice comporti un ricavo invece di un costo (come ad esempio nel caso del conferimento di alcuni rifiuti) indicare un costo di approvvigionamento negativo.</p> <p>Aggiungi costi di approvvigionamento</p>
		Salva e Prosegui

Figura 37 – Sezione Dati Economici: *Tab* Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento

- *Tab* Dati Occupazionali

BIOMETANO		Impianto
ID IMPIANTO Codice: 079002_01 INDIRIZZO IMPIANTO Via Garibaldi, 15	ID RICHIESTA RQE_00926 STATO In Bozza	Richiesta Qualifica > Dati economici > Dati occupazionali
<ul style="list-style-type: none"> Storico Instradamento Dati Preliminari Iter Autorizzativo Dati Riconversione Scheda Tecnica Dati Economici Contatti Dati Amministrativi 	<ul style="list-style-type: none"> Caratteristiche impianto di upgrading Costo di investimento Parametri finanziari Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento Dati Occupazionali 	<p>Inserisci i dati occupazionali</p> <p>Indicare una stima del numero di addetti equivalenti impiegati nell'esercizio, manutenzione e gestione dell'impianto. Il numero di addetti equivalenti considera le ore uomo effettivamente dedicate da ciascun addetto alle attività relative all'impianto utilizzando il criterio dell'occupazione "equivalente a tempo pieno". Se ad esempio 2 addetti dedicano il 50 % del proprio tempo lavorativo ad attività relative all'impianto, il relativo numero di addetti equivalente è pari a 1.</p>
		<p>Numero totale di addetti equivalenti *</p> <input type="text"/>
		<p>Numero di addetti equivalenti direttamente impiegato dalla Società *</p> <input type="text"/>
		<p>Costo annuo del personale [€/anno] *</p> <input type="text"/>
		Salva e Prosegui

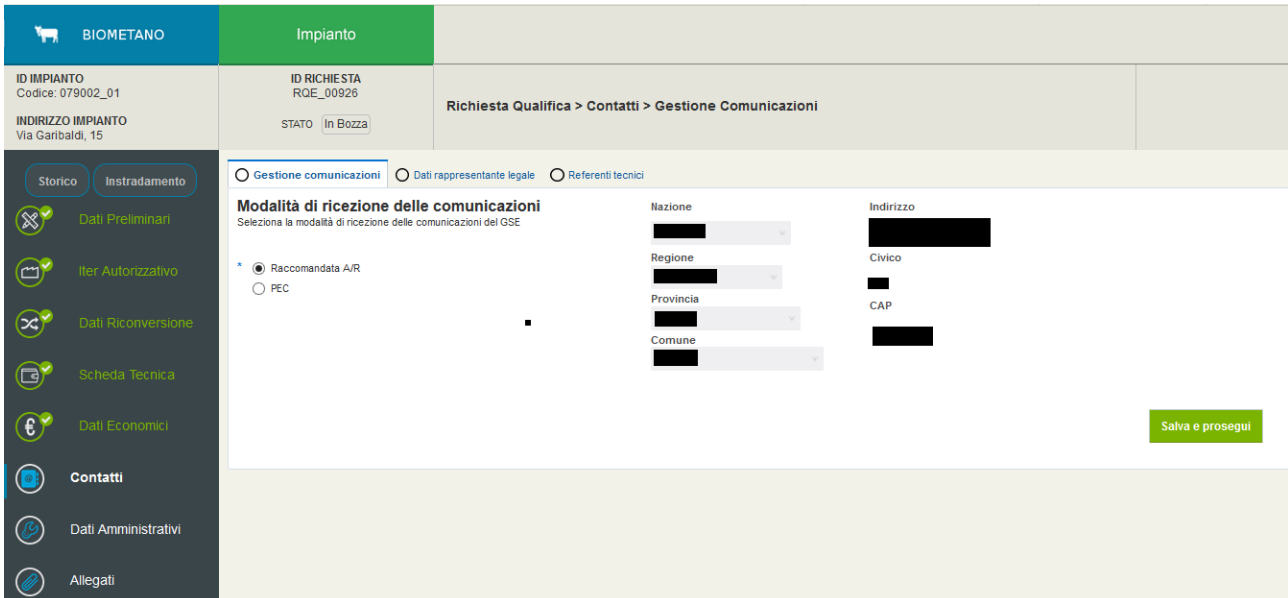
Figura 38 – Sezione Dati Economici: *Tab* Dati Occupazionali

Il pulsante “Salva e Prosegui” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla successiva sezione.

6.4.7 Sezione Contatti

In questa sezione si richiedono i dati del Rappresentante Legale del Soggetto Responsabile, il recapito che il GSE dovrà utilizzare per le comunicazioni e i referenti tecnici dell’impianto. Anche questa sezione è suddivisa in differenti *tab*:

- *tab* Gestione Comunicazioni, nel quale è possibile indicare la modalità di ricezione delle comunicazioni provenienti dal GSE;



BIOMETANO | Impianto

ID IMPIANTO: 079002_01 | ID RICHIESTA: RQE_00926 | STATO: In Bozza

Richiesta Qualifica > Contatti > Gestione Comunicazioni

INDIRIZZO IMPIANTO: Via Garibaldi, 15

Storico | Instradamento

Dati Preliminari | Iter Autorizzativo | Dati Riconversione | Scheda Tecnica | Dati Economici | **Contatti** | Dati Amministrativi | Allegati

Gestione comunicazioni | Dati rappresentante legale | Referenti tecnici

Modalità di ricezione delle comunicazioni
Selezione la modalità di ricezione delle comunicazioni del GSE

Raccomandata A/R
 PEC

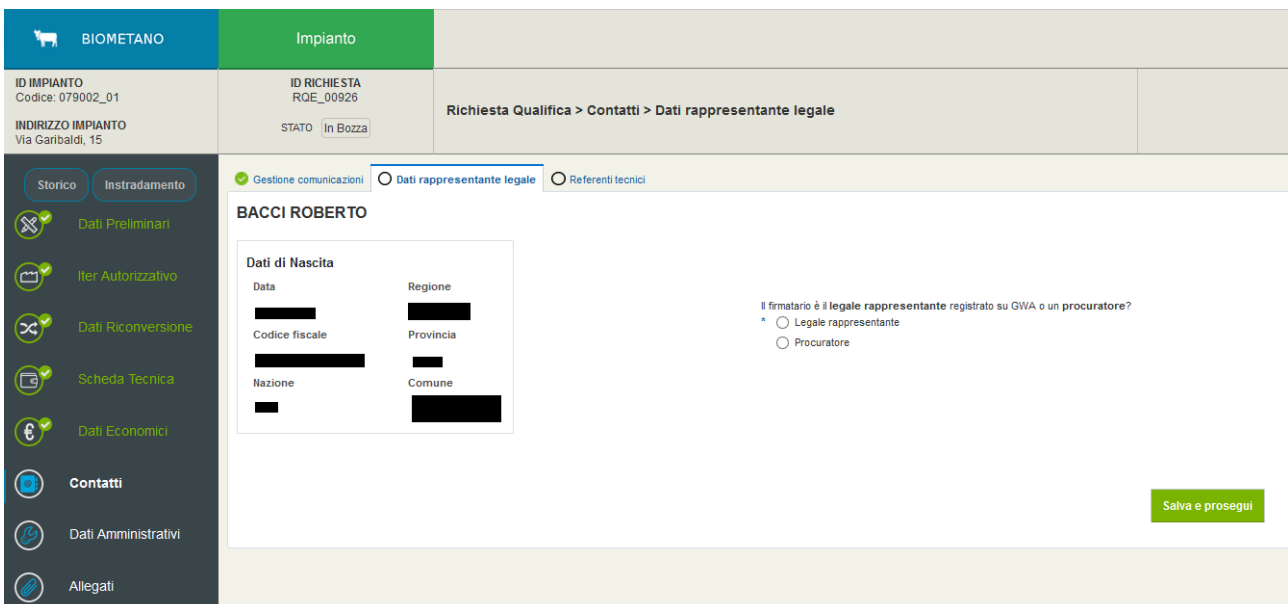
Nazione: [redacted]
Regione: [redacted]
Provincia: [redacted]
Comune: [redacted]

Indirizzo: [redacted]
Civico: [redacted]
CAP: [redacted]

Salva e prosegui

Figura 39 – Sezione Contatti: *Tab* Gestione Comunicazioni

- *tab* Dati Rappresentante Legale, presente solo in caso di Soggetti Responsabili con personalità giuridica;



BIOMETANO | Impianto

ID IMPIANTO: 079002_01 | ID RICHIESTA: RQE_00926 | STATO: In Bozza

Richiesta Qualifica > Contatti > Dati rappresentante legale

INDIRIZZO IMPIANTO: Via Garibaldi, 15

Storico | Instradamento

Dati Preliminari | Iter Autorizzativo | Dati Riconversione | Scheda Tecnica | Dati Economici | **Contatti** | Dati Amministrativi | Allegati

Gestione comunicazioni | **Dati rappresentante legale** | Referenti tecnici

BACCI ROBERTO

Dati di Nascita

Data: [redacted] | Regione: [redacted]
Codice fiscale: [redacted] | Provincia: [redacted]
Nazione: [redacted] | Comune: [redacted]

Il firmatario è il legale rappresentante registrato su GWA o un procuratore?
 Legale rappresentante
 Procuratore

Salva e prosegui

Figura 40 – Sezione Contatti: *Tab* Dati Rappresentante Legale

- *tab* Referenti Tecnici, nel quale è possibile indicare uno o più referenti che il GSE potrà contattare per informazioni sull'impianto e sulla richiesta di qualifica;

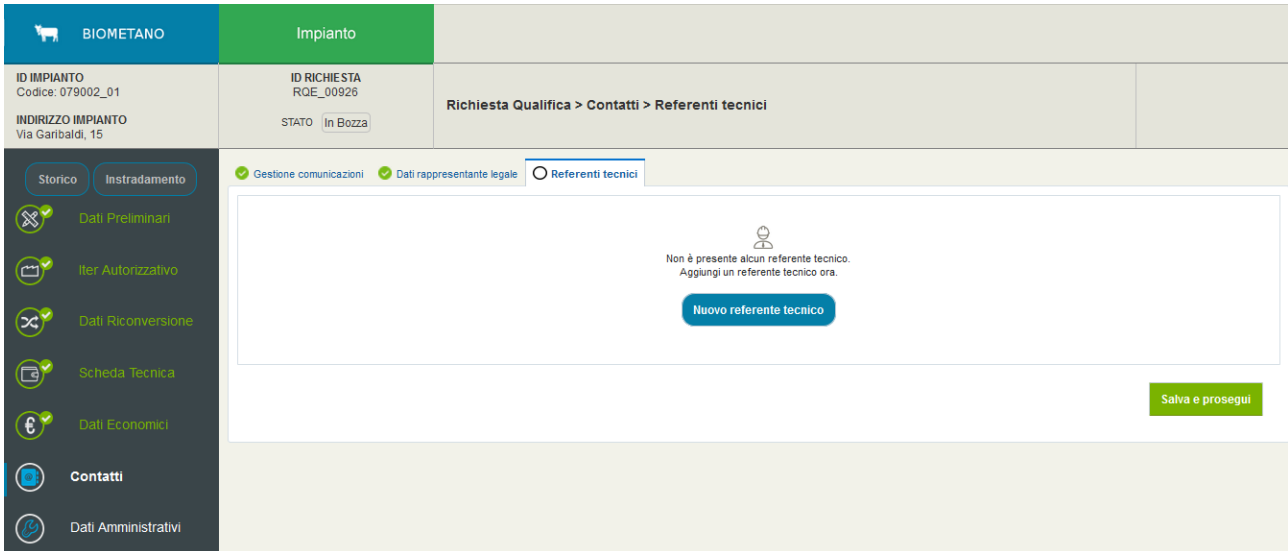


Figura 41 – Sezione Contatti: Tab Referenti Tecnici

6.4.8 Sezione Dati Amministrativi

Questa sezione richiede l'inserimento dei dati del Soggetto Responsabile per le comunicazioni di carattere amministrativo (fatturazione del contributo da versare per le spese d'istruttoria).

In tale sezione l'utente dovrà inserire i dati del referente che il GSE potrà contattare per informazioni di carattere amministrativo e, inoltre, è richiesto di autorizzare il GSE a emettere la fattura per il contributo per le spese di istruttoria dovuto.

Laddove il Soggetto Responsabile sul portale informatico GWA abbia dichiarato "FePa = SI", viene richiesta anche la selezione del Codice Univoco Ufficio.

Di seguito una schermata di esempio:

BIOMETANO		Impianto	
ID IMPIANTO Codice: 079002_01	ID RICHIESTA RQE_00920	Richiesta Qualifica > Dati Amministrativi	
INDIRIZZO IMPIANTO Via Garibaldi, 15		STATO <input type="button" value="In Bozza"/>	

Storico

- Dati Preliminari
- Iter Autorizzativo
- Dati Riconversione
- Scheda Tecnica
- Dati Economici
- Contatti
- Dati Amministrativi**
- Allegati
- Conclusione

Riferimenti del soggetto responsabile per comunicazioni di carattere amministrativo

Referente Amministrativo

* Nome	* E-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
* Cognome	* PEC
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefono	Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cellulare	
<input type="text"/>	

Codice Univoco Ufficio

L'Operatore rientra tra le Pubbliche Amministrazioni interessate dal Decreto 3 aprile 2013 n. 55 che prevede la FATTURAZIONE ELETTRONICA (FePa)?

No

* Si autorizza GSE all'utilizzo dei dati inseriti per l'emissione di fattura

Figura 42 – Sezione Dati Amministrativi

6.4.9 Sezione Allegati

La compilazione delle schede precedenti indicherà la documentazione da allegare alla richiesta di qualifica all'interno di questa sezione.

Il sistema richiederà differenti tipologie di documenti secondo i dati precedentemente inseriti.

I formati consentiti per il caricamento dei file sono esclusivamente .PDF e .P7M (file firmati digitalmente).

Non è consentito, inoltre, il caricamento di file aventi lo stesso nome (un messaggio di errore avviserà l'utente invitandolo a inserire file con nomi differenti).

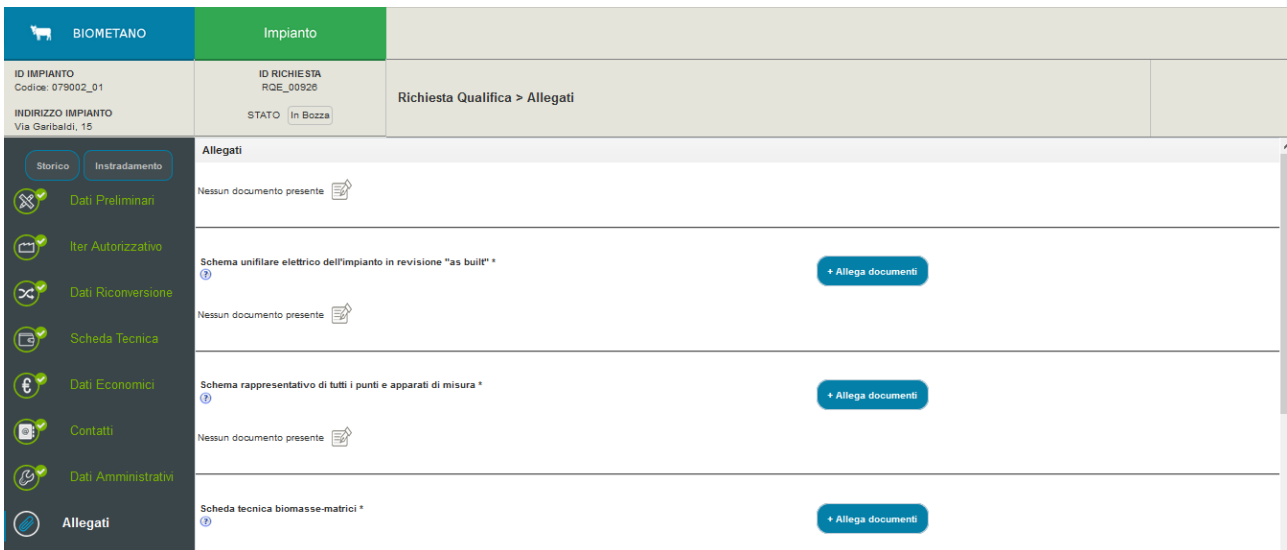


Figura 43 – Sezione Allegati

Per ciascuna tipologia di documento è possibile il caricamento di uno o più file selezionando il link “Allega documenti”:

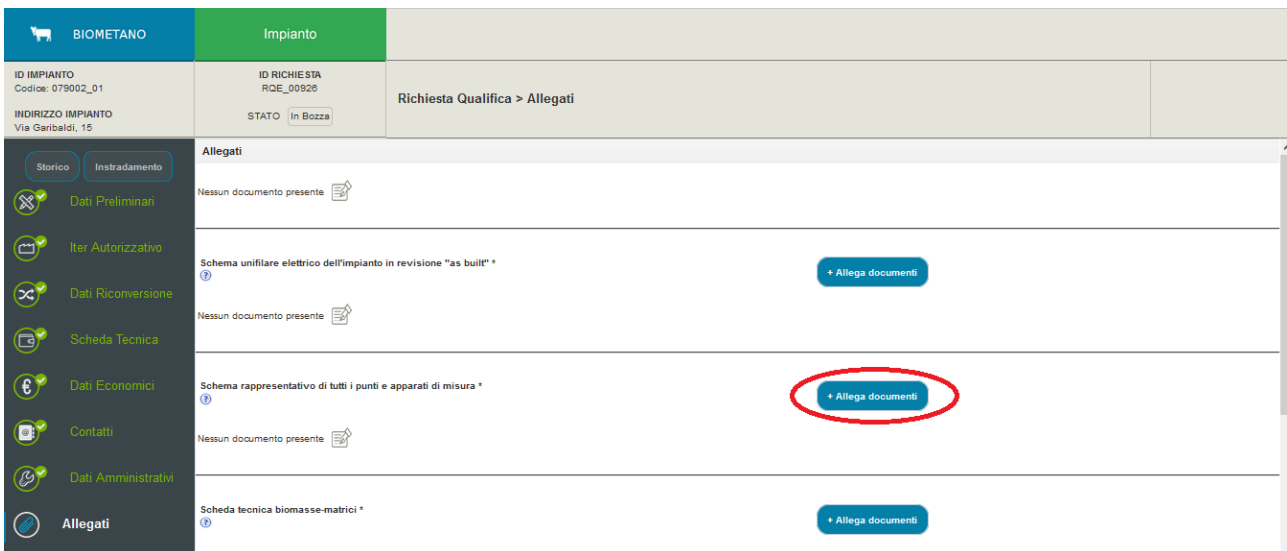


Figura 44 – Sezione Allegati: link per il caricamento

Nel popup è possibile selezionare il file da caricare nel sistema tramite il tasto “Sfoglia”:

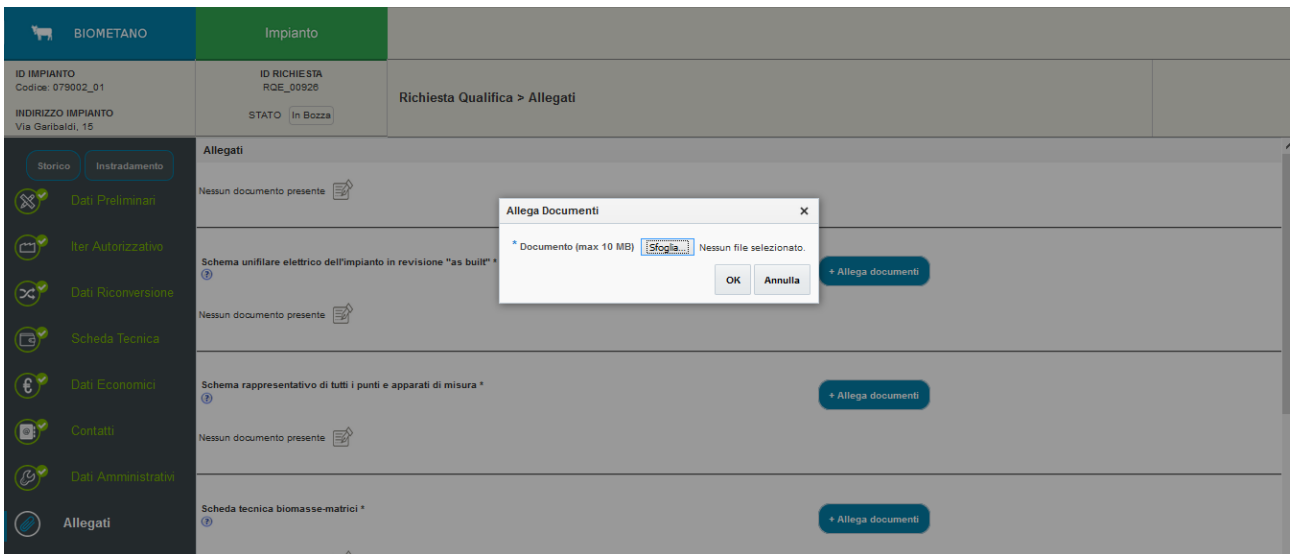


Figura 45 – Upload di un allegato

Un messaggio a video mostrerà la conferma dell'avvenuto caricamento del documento.

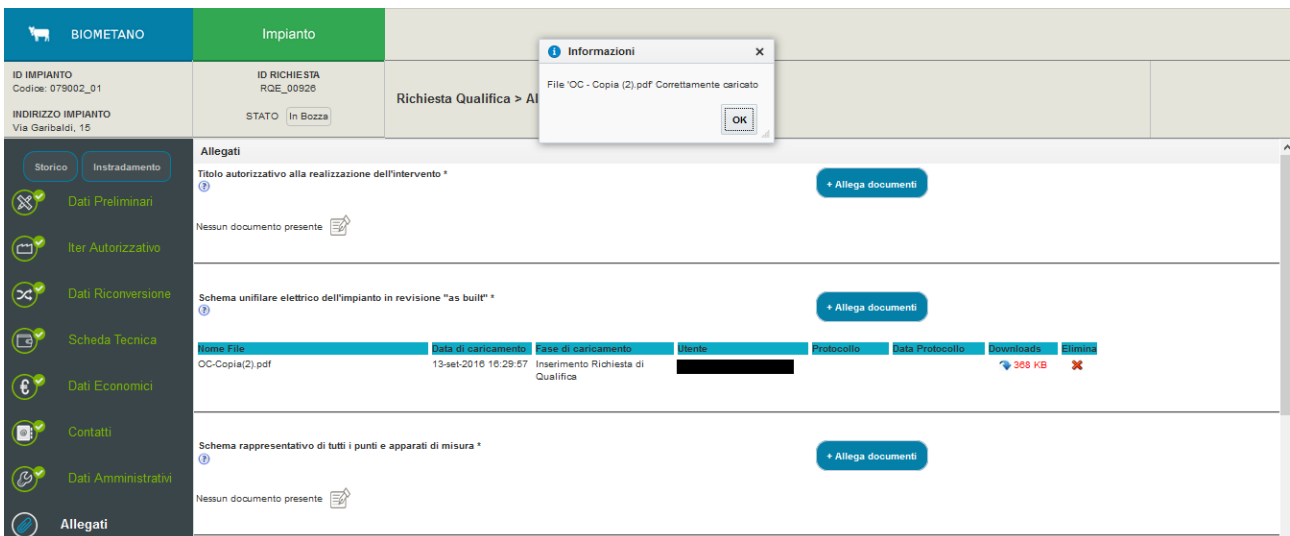
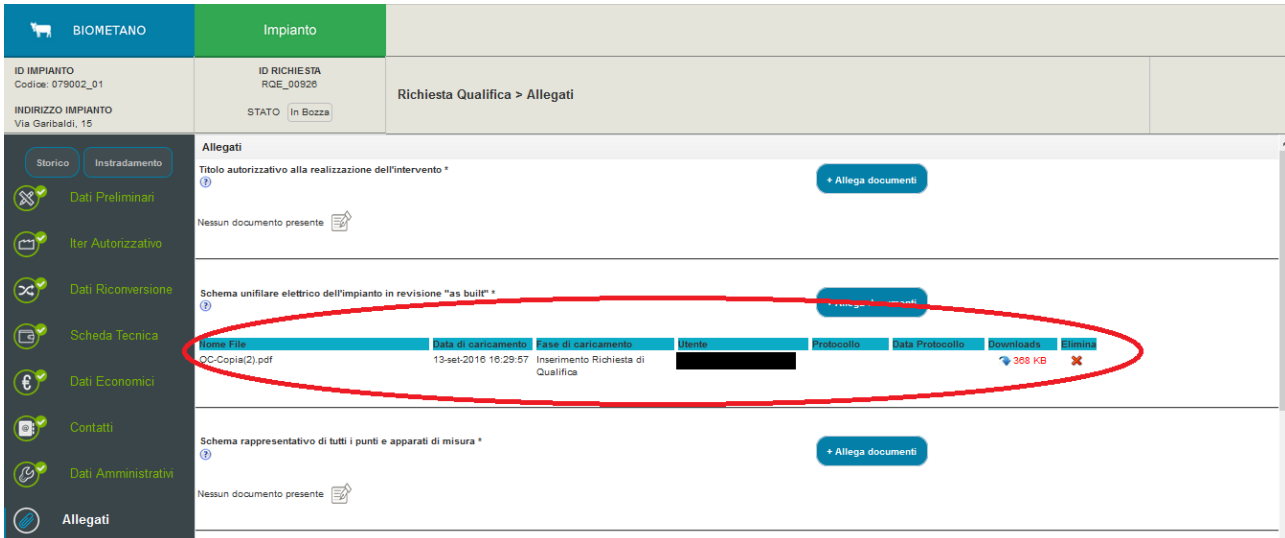


Figura 46 – Conferma dell'upload

Nella pagina sarà quindi possibile visualizzare, per ciascun documento caricato, un dettaglio con i dati di caricamento (nome del file inserito, data e fase di caricamento, utente che ha effettuato il caricamento, etc...), effettuare il download ed eventualmente, prima di aver proceduto alla conferma della richiesta di qualifica, la cancellazione dal sistema.



BIOMETANO | Impianto

ID IMPIANTO
Codice: 079002_01
INDIRIZZO IMPIANTO
Via Garibaldi, 15

ID RICHIESTA
RQE_00920
STATO: In Bozza

Richiesta Qualifica > Allegati

Allegati

Titolo autorizzativo alla realizzazione dell'intervento *
Nessun documento presente

Schema unifilare elettrico dell'impianto in revisione "as built" *

Nome File	Data di caricamento	Data di caricamento	Utente	Protocollo	Data Protocollo	Downloads	Elimina
OC-Copia(2).pdf	13-set-2016 16:29:57	Inserimento Richiesta di Qualifica	[REDACTED]			368 KB	X

Schema rappresentativo di tutti i punti e apparati di misura *
Nessun documento presente

Figura 47 – Sezione Allegati: riepilogo dati di caricamento di un documento

Per completare la richiesta di qualifica e, quindi, inviarla al GSE, è necessario caricare tutti i documenti elencati in tale sezione (almeno un file per ciascuna tipologia indicata). A seguito dell'invio della richiesta di qualifica al GSE la medesima schermata riporterà anche le informazioni relative alla protocollazione del documento all'interno dei sistemi GSE (data e n° di protocollo del singolo file), mentre sarà disabilitata la funzionalità di eliminazione dello stesso.

6.4.10 Conclusione e invio della richiesta di qualifica al GSE

Questa sezione ha lo scopo di concludere l'inserimento della richiesta di qualifica e l'invio al GSE. Nella sezione, inoltre, è sempre possibile procedere al download della bozza di Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio, generata automaticamente dal sistema con i dati inseriti fino a quel momento dall'utente nelle varie sezioni del portale.

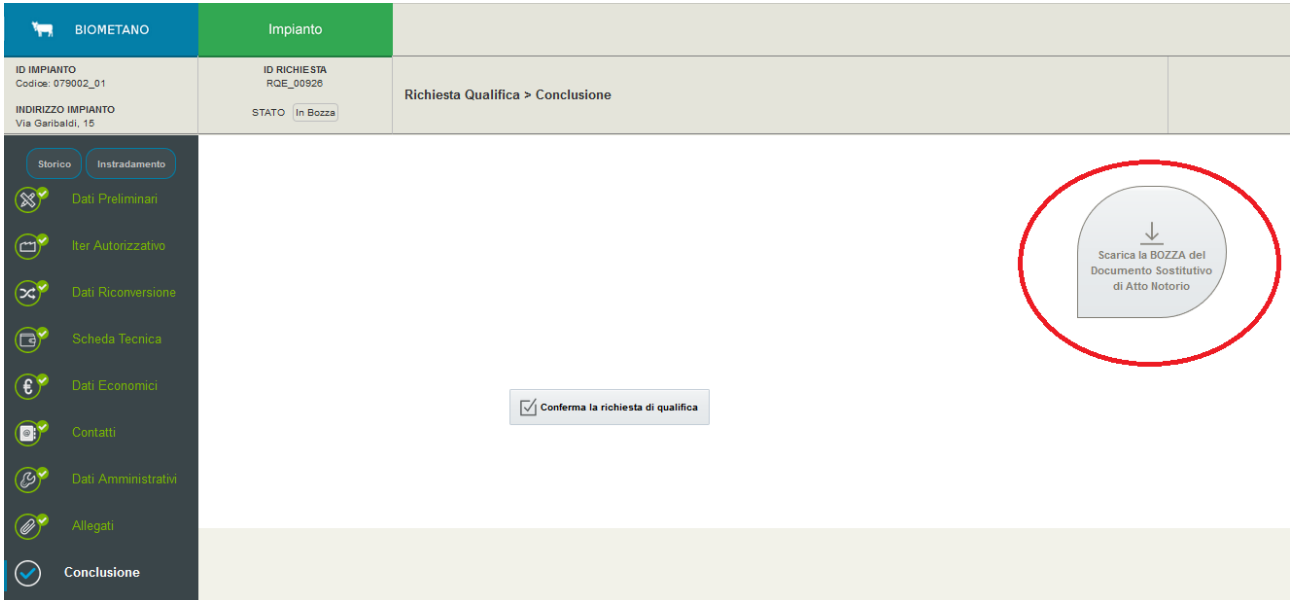


Figura 48 – Conclusione: download della bozza di Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio

Selezionando invece il pulsante “Conferma la richiesta di qualifica” il sistema verificherà l’interezza dei dati obbligatori della richiesta. In caso di sezioni non ancora o non correttamente compilate, queste verranno indicate da un apposito avviso, come mostrato nella schermata seguente. L’utente, al fine di completare e poter inviare la richiesta di qualifica al GSE, dovrà procedere alla compilazione dei dati mancanti.

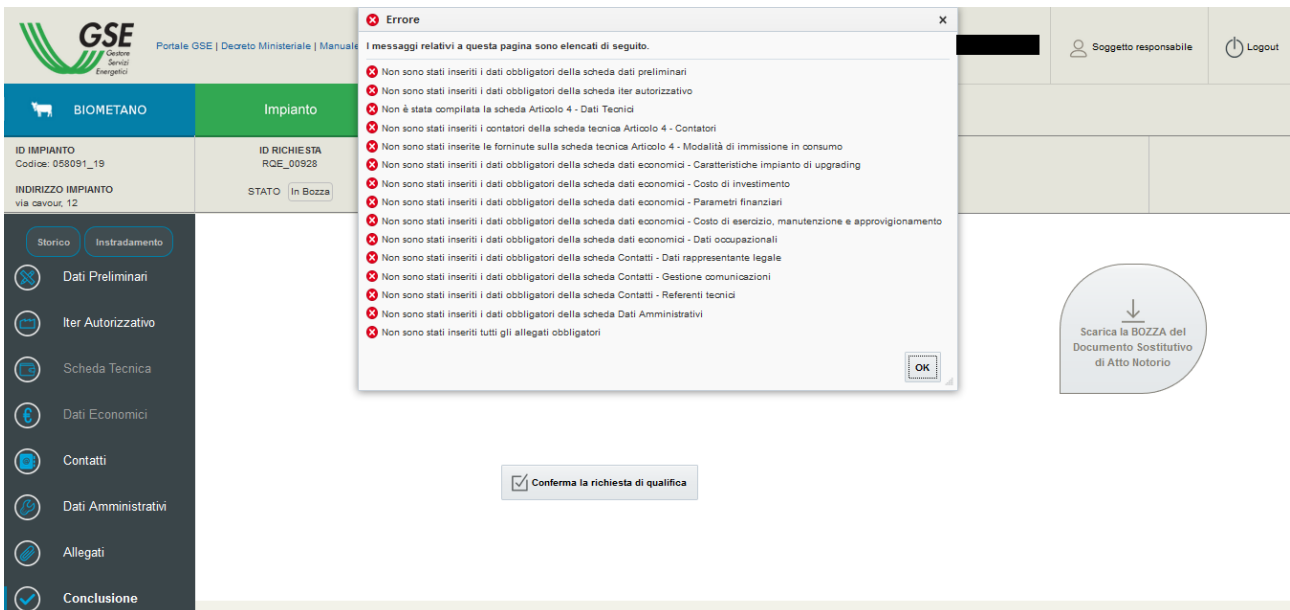


Figura 49 – Conclusione: Notifica dati obbligatori mancanti

Nel caso invece la verifica del sistema sui dati e allegati obbligatori abbia un esito positivo, il sistema fornirà un messaggio avvisando l'utente che la richiesta di qualifica è stata confermata correttamente (c.d. "Prima conferma" dei dati inseriti).

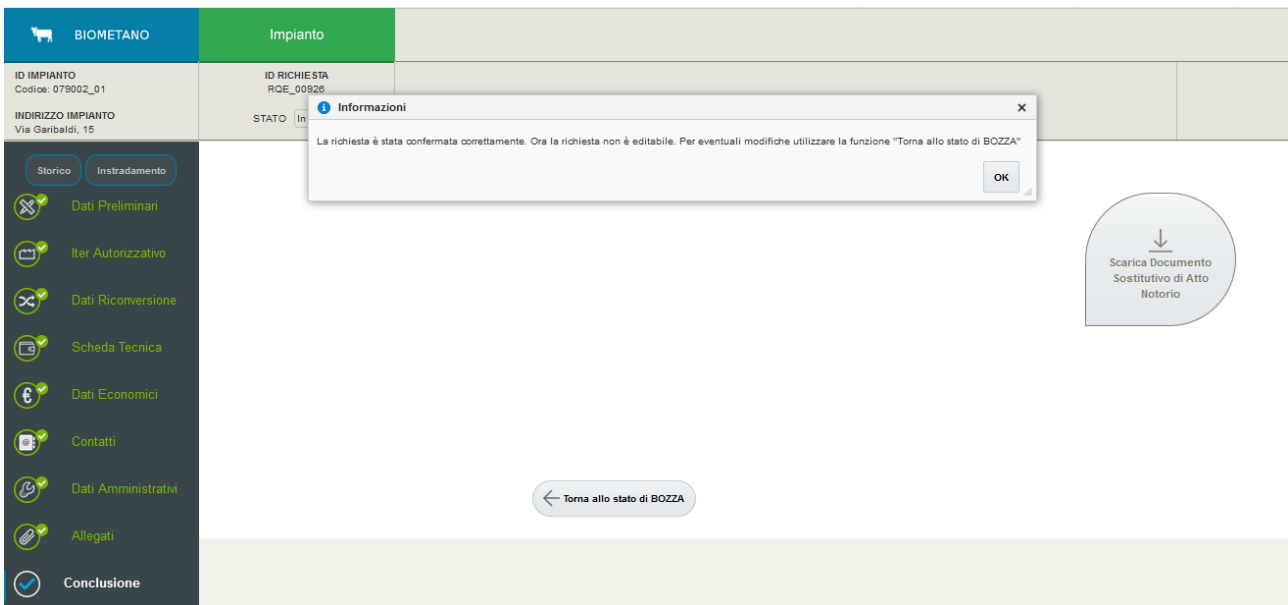


Figura 50 – Conclusione: Prima conferma dei dati inseriti

Si precisa che fino a questo step la richiesta di qualifica non è ancora stata inviata al GSE. I dati della richiesta inseriti nelle varie sezioni non risultano più modificabili e viene abilitata la possibilità di effettuare il download della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio (in versione definitiva e non più in versione di bozza).

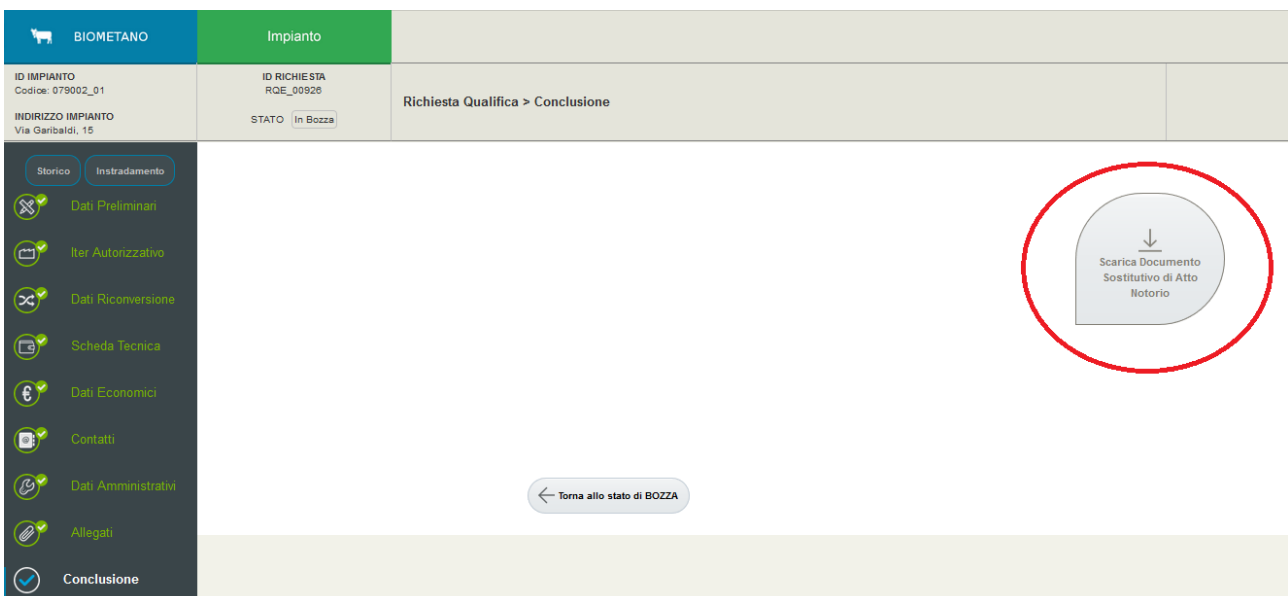
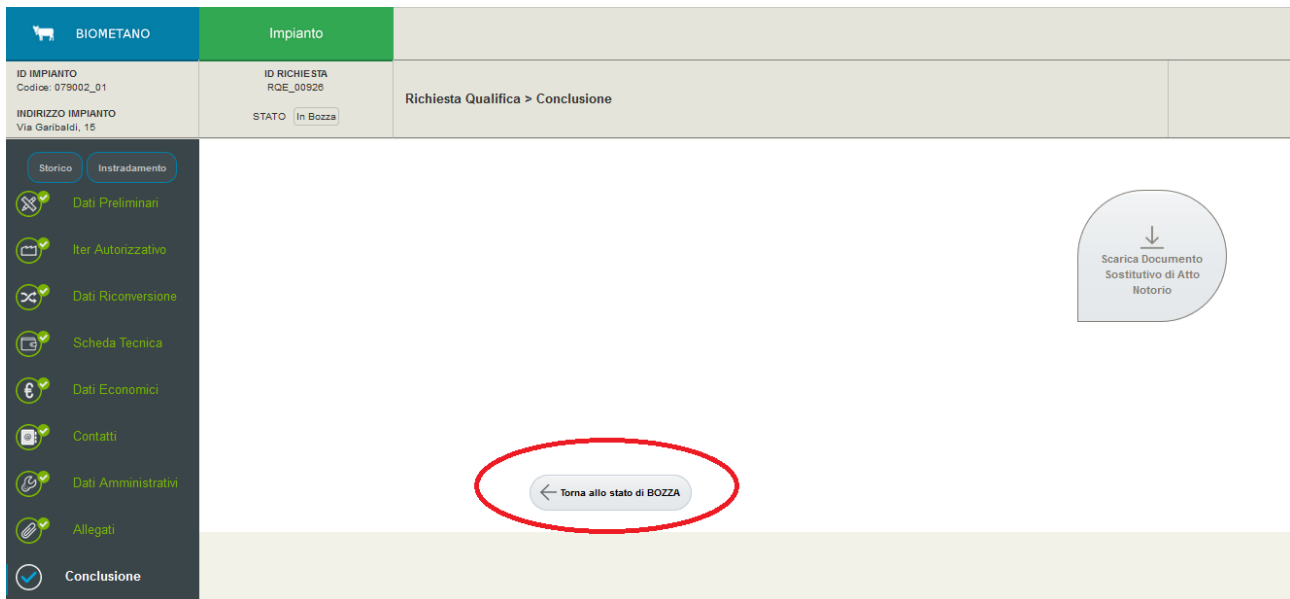


Figura 51 – Conclusione: download della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio

Sarà possibile tuttavia tornare nello stato di bozza della richiesta di qualifica e abilitare, quindi, nuovamente la modifica dei dati precedentemente inseriti.



The screenshot shows the Biometano portal interface. At the top, there is a navigation bar with 'BIOMETANO' and 'Impianto'. Below this, the page header displays 'ID IMPIANTO' (Codice: 079002_01), 'INDIRIZZO IMPIANTO' (Via Garibaldi, 15), 'ID RICHIESTA' (RQE_00928), and 'STATO' (In Bozza). The main content area is titled 'Richiesta Qualifica > Conclusione'. On the left, there is a sidebar menu with various options: 'Storico', 'Instradamento', 'Dati Preliminari', 'Iter Autorizzativo', 'Dati Riconversione', 'Scheda Tecnica', 'Dati Economici', 'Contatti', 'Dati Amministrativi', 'Allegati', and 'Conclusione'. In the center of the main area, a button labeled '← Torna allo stato di BOZZA' is circled in red. On the right, there is a button labeled 'Scarica Documento Sostitutivo di Atto Notorio' with a download icon.

Figura 52 – Conclusione: Ritorno in bozza

Nel caso in cui si voglia procedere con l'invio della richiesta, sarà necessario procedere al download della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio, la quale dovrà essere opportunamente stampata, firmata e ricaricata nel sistema. Il download della Dichiarazione abilita il pulsante per effettuare l'upload della Dichiarazione stessa firmata, fisicamente o digitalmente.

E' possibile, infatti, firmare la Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio sia fisicamente che applicando una firma digitale che verrà verificata dal sistema.

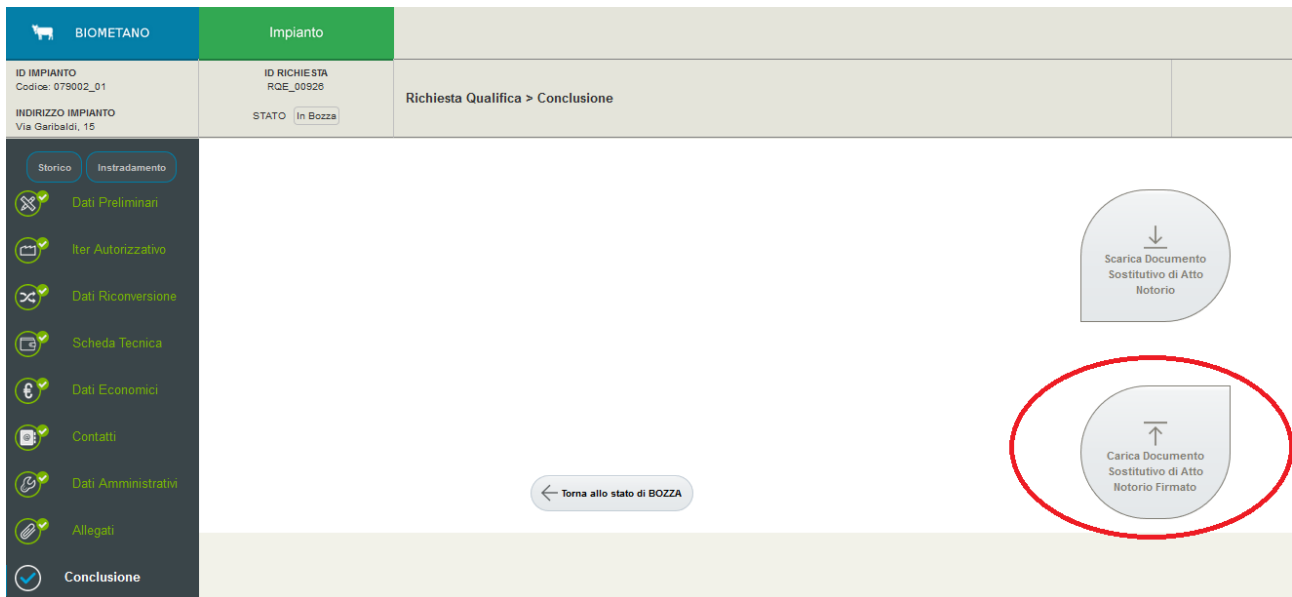


Figura 53 – Conclusione: upload della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio firmata

Il sistema assocerà un codice identificativo al documento di Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio firmato e caricato.

L'avvenuto caricamento del documento firmato abilita, inoltre, il pulsante per l'invio della richiesta di qualifica al GSE.

Di seguito un esempio di invio di una richiesta di qualifica.

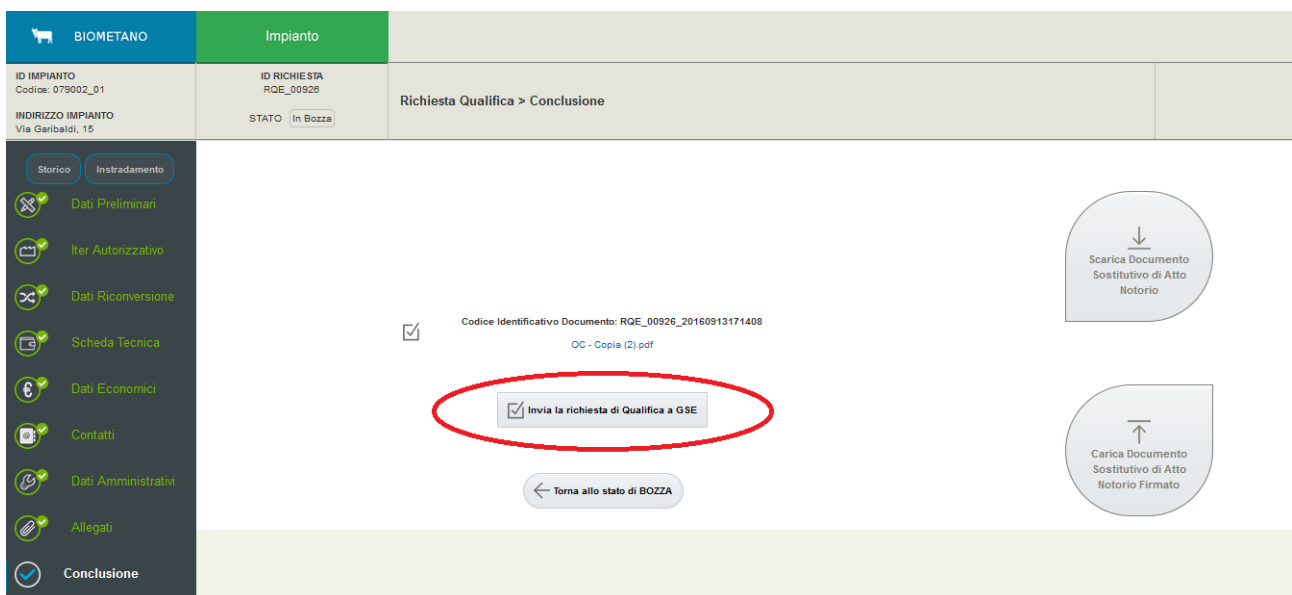


Figura 54 – Conclusione > pulsante per l'invio della richiesta al GSE

Selezionando il pulsante "Invia la richiesta di qualifica a GSE" il sistema mostra un messaggio di avviso in cui chiede la conferma dell'operazione, permettendo di annullare o procedere.

Con la conferma di tale popup l'utente presenterà la richiesta di qualifica al GSE.

Una volta inviata al GSE la richiesta di qualifica non sarà più modificabile in nessuna sua parte, rimanendo comunque visualizzabile dall'utente in tutte le sue sezioni, né sarà possibile tornare allo stato di bozza.

La richiesta di qualifica passerà, inoltre, dallo stato "In bozza" allo stato "In valutazione" e verrà generata in automatico una ricevuta per l'avvenuto inserimento

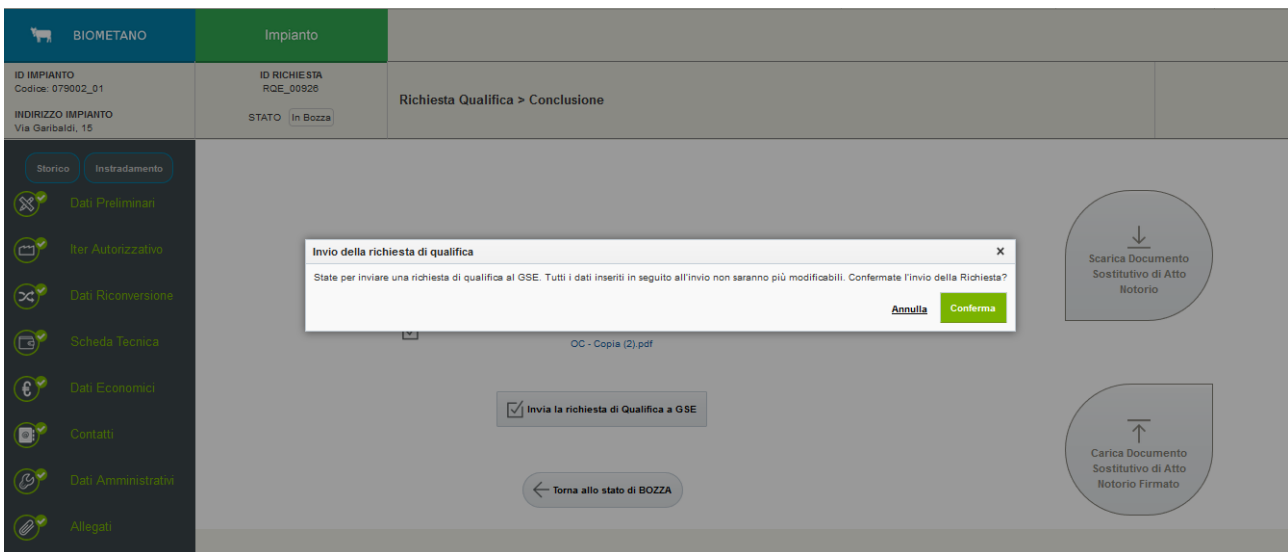


Figura 55 – Conclusione: conferma e invio al GSE della richiesta di qualifica

7. Comunicazioni da GSE (Decreto 5 Dicembre 2013)

L'invio della richiesta di qualifica al GSE abiliterà una nuova sezione contenente le comunicazioni ufficiali provenienti dal GSE relative all'istruttoria in corso.

Sarà possibile accedere alla scheda delle comunicazioni del GSE dalla Home Page o dal dettaglio di una richiesta di qualifica, come di seguito mostrato.

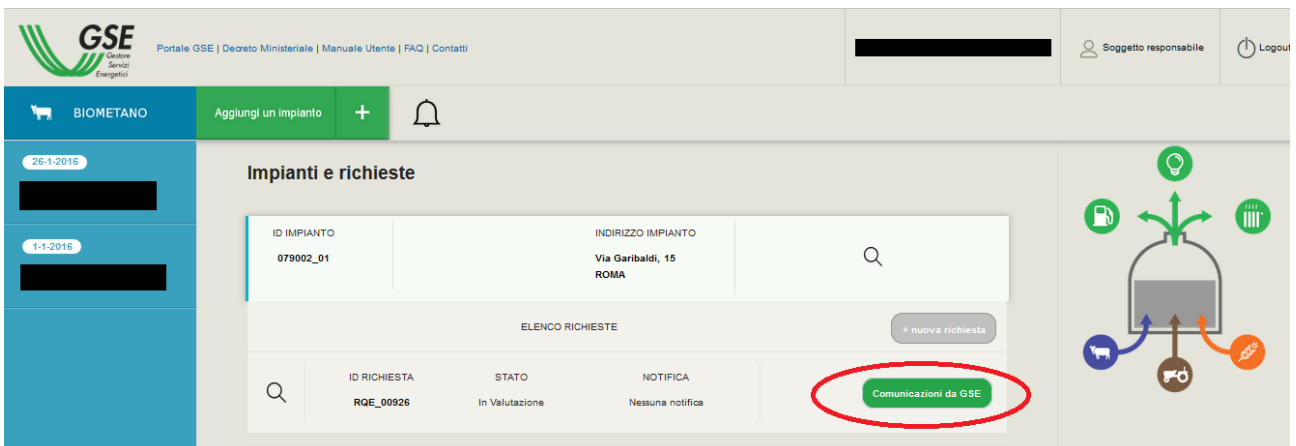
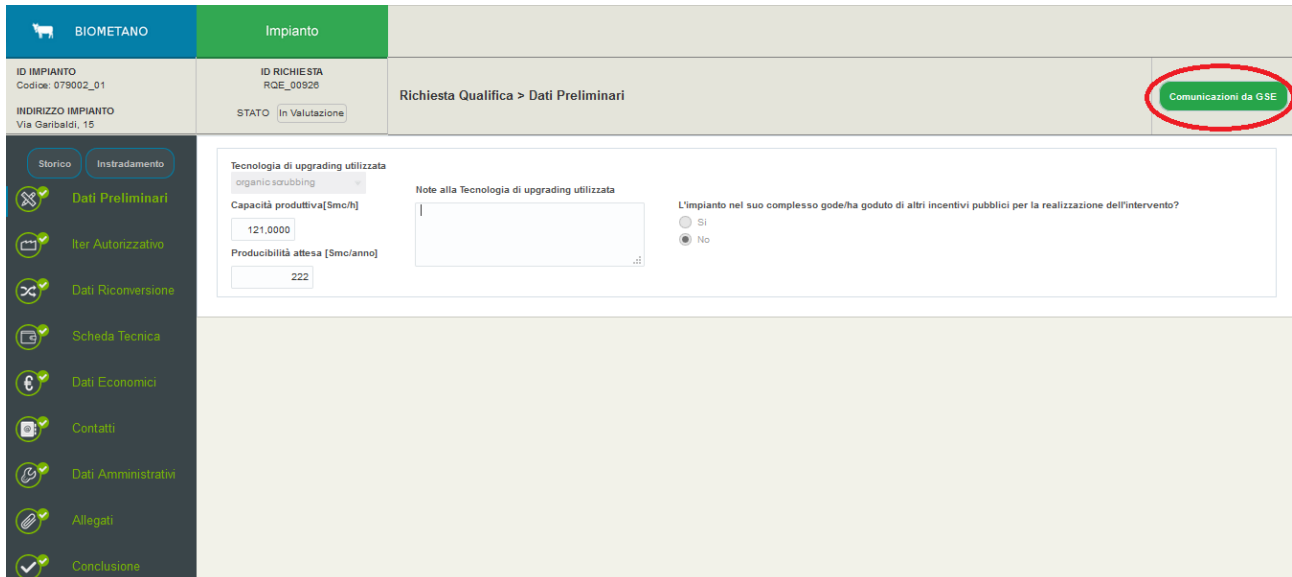


Figura 56 – Home Page Biometano: accesso alla scheda Comunicazioni da GSE

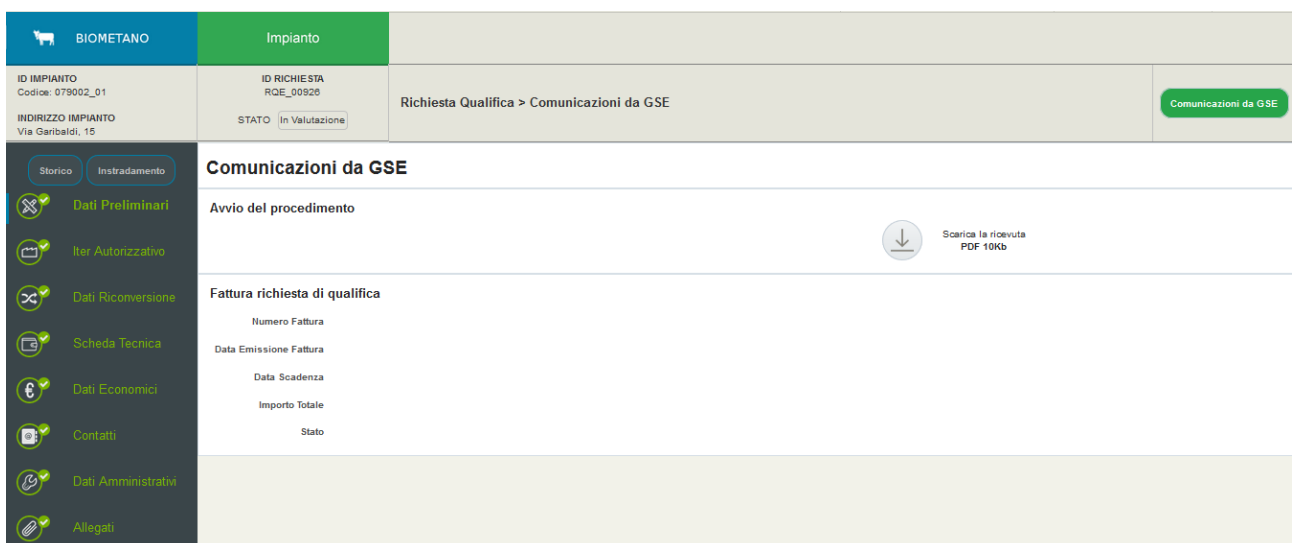


The screenshot shows the Biometano portal interface. At the top, there are tabs for 'BIOMETANO' and 'Impianto'. Below the tabs, there is a header area with the following information: 'ID IMPIANTO Codice: 079002_01', 'INDIRIZZO IMPIANTO Via Garibaldi, 15', 'ID RICHIESTA RQE_00920', and 'STATO In Valutazione'. The main content area is titled 'Richiesta Qualifica > Dati Preliminari'. On the right side of this header, there is a green button labeled 'Comunicazioni da GSE' which is circled in red. On the left side, there is a vertical navigation menu with icons and labels for 'Dati Preliminari', 'Iter Autorizzativo', 'Dati Riconversione', 'Scheda Tecnica', 'Dati Economici', 'Contatti', 'Dati Amministrativi', 'Allegati', and 'Conclusione'. The main content area contains a form for 'Tecnologia di upgrading utilizzata' with a dropdown menu set to 'organico scrubbing', a text input for 'Note alla Tecnologia di upgrading utilizzata', and radio buttons for 'L'impianto nel suo complesso gode/ha goduto di altri incentivi pubblici per la realizzazione dell'intervento?' with options 'Si' and 'No'.

Figura 57 – Dettaglio richiesta di qualifica: accesso alla scheda Comunicazioni da GSE

La pagina permette di effettuare il download della lettera di avvio del procedimento amministrativo relativo alla richiesta di qualifica inviata al GSE.

Nella medesima sezione, inoltre, saranno presenti i dati relativi alla fattura del corrispettivo dovuto per i costi di istruttoria, a seguito dell'emissione della stessa da parte del GSE.



The screenshot shows the 'Comunicazioni da GSE' section of the Biometano portal. The header area is the same as in Figure 56, but the main content area is titled 'Comunicazioni da GSE'. There are two main sections: 'Avvio del procedimento' and 'Fattura richiesta di qualifica'. In the 'Avvio del procedimento' section, there is a download icon and the text 'Scarica la ricevuta PDF 10Kb'. In the 'Fattura richiesta di qualifica' section, there are labels for 'Numero Fattura', 'Data Emissione Fattura', 'Data Scadenza', 'Importo Totale', and 'Stato'.

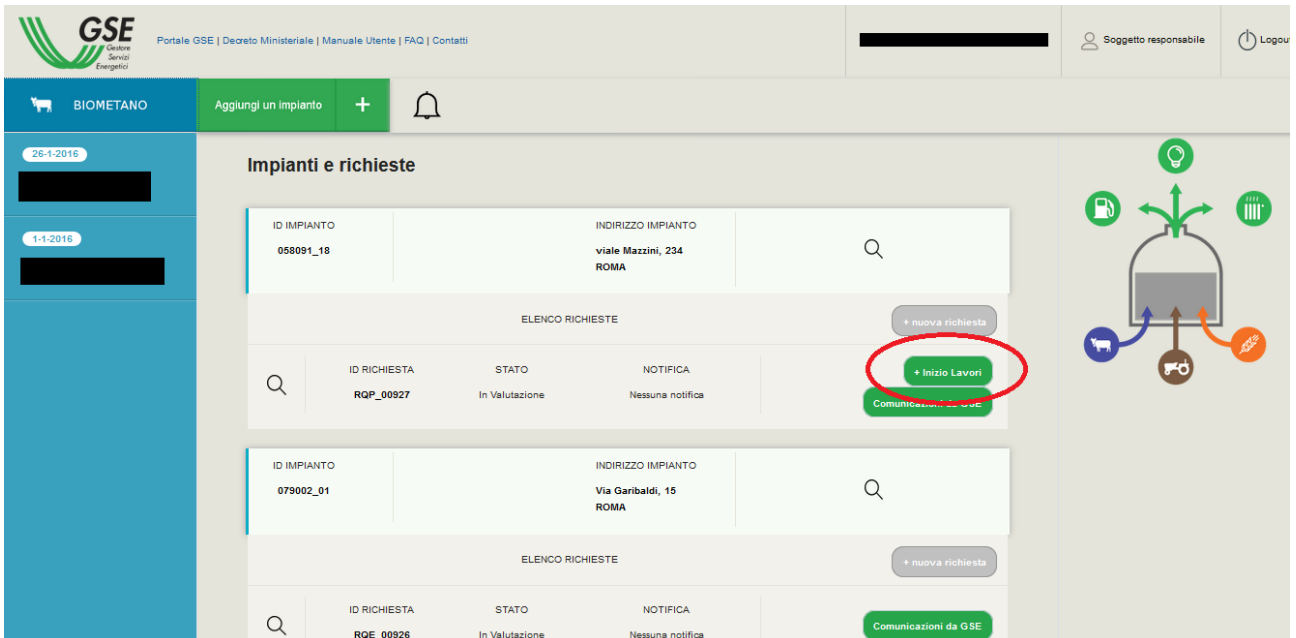
Figura 58 – Comunicazioni da GSE

8. Inserimento di una comunicazione di inizio lavori (Decreto 5 Dicembre 2013)

A seguito dell'inserimento di una richiesta di qualifica per un impianto non ancora in esercizio (richiesta di qualifica a progetto) e con lavori non ancora iniziati, sarà possibile procedere all'inserimento della comunicazione di inizio lavori.

Tale possibilità è prevista sia per una richiesta di qualifica ancora in valutazione presso il GSE (istruttoria in corso), sia per una richiesta di qualifica già valutata dal GSE (nel caso in cui l'istruttoria si sia conclusa con l'accoglimento della richiesta).

E' possibile inserire la comunicazione dalla Home Page selezionando l'apposito pulsante.



The screenshot shows the Biometano portal interface. The main content area is titled 'Impianti e richieste' and displays a list of plants and requests. The first request is highlighted with a red circle around the '+ Inizio Lavori' button. The table below shows the details of the requests.

ID IMPIANTO	INDIRIZZO IMPIANTO	INDIRIZZO IMPIANTO
058091_18	viale Mazzini, 234 ROMA	
ELENCO RICHIESTE		
ID RICHIESTA	STATO	NOTIFICA
RQP_00927	In Valutazione	Nessuna notifica
+ nuova richiesta		
+ Inizio Lavori		
Comunicazioni da GSE		
ID IMPIANTO	INDIRIZZO IMPIANTO	INDIRIZZO IMPIANTO
079002_01	Via Garibaldi, 15 ROMA	
ELENCO RICHIESTE		
ID RICHIESTA	STATO	NOTIFICA
RQE_00926	In Valutazione	Nessuna notifica
+ nuova richiesta		
Comunicazioni da GSE		

Figura 59 – Home Page Biometano: pulsante per la comunicazione di inizio lavori

Alla selezione del pulsante il sistema presenta un popup con il quale viene richiesto l'inserimento della data di inizio lavori:

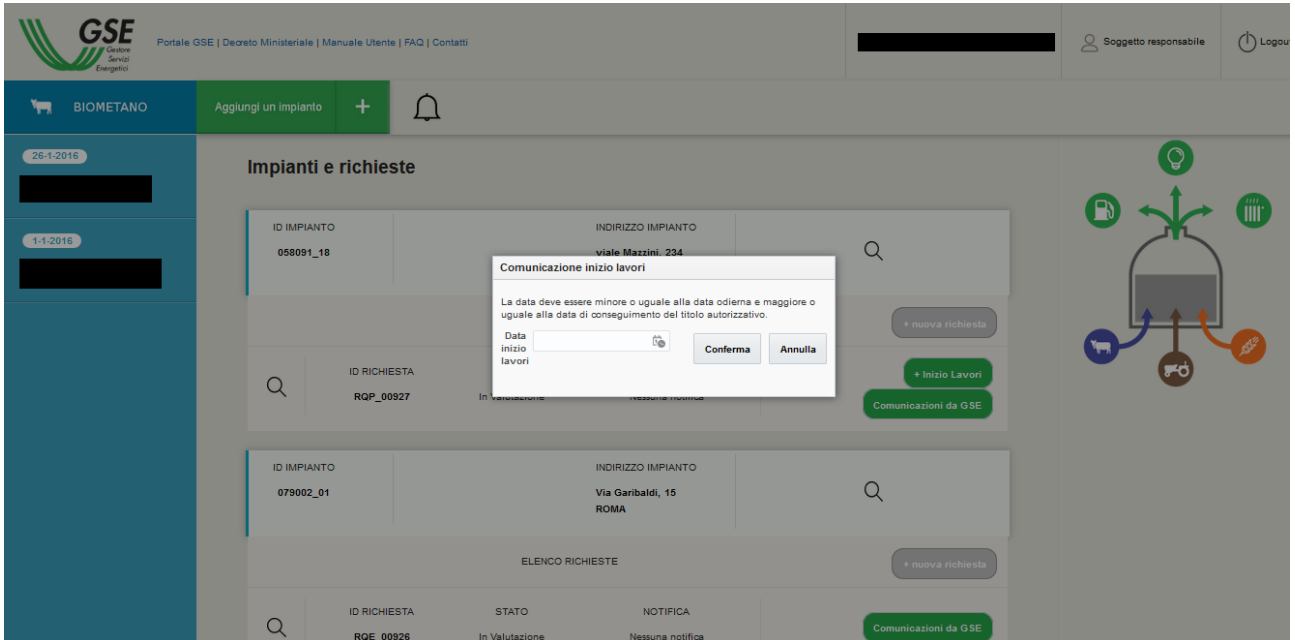


Figura 60 – Inserimento di una comunicazione di inizio lavori

Il sistema richiede la conferma della data inserita. Ad avvenuta conferma questa viene inserita nel sistema, associata alla richiesta di qualifica selezionata e, quindi, comunicata al GSE.

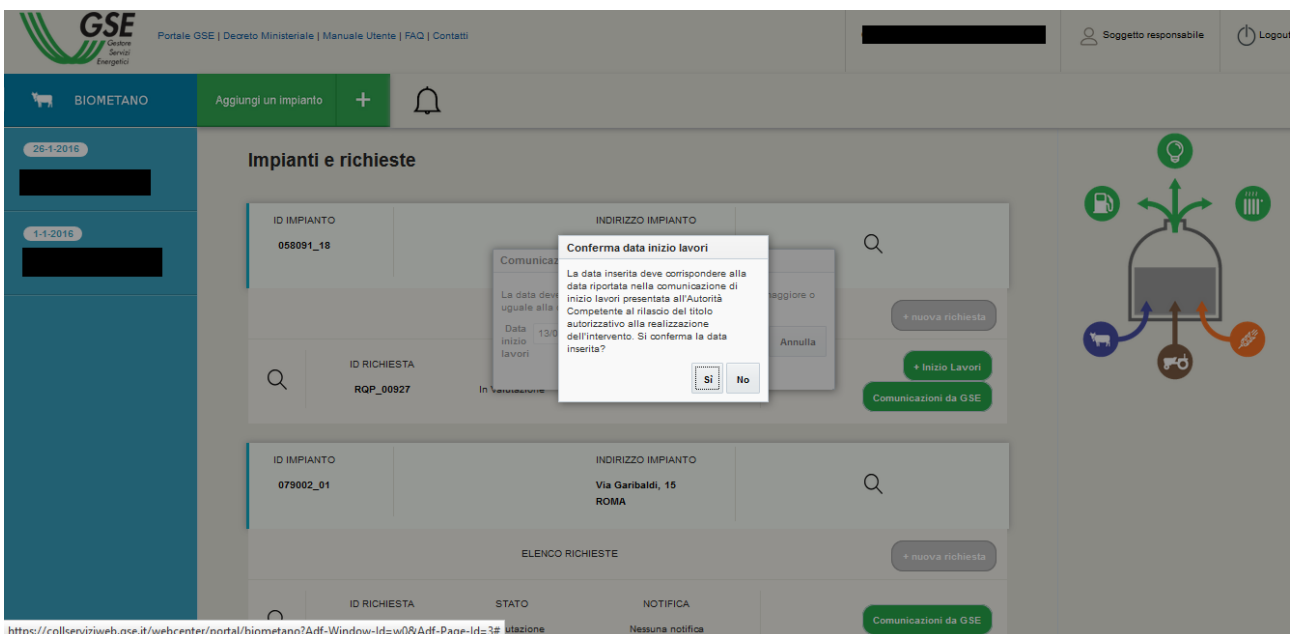
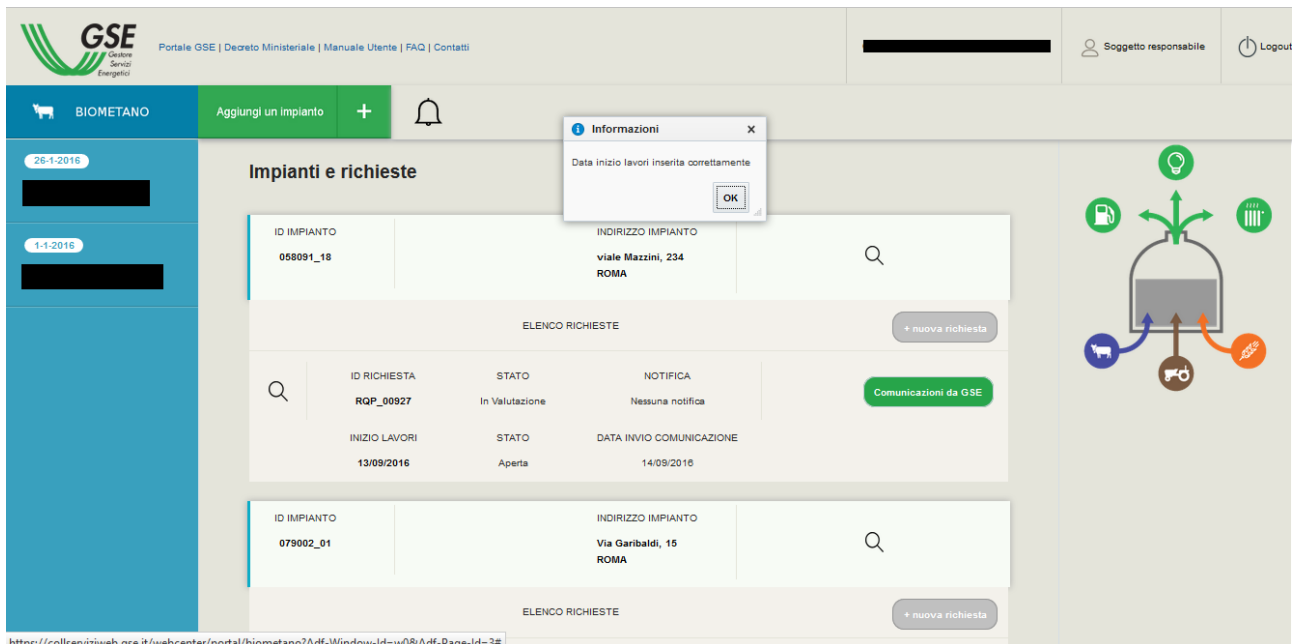


Figura 61 – Inserimento di una comunicazione di inizio lavori



Portale GSE | Decreto Ministeriale | Manuale Utente | FAQ | Contatti

BIOMETANO Aggiungi un impianto +

26-1-2016

1-1-2016

Impianti e richieste

ID IMPIANTO: 058091_18 | INDIRIZZO IMPIANTO: viale Mazzini, 234 ROMA

ELENCO RICHIESTE + nuova richiesta

ID RICHIESTA	STATO	NOTIFICA
RQP_00927	In Valutazione	Nessuna notifica

Comunicazioni da GSE

INIZIO LAVORI: 13/09/2016 | STATO: Aperta | DATA INVIO COMUNICAZIONE: 14/09/2016

ID IMPIANTO: 079002_01 | INDIRIZZO IMPIANTO: Via Garibaldi, 15 ROMA

ELENCO RICHIESTE + nuova richiesta

https://collserviziweb.gse.it/webcenter/portal/biometano?Adf-Window-Id=w0&Adf-Page-Id=3#

Figura 62 – Inserimento di una comunicazione di inizio lavori

9. Gestione delle richieste di qualifica (Decreto 2 Marzo 2018)

La procedura di presentazione di una richiesta di qualifica ai sensi del Decreto 2 marzo 2018, a progetto o in esercizio, sia per gli impianti di produzione di biometano sia per gli impianti di produzione di biocarburante avanzato diverso dal biometano, analogamente alle richieste di qualifica ai sensi del Decreto 5 dicembre 2013, prevede:

1. la creazione di un nuovo impianto, attraverso la funzionalità “Aggiungi un impianto” (inserimento dei dati relativi all’ubicazione dell’impianto) che terminerà con la generazione del codice identificativo dell’impianto (procedura descritta nel paragrafo 5.1 del presente documento);
2. l’inserimento di una richiesta di qualifica, associata all’impianto già registrato, mediante la funzionalità “Nuova richiesta”, alla quale verrà sin da subito assegnato il codice identificativo della richiesta.

Nel selezionare una “Nuova richiesta” è necessario scegliere il Decreto ai sensi del quale si intende presentare domanda (Decreto 5 dicembre 2013 o Decreto 2 marzo 2018).

Nel caso di selezione del Decreto 2 marzo 2018, il sistema inizialmente chiederà l’inserimento dei dati che costituiscono l’instradamento della richiesta e la caratterizzano univocamente:

- tipologia di incentivazione (articolo 5, articolo 6 o articolo 7 del Decreto 2 marzo 2018);
- stato dell’impianto (a progetto o in esercizio);
- categoria d’intervento (nuova costruzione o riconversione, solo per gli impianti di produzione di biometano).

Dopo la creazione della richiesta e l’assegnazione lavori del relativo codice identificativo, tali dati non saranno più modificabili e con riferimento a quell’impianto non sarà più possibile creare altre richieste di qualifica.

È eventualmente possibile cancellare la richiesta creata fintantoché si trova nello stato “In bozza” (prima dell’invio al GSE). In tal caso, sarà possibile creare una nuova richiesta associata al medesimo impianto.

Il completamento della richiesta prevede poi la compilazione di alcune sezioni con dati e documenti. Accedendo al dettaglio della richiesta di qualifica (nella sezione “Conclusione”) è disponibile in ogni momento la bozza di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi dell’articolo 47 del D.P.R. n. 445/2000, generata automaticamente dal sistema con i dati inseriti nelle varie sezioni.

Dopo l’invio della richiesta di qualifica al GSE non sarà più possibile modificare i dati e i documenti inseriti, eliminare la richiesta di qualifica inviata o creare una nuova richiesta associata a quell’impianto (l’applicativo non consente l’integrazione né la cancellazione della richiesta creata e inviata).

Con riferimento alle richieste di qualifica in esercizio di impianti di biocarburanti avanzati diversi dal biometano, si precisa, infine, che l’eventuale ammissione degli impianti nella graduatoria, redatta dal GSE ai sensi dell’articolo 7, comma 1, lettera c), del Decreto ordinando gli impianti qualificati sulla base della data di presentazione delle richieste, potrà avvenire solo in presenza di tutta la documentazione prevista dalle Procedure applicative alle quali si rimanda.

Successivamente all’invio, l’applicativo renderà disponibile per il download (nella sezione “Comunicazioni da GSE”) la ricevuta protocollata che attesta l’avvenuta ricezione della richiesta di qualifica e costituisce la comunicazione di avvio del procedimento ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241.

9.1 Generazione nuova richiesta di qualifica

E’ possibile avviare la procedura di inserimento di una richiesta di qualifica selezionando l’apposito link associato ad un impianto precedentemente inserito nel sistema.



Figura 63 – Home Page Biometano: inserimento nuova richiesta di qualifica

Successivamente l’utente dovrà selezionare il Decreto 2 Marzo 2018

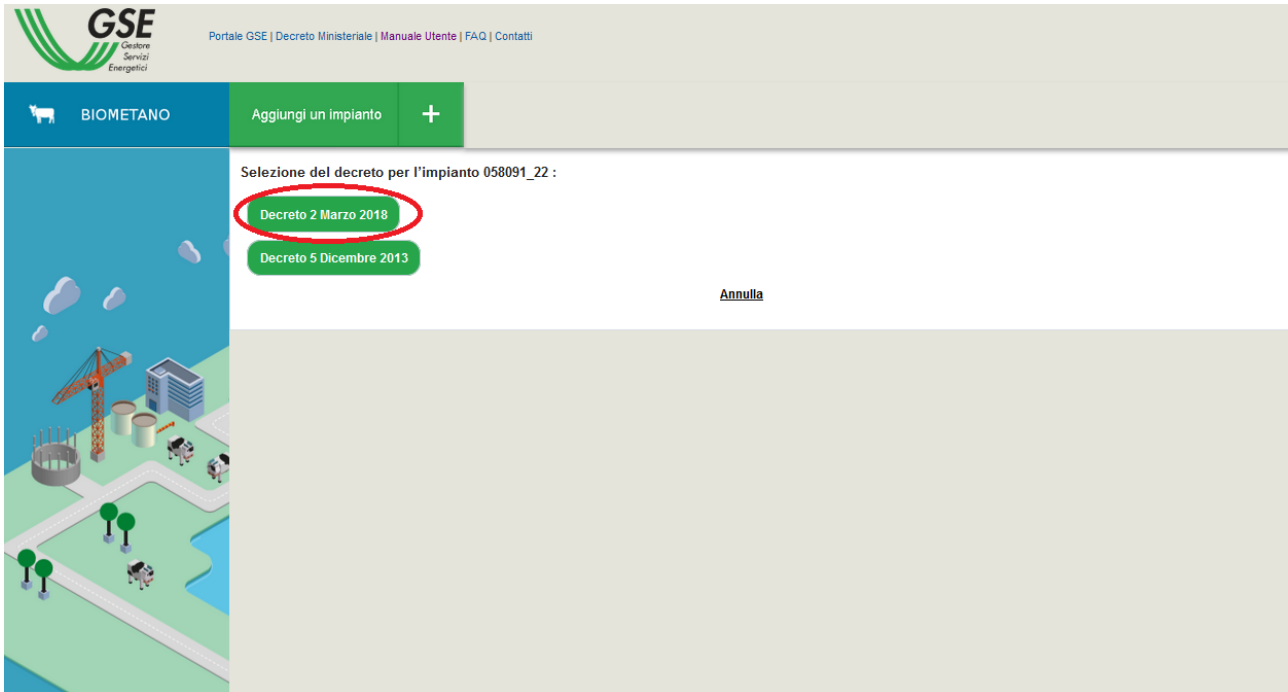


Figura 64 – Selezione Decreto 2018

Il sistema presenta all'utente una schermata di instradamento nella quale specificare i parametri principali per l'inserimento, e quindi l'"instradamento", della richiesta di qualifica:

- **Tipologia di incentivazione:**
 - Disposizioni per il biometano immesso nella rete del gas naturale con destinazione specifica nei trasporti (art.5)
 - Incentivazione del biometano avanzato immesso nella rete del gas naturale e destinato ai trasporti (art.6)
 - Incentivazione dei biocarburanti avanzati diversi dal biometano (art.7)
- **Stato dell'impianto:**
 - Impianto in esercizio
 - Impianto non ancora in esercizio (a progetto)
- **Categoria dell'intervento:**
 - Nuova costruzione
 - Riconversione

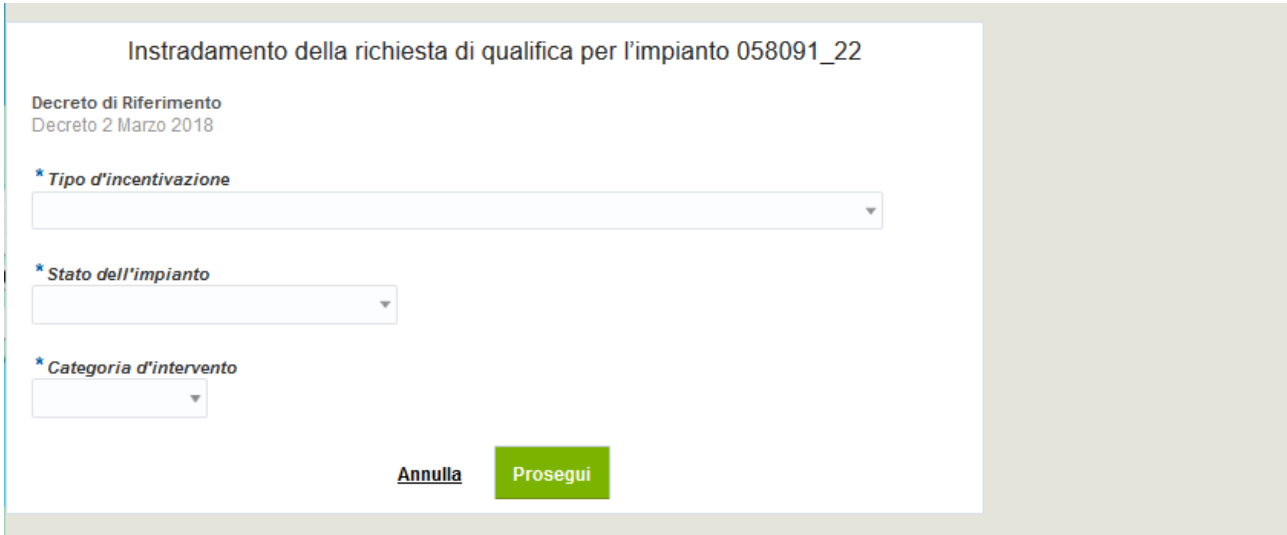


Figura 65 – Instradamento della richiesta di qualifica

A conferma dei dati inseriti nella schermata di instradamento, il sistema mostrerà il codice identificativo unico generato e associato alla richiesta di qualifica (es. ID richiesta: RQP_12345 o RQE_12345).

La richiesta di qualifica, in tale fase, si troverà nello stato “In bozza”.

I parametri selezionati nella schermata di instradamento non saranno più modificabili nel seguito.

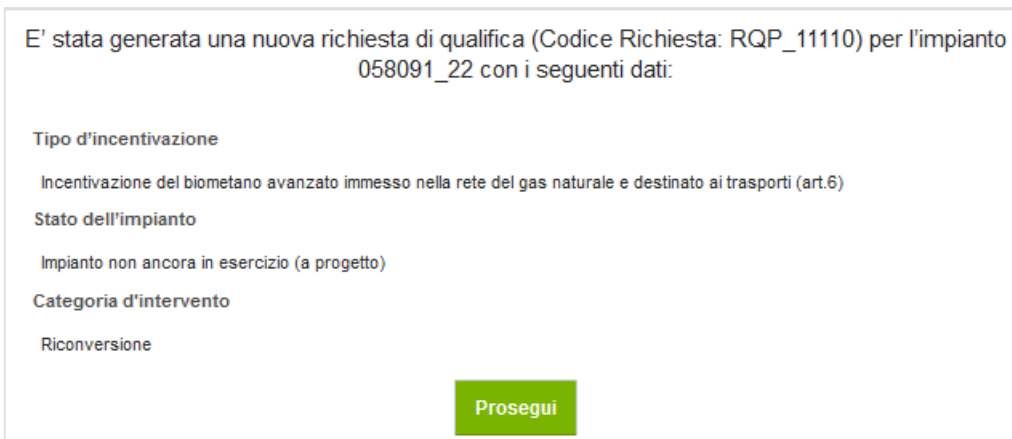


Figura 66 – Conferma di generazione della richiesta di qualifica

9.2 Visualizzazione / Modifica richiesta di qualifica

Una volta generata la richiesta di qualifica, questa sarà richiamabile dalla Home Page Biometano tramite l'apposito link associato alla richiesta, come mostrato di seguito:

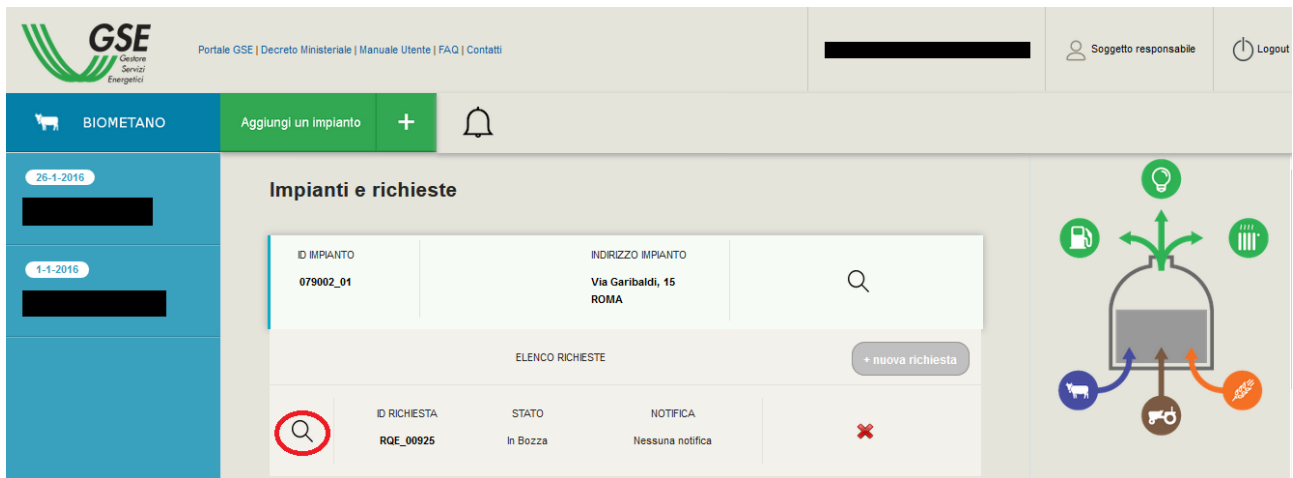


Figura 67 – Home Page Biometano: accesso al dettaglio della richiesta

Accedendo ad una richiesta nello stato “In bozza” sarà possibile modificare i dati precedentemente inseriti (ad esclusione dei dati relativi all’instradamento della stessa) e/o proseguire con il completamento delle sezioni mancanti.

Nel caso la richiesta sia stata confermata o inviata a GSE, si potrà accedere soltanto in modalità di lettura e la modifica dei dati sarà disabilitata.

9.3 Cancellazione richiesta di qualifica

Le richieste di qualifica precedentemente inserite ma non ancora inviate al GSE presentano, nella Home Page Biometano, il link per procedere alla cancellazione.

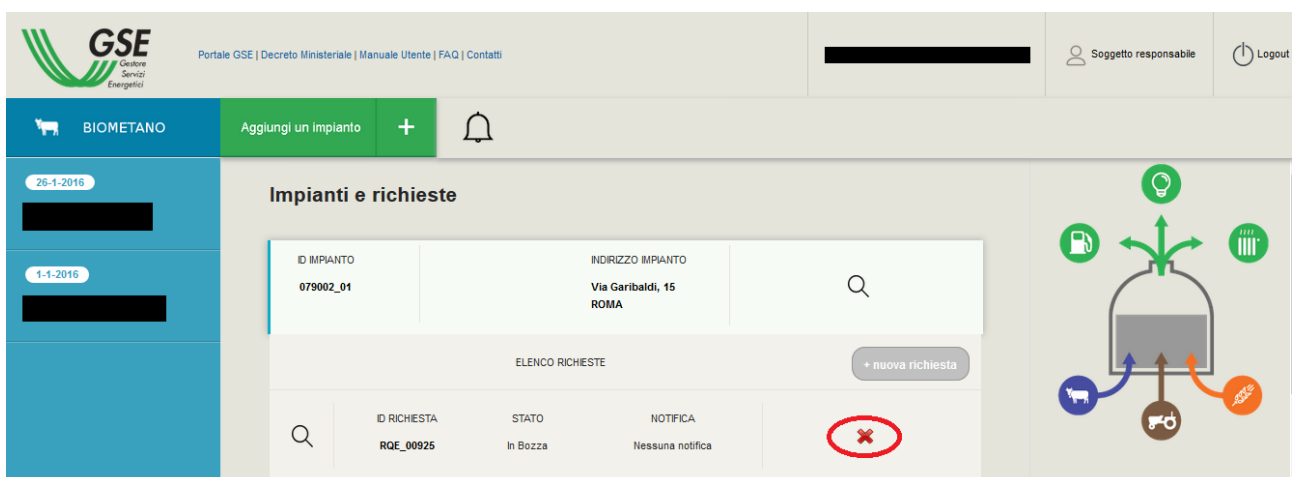


Figura 68 – Home Page Biometano: cancellazione richiesta

La conferma della cancellazione comporta la perdita di tutti i dati precedentemente inseriti e associati alla richiesta di qualifica.

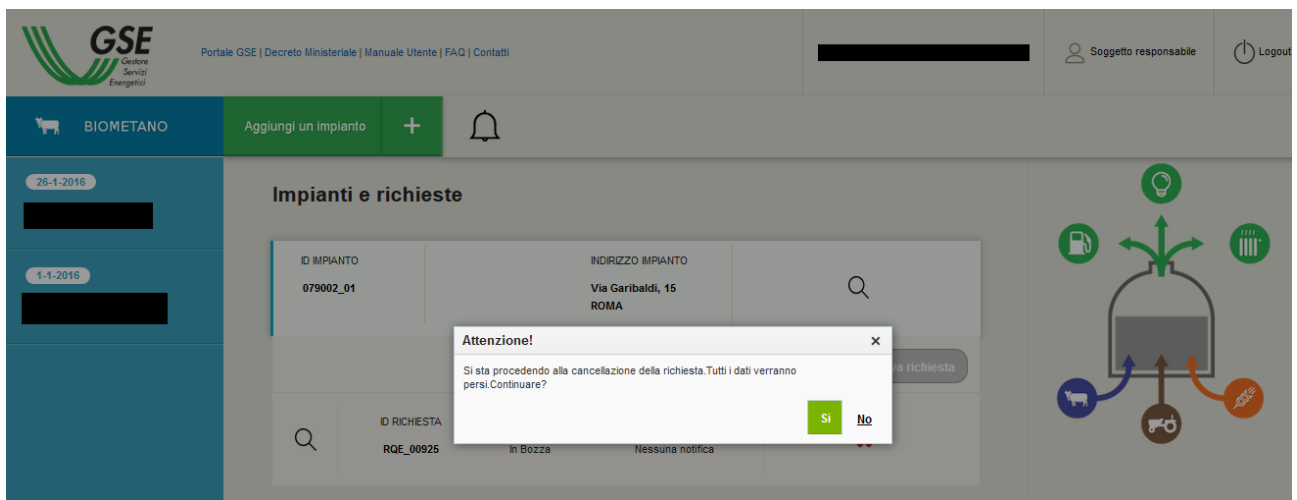


Figura 69 – Conferma della cancellazione di una richiesta di qualifica

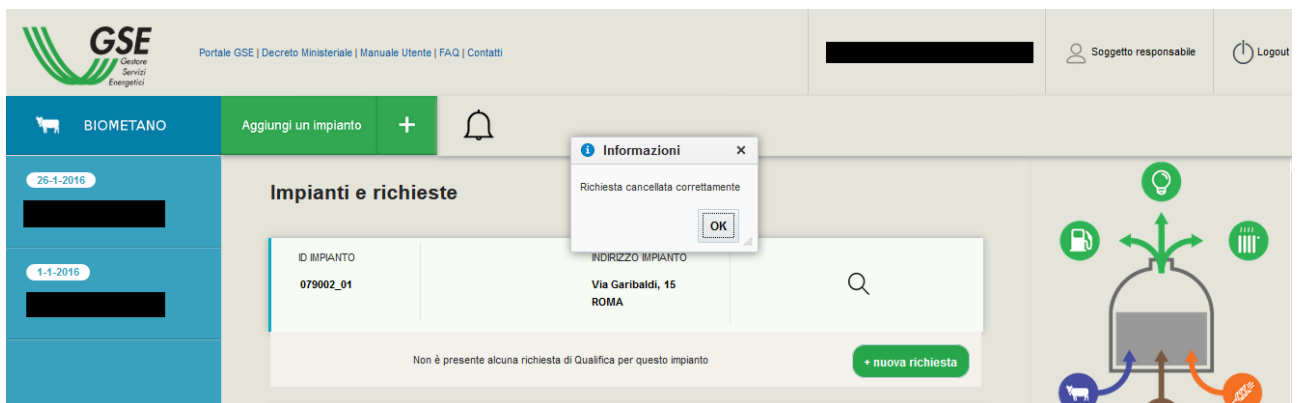


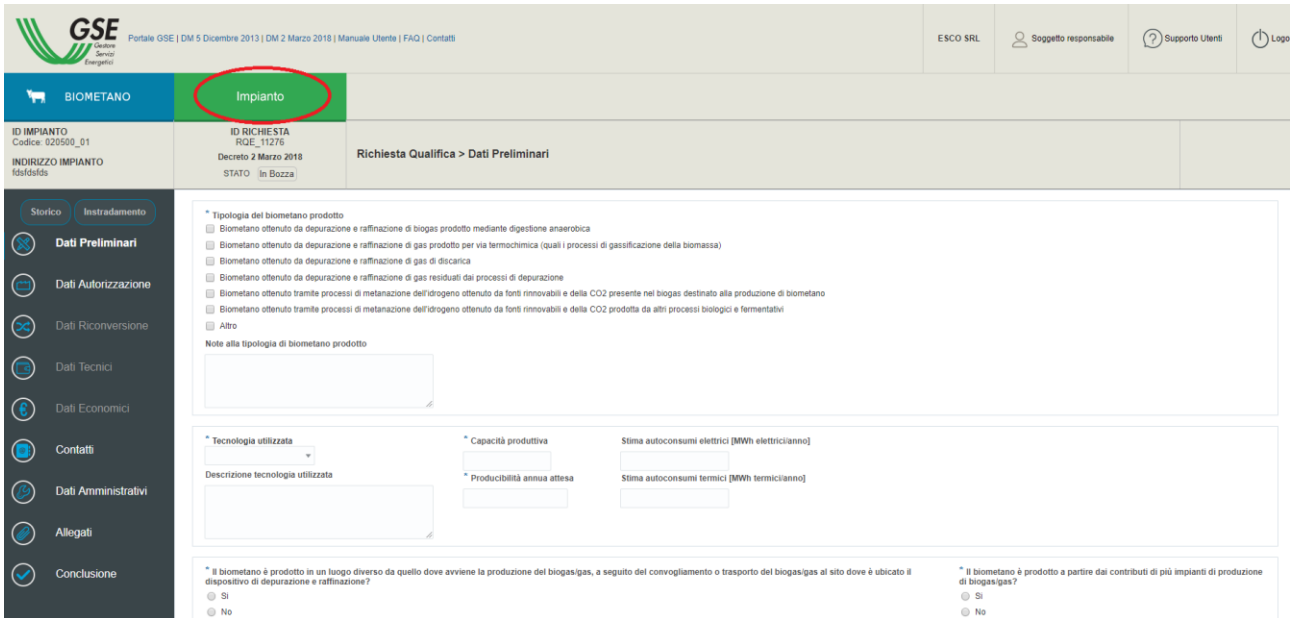
Figura 70 – Conferma della avvenuta cancellazione

L'utente a questo punto potrà, eventualmente, procedere con l'inserimento di una nuova richiesta di qualifica associata al medesimo impianto.

9.4 Compilazione della richiesta di qualifica

Come illustrato precedentemente, dalla Home Page Biometano si può accedere al dettaglio di una Richiesta di Qualifica.

Dal dettaglio di una richiesta di qualifica, inoltre, è sempre possibile accedere alla sezione di anagrafica dell'impianto relativo a quella richiesta tramite l'apposito link in intestazione, come di seguito mostrato:



BIOMETANO **Impianto**

ID IMPIANTO
Codice: 020500_01

INDIRIZZO IMPIANTO
fdsfdsfs

ID RICHIESTA
RQE_11276

Decreto 2 Marzo 2018

STATO In Bozza

Richiesta Qualifica > Dati Preliminari

Storico **Instradamento**

Dati Preliminari

Dati Autorizzazione

Dati Riconversione

Dati Tecnici

Dati Economici

Contatti

Dati Amministrativi

Allegati

Conclusioni

* Tipologia del biometano prodotto

Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di biogas prodotto mediante digestione anaerobica

Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas prodotto per via termochimica (quali i processi di gasificazione della biomassa)

Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas di discarica

Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas residuali dai processi di depurazione

Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 presente nel biogas destinato alla produzione di biometano

Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 prodotta da altri processi biologici e fermentativi

Altro

Note alla tipologia di biometano prodotto

* Tecnologia utilizzata

Descrizione tecnologia utilizzata

* Capacità produttiva

* Producibilità annua attesa

Stima autoconsumi elettrici [MWh elettrici/anno]

Stima autoconsumi termici [MWh termici/anno]

* Il biometano è prodotto in un luogo diverso da quello dove avviene la produzione del biogas/gas, a seguito del convogliamento o trasporto del biogas/gas al sito dove è ubicato il dispositivo di depurazione e raffinazione?

Sì

No

* Il biometano è prodotto a partire dai contributi di più impianti di produzione di biogas/gas?

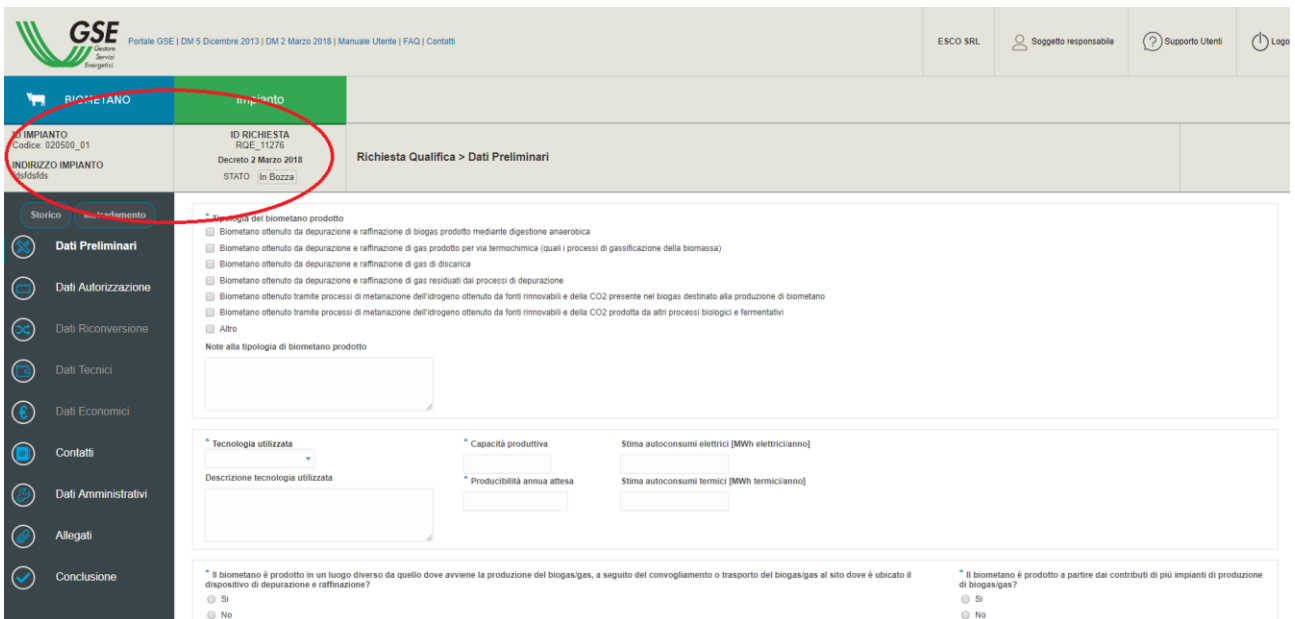
Sì

No

Figura 71 – Dettaglio Richiesta di Qualifica: link ai dati dell'impianto

Nell'interfaccia vengono mostrati i dati di riepilogo della richiesta di qualifica che si sta compilando:

- ID impianto (codice identificativo assegnato dal GSE all'impianto sulla base dei dati di ubicazione inseriti e registrati);
- indirizzo dell'impianto;
- ID richiesta (codice identificativo assegnato dal GSE alla richiesta di qualifica);
- stato della richiesta.



BIOMETANO | Impianto
 ID IMPIANTO: 020500_01 | ID RICHIESTA: RQE_11276
 INDIRIZZO IMPIANTO: Modigliana | Decreto 2 Marzo 2018
 STATO: In Bozza | Richiesta Qualifica > Dati Preliminari

Dati Preliminari
 Note alla tipologia di biometano prodotto
 Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di biogas prodotto mediante digestione anaerobica
 Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas prodotto per via termochimica (quali i processi di gassificazione della biomassa)
 Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas di discarica
 Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas residuali dai processi di depurazione
 Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 presente nel biogas destinato alla produzione di biometano
 Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 prodotta da altri processi biologici e fermentativi
 Altro

Note alla tipologia di biometano prodotto
 Tecnologia utilizzata: [] Capacità produttiva: [] Stima autoconsumi elettrici [MWh elettric/anno]: []
 Descrizione tecnologia utilizzata: [] Produttività annua attesa: [] Stima autoconsumi termici [MWh termic/anno]: []

* Il biometano è prodotto in un luogo diverso da quello dove avviene la produzione del biogas/gas, a seguito del convogliamento o trasporto del biogas/gas al sito dove è ubicato il dispositivo di depurazione e raffinazione?
 Sì No

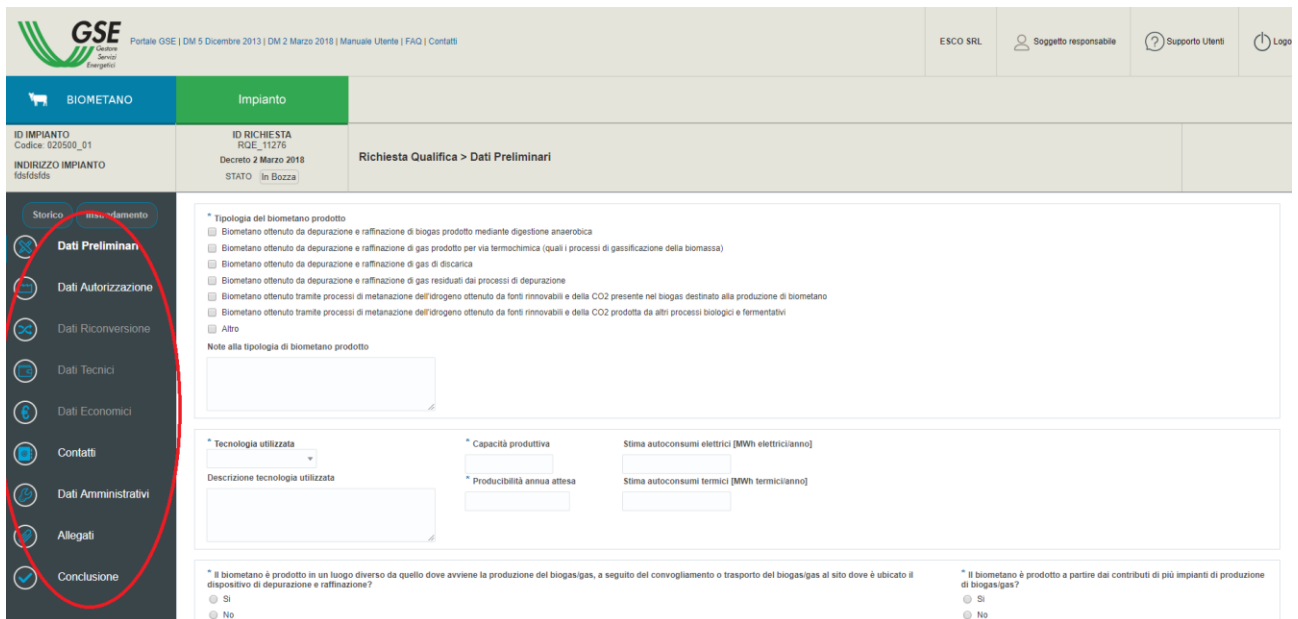
* Il biometano è prodotto a partire dai contributi di più impianti di produzione di biogas/gas?
 Sì No

Figura 72 – Dettaglio Richiesta di Qualifica: dati di riepilogo

All'interno del dettaglio di una richiesta di qualifica, è presente il menu di spalla sinistra che permette la navigazione tra le varie sezioni della richiesta stessa. E' possibile compilare le sezioni in maniera indipendente l'una dalle altre, laddove consentito.

In ogni pagina è presente un pulsante "Salva e Prosegui" il quale permette il salvataggio dei dati inseriti e la prosecuzione alla sezione successiva.

Nel caso l'utente abbandoni una sezione senza aver effettuato un salvataggio, il sistema avvertirà della possibile perdita dei dati inseriti e non salvati tramite un popup. A conferma dello stesso da parte dell'utente le modifiche non salvate andranno perse.



Portale GSE | DM 5 Dicembre 2013 | DM 2 Marzo 2018 | Manuale Utente | FAQ | Contatti

ESCO SRL | Soggetto responsabile | Supporto Utenti | Logo

BIOMETANO | Impianto

ID IMPIANTO: 020500_01
INDIRIZZO IMPIANTO: faldisola

ID RICHIESTA: RQE_11276
Decreto 2 Marzo 2018
STATO: in Bozza

Richiesta Qualifica > Dati Preliminari

Storico | **Instradamento**

Dati Preliminari

Dati Autorizzazione

Dati Riconversione

Dati Tecnici

Dati Economici

Contatti

Dati Amministrativi

Allegati

Conclusione

* Tipologia del biometano prodotto

- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di biogas prodotto mediante digestione anaerobica
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas prodotto per via termochimica (quali i processi di gassificazione della biomassa)
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas di scarica
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas residuali dai processi di depurazione
- Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 presente nel biogas destinato alla produzione di biometano
- Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 prodotta da altri processi biologici e fermentativi
- Altro

Note alla tipologia di biometano prodotto

Tecnologia utilizzata

Descrizione tecnologia utilizzata

* Capacità produttiva

* Produttività annua attesa

Stima autoconsumi elettrici [MWh elettric/anno]

Stima autoconsumi termici [MWh termic/anno]

* Il biometano è prodotto in un luogo diverso da quello dove avviene la produzione del biogas/gas, a seguito del convogliamento o trasporto del biogas/gas al sito dove è ubicato il dispositivo di depurazione e raffinazione?

Sì
 No

* Il biometano è prodotto a partire dai contributi di più impianti di produzione di biogas/gas?

Sì
 No

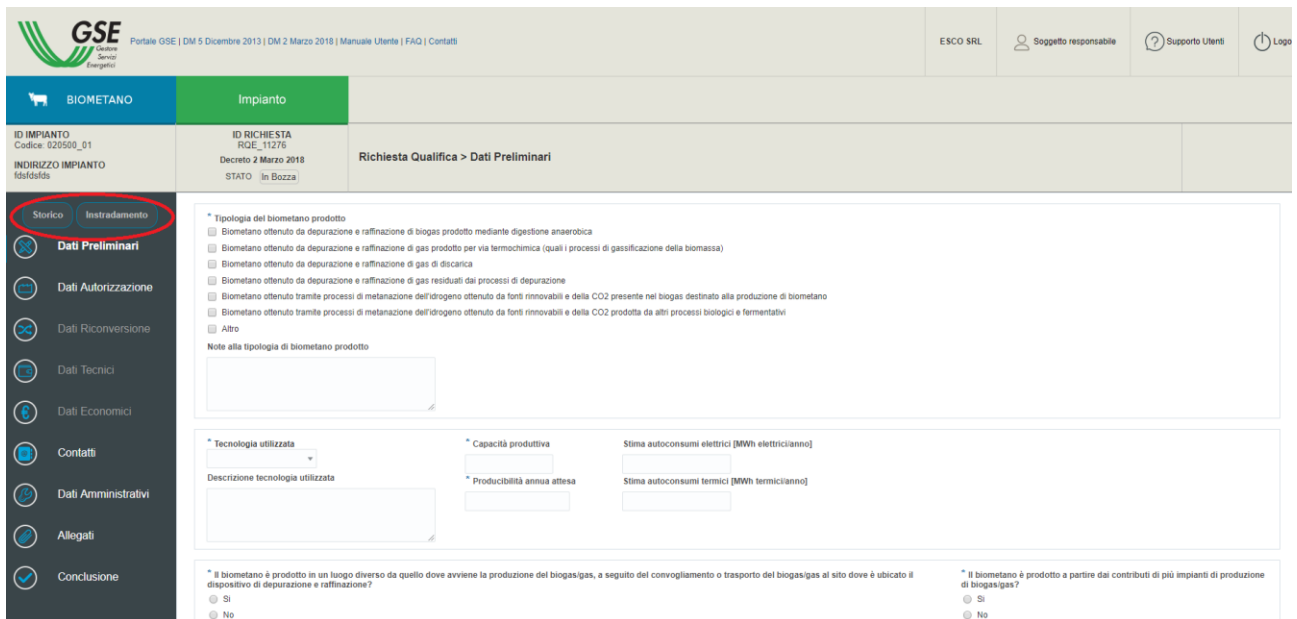
Figura 73 – Dettaglio Richiesta di Qualifica: menù di navigazione/elenco sezioni

La sezione **Conclusione**, in fondo all'elenco delle sezioni, permette di confermare la richiesta di qualifica con tutti i dati inseriti, effettuare il download della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio (sino a un certo momento anche in versione di bozza), effettuare l'upload della stessa, nonché inviare la richiesta di qualifica all'attenzione del GSE.

Una serie di controlli automatici garantiscono la completezza e la conformità di formato dei dati inseriti all'interno delle varie sezioni della richiesta prima del suo invio al GSE.

9.4.1 Storico e Instradamento

I collegamenti "Storico" e "Instradamento" presenti nel menu di spalla sinistra sono sempre accessibili dal dettaglio di una richiesta di qualifica.



Portale GSE | DM 5 Dicembre 2013 | DM 2 Marzo 2018 | Manuale Utente | FAQ | Contatti

ESCO SRL | Soggetto responsabile | Supporto Utenti | Logo

BIOMETANO | Impianto

ID IMPIANTO Codice: 020500_01
INDIRIZZO IMPIANTO: faldisola

ID RICHIESTA RQE_11276
Decreto 2 Marzo 2018
STATO: in Bozza

Richiesta Qualifica > Dati Preliminari

Storico | Instradamento

Dati Preliminari

Dati Autorizzazione

Dati Riconversione

Dati Tecnici

Dati Economici

Contatti

Dati Amministrativi

Allegati

Conclusione

* Tipologia del biometano prodotto

- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di biogas prodotto mediante digestione anaerobica
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas prodotto per via termochimica (quali i processi di gassificazione della biomassa)
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas di scarica
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas residui dai processi di depurazione
- Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 presente nel biogas destinato alla produzione di biometano
- Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 prodotta da altri processi biologici e fermentativi
- Altro

Note alla tipologia di biometano prodotto

* Tecnologia utilizzata

Descrizione tecnologia utilizzata

* Capacità produttiva

* Stima autoconsumi elettrici [MWh elettricissimo]

* Produttività annua attesa

* Stima autoconsumi termici [MWh termicissimo]

* Il biometano è prodotto in un luogo diverso da quello dove avviene la produzione del biogas/gas, a seguito del convogliamento o trasporto del biogas/gas al sito dove è ubicato il dispositivo di depurazione e raffinazione?

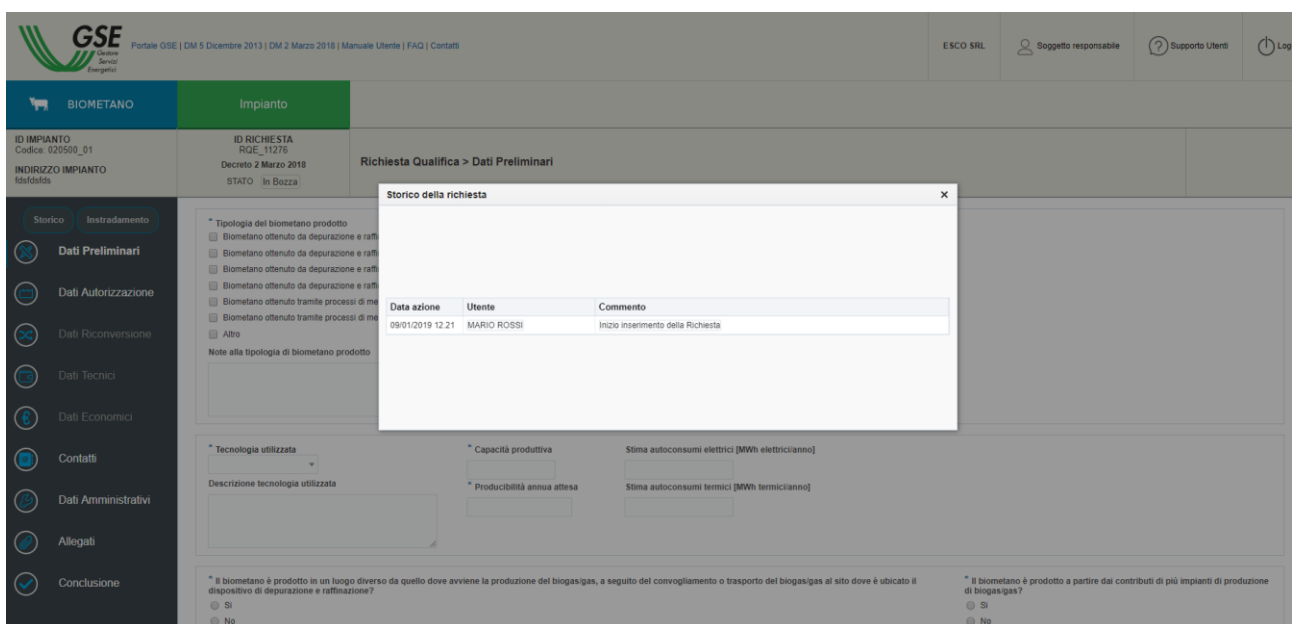
Sì
 No

* Il biometano è prodotto a partire dai contributi di più impianti di produzione di biogas/gas?

Sì
 No

Figura 74 – Dettaglio Richiesta di Qualifica: link allo Storico

Lo **Storico** presenta un elenco delle operazioni principali svolte a partire dalla creazione della richiesta di qualifica. Lo Storico presenta i dati dell'utente che ha effettuato la modifica (nome e cognome), la data e l'ora dell'azione e una descrizione dell'azione svolta.



Portale GSE | DM 5 Dicembre 2013 | DM 2 Marzo 2018 | Manuale Utente | FAQ | Contatti

ESCO SRL | Soggetto responsabile | Supporto Utenti | Logo

BIOMETANO | Impianto

ID IMPIANTO Codice: 020500_01
INDIRIZZO IMPIANTO: faldisola

ID RICHIESTA RQE_11276
Decreto 2 Marzo 2018
STATO: in Bozza

Richiesta Qualifica > Dati Preliminari

Storico | Instradamento

Dati Preliminari

Dati Autorizzazione

Dati Riconversione

Dati Tecnici

Dati Economici

Contatti

Dati Amministrativi

Allegati

Conclusione

* Tipologia del biometano prodotto

- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di biogas prodotto mediante digestione anaerobica
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas prodotto per via termochimica (quali i processi di gassificazione della biomassa)
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas di scarica
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas residui dai processi di depurazione
- Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 presente nel biogas destinato alla produzione di biometano
- Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 prodotta da altri processi biologici e fermentativi
- Altro

Note alla tipologia di biometano prodotto

* Tecnologia utilizzata

Descrizione tecnologia utilizzata

* Capacità produttiva

* Stima autoconsumi elettrici [MWh elettricissimo]

* Produttività annua attesa

* Stima autoconsumi termici [MWh termicissimo]

* Il biometano è prodotto in un luogo diverso da quello dove avviene la produzione del biogas/gas, a seguito del convogliamento o trasporto del biogas/gas al sito dove è ubicato il dispositivo di depurazione e raffinazione?

Sì
 No

* Il biometano è prodotto a partire dai contributi di più impianti di produzione di biogas/gas?

Sì
 No

Storico della richiesta

Data azione	Utente	Commento
09/01/2019 12:21	MARIO ROSSI	Inizio inserimento della Richiesta

Figura 75 – Storico

L'**Instradamento**, invece, mostra un riepilogo dei tre parametri selezionati all'inizio dell'inserimento della richiesta di qualifica, significativi ai fini dell'inquadramento della stessa: categoria d'intervento, stato dell'impianto (impianto a progetto o in esercizio) e tipologia di incentivazione scelta.

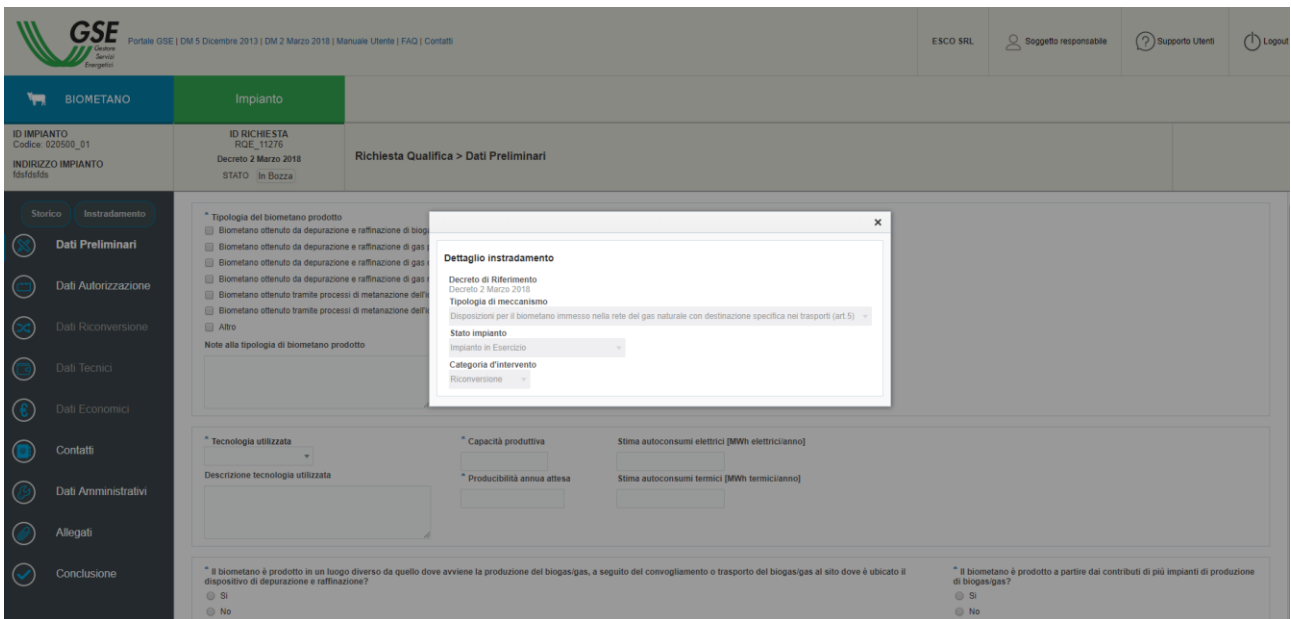
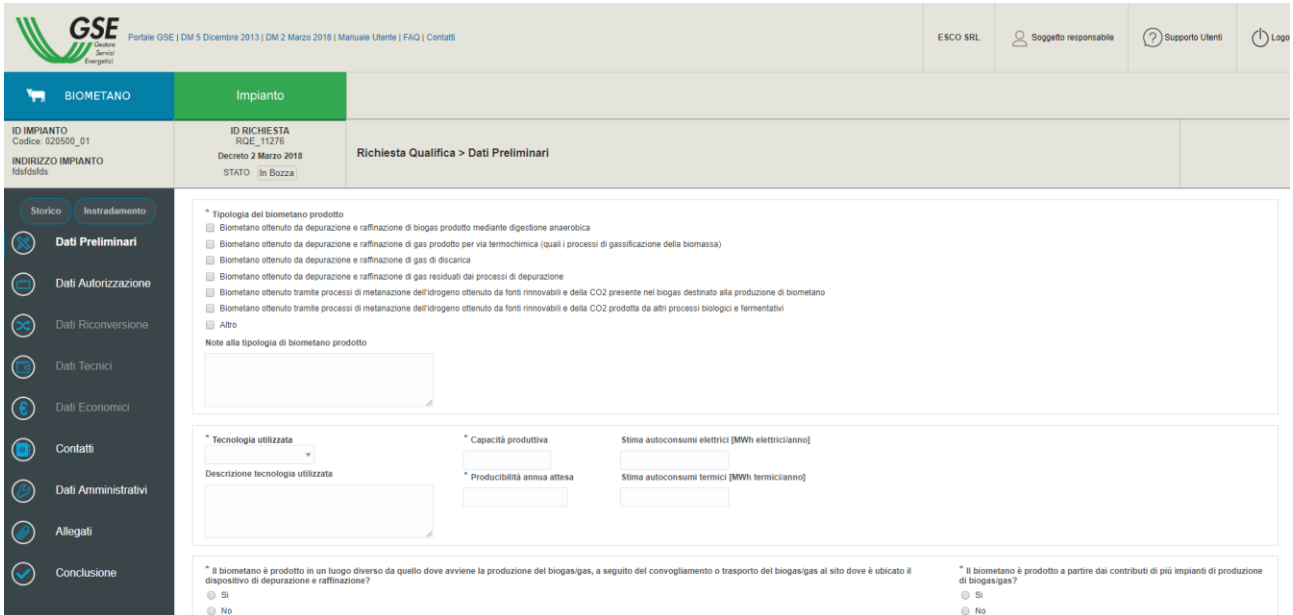


Figura 76 – Instradamento

9.4.2 Sezione Dati Preliminari

Questa sezione contiene i dati preliminari della richiesta di qualifica.



Richiesta Qualifica > Dati Preliminari

ID IMPIANTO: Codice: 020500_01
 INDIRIZZO IMPIANTO: faldisola

ID RICHIESTA: RQE_11276
 Decreto: 2 Marzo 2018
 STATO: In Bozza

*** Tipologia del biometano prodotto**

- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di biogas prodotto mediante digestione anaerobica
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas prodotto per via termochimica (quali i processi di gassificazione della biomassa)
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas di discarica
- Biometano ottenuto da depurazione e raffinazione di gas residuali dai processi di depurazione
- Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 presente nel biogas destinato alla produzione di biometano
- Biometano ottenuto tramite processi di metanazione dell'idrogeno ottenuto da fonti rinnovabili e della CO2 prodotta da altri processi biologici e fermentativi
- Altro

Note alla tipologia di biometano prodotto

*** Tecnologia utilizzata**

Descrizione tecnologia utilizzata

* Capacità produttiva

* Produciibilità annua attesa

Stima autoconsumi elettrici [MWh elettric/anno]

Stima autoconsumi termici [MWh termic/anno]

* Il biometano è prodotto in un luogo diverso da quello dove avviene la produzione del biogas/gas, a seguito del convogliamento o trasporto del biogas/gas al sito dove è ubicato il dispositivo di depurazione e raffinazione?

Sì
 No

* Il biometano è prodotto a partire dai contributi di più impianti di produzione di biogas/gas?

Sì
 No

Figura 77 – Dati Preliminari

Il pulsante “Salva e Prosegui” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla sezione successiva.

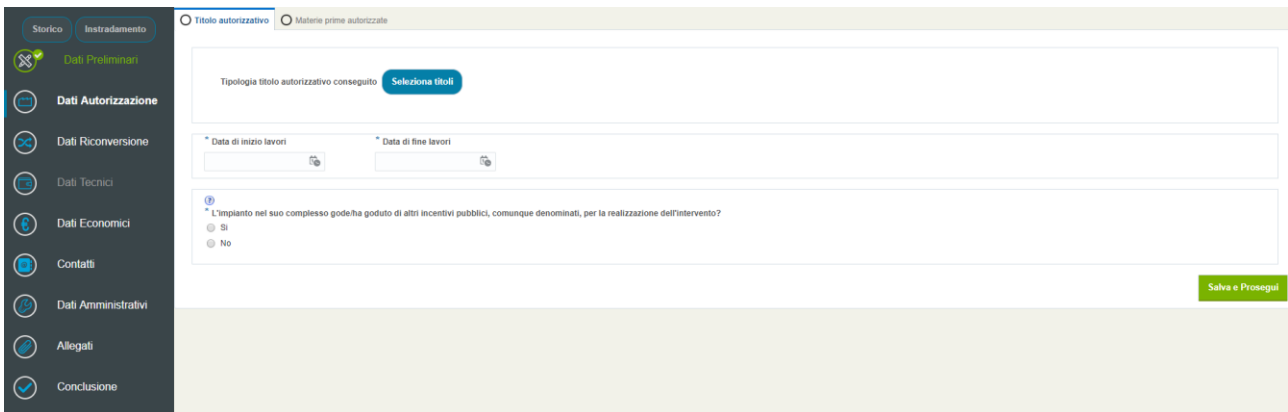
I contenuti di questa scheda varieranno a seconda delle selezioni effettuate precedentemente.

9.4.3 Sezione Dati Autorizzazione

A seconda che l’impianto sia “in esercizio” oppure “non ancora in esercizio (a progetto)”, questa sezione richiederà la compilazione di dati differenti.

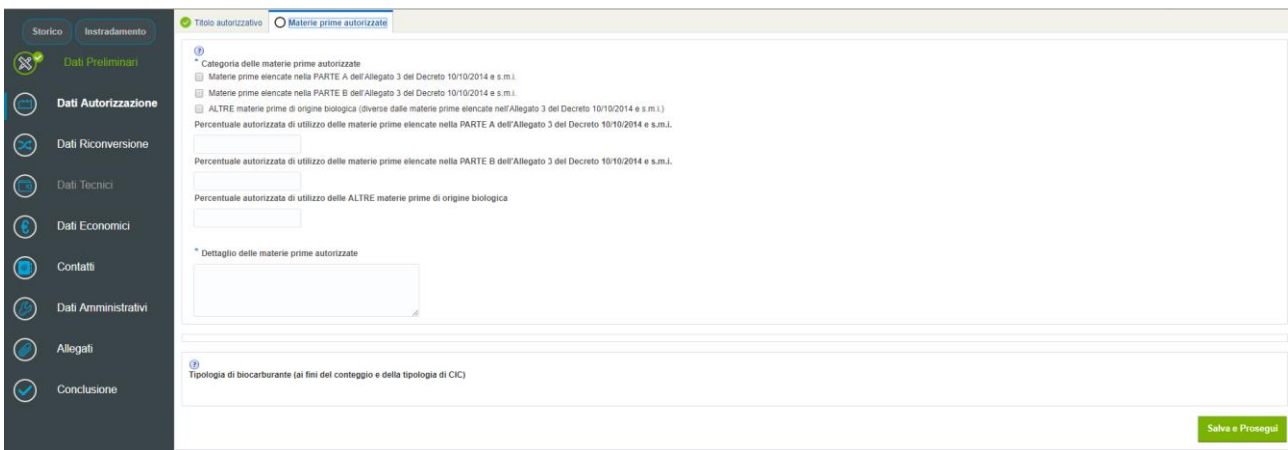
In generale, l’utente dovrà fornire le date di inizio e fine lavori (con riferimento alle date comunicate alle autorità competenti), la data di entrata in esercizio dell’impianto e i dati relativi al/ai titolo/i autorizzativo/i alla costruzione e all’esercizio dell’impianto richiesto/i o conseguito/i presso le autorità competenti.

I contenuti di questa scheda e gli eventuali tab varieranno a seconda delle selezioni effettuate precedentemente.



The screenshot shows the 'Titolo autorizzativo' section of the authorization data form. The left sidebar contains navigation options: Storico, Instradamento, Dati Preliminari, Dati Autorizzazione (selected), Dati Riconversione, Dati Tecnici, Dati Economici, Contatti, Dati Amministrativi, Allegati, and Conclusione. The main form area has two tabs: 'Titolo autorizzativo' (selected) and 'Materie prime autorizzate'. The 'Titolo autorizzativo' tab contains a 'Tipologia titolo autorizzativo conseguito' field with a 'Selezione titoli' button, 'Data di inizio lavori' and 'Data di fine lavori' date pickers, and a question: 'L'impianto nel suo complesso gode/ha goduto di altri incentivi pubblici, comunque denominati, per la realizzazione dell'intervento?' with 'Sì' and 'No' radio buttons. A 'Salva e Prosegui' button is located at the bottom right.

Figura 78 – Sezione Dati Autorizzazione – Titolo Autorizzativo



The screenshot shows the 'Materie prime autorizzate' section of the authorization data form. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main form area has two tabs: 'Titolo autorizzativo' and 'Materie prime autorizzate' (selected). The 'Materie prime autorizzate' tab contains a 'Categoria delle materie prime autorizzate' section with three checkboxes: 'Materie prime elencate nella PARTE A dell'Allegato 3 del Decreto 10/10/2014 e s.m.l.', 'Materie prime elencate nella PARTE B dell'Allegato 3 del Decreto 10/10/2014 e s.m.l.', and 'ALTRE materie prime di origine biologica (diverse dalle materie prime elencate nell'Allegato 3 del Decreto 10/10/2014 e s.m.l.)'. Below these are three percentage input fields for 'Percentuale autorizzata di utilizzo delle materie prime elencate nella PARTE A dell'Allegato 3 del Decreto 10/10/2014 e s.m.l.', 'Percentuale autorizzata di utilizzo delle materie prime elencate nella PARTE B dell'Allegato 3 del Decreto 10/10/2014 e s.m.l.', and 'Percentuale autorizzata di utilizzo delle ALTRE materie prime di origine biologica'. There is also a 'Dettaglio delle materie prime autorizzate' text area and a 'Tipologia di biocarburante (ai fini del conteggio e della tipologia di CIC)' field. A 'Salva e Prosegui' button is located at the bottom right.

Figura 79 – Sezione Dati Autorizzazione – Materie prime autorizzate

Il pulsante “Salva e Prosegui” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla successiva sezione.

9.4.4 Sezione Dati Riconversione

La presenza di questa sezione dipende dalla selezione effettuata in fase di inserimento della richiesta di qualifica, qualora sia stata selezionata l’opzione di “Riconversione” come Categoria di Intervento.

Qui l’utente dovrà fornire i dati relativi all’impianto di produzione di biogas/gas nella sua configurazione precedente alla conversione dello stesso in impianto di produzione di biometano.

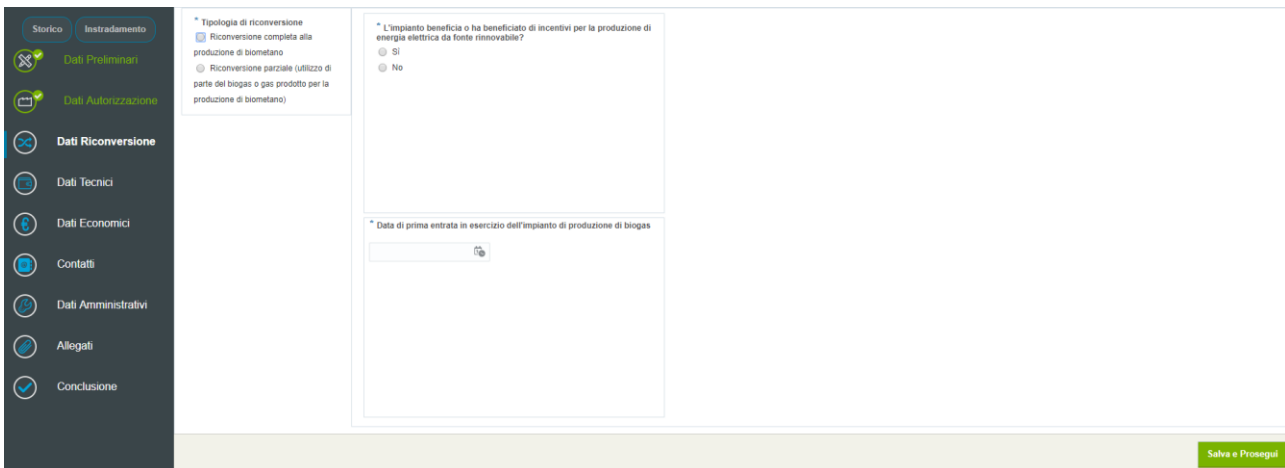


Figura 80 – Sezione Dati Riconversione

Il pulsante “Salva e Prosegui” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla successiva sezione.

I contenuti di questa scheda varieranno a seconda delle selezioni effettuate precedentemente.

9.4.5 Sezione Dati Tecnici

Il contenuto di questa sezione dipende dalle selezioni effettuate in fase di inserimento della richiesta di qualifica, con riferimento alla tipologia di incentivazione e allo stato dell’impianto (a progetto o in esercizio).

La sezione si compone di diversi *tab* da compilare, anch’essi dipendenti dalle selezioni effettuate in fase di inserimento.

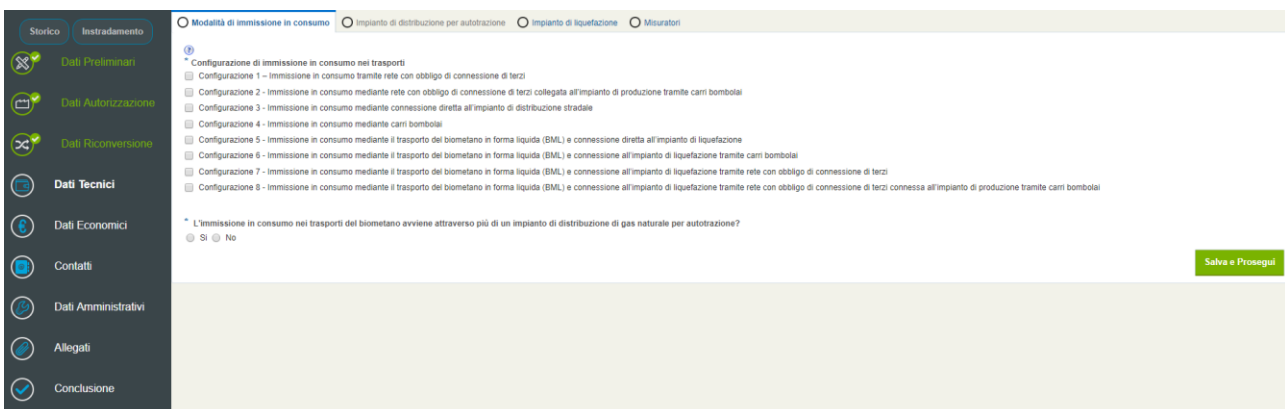


Figura 81 – Sezione Dati Tecnici: Tab Modalità di immissione in consumo(art. 5 e 6)

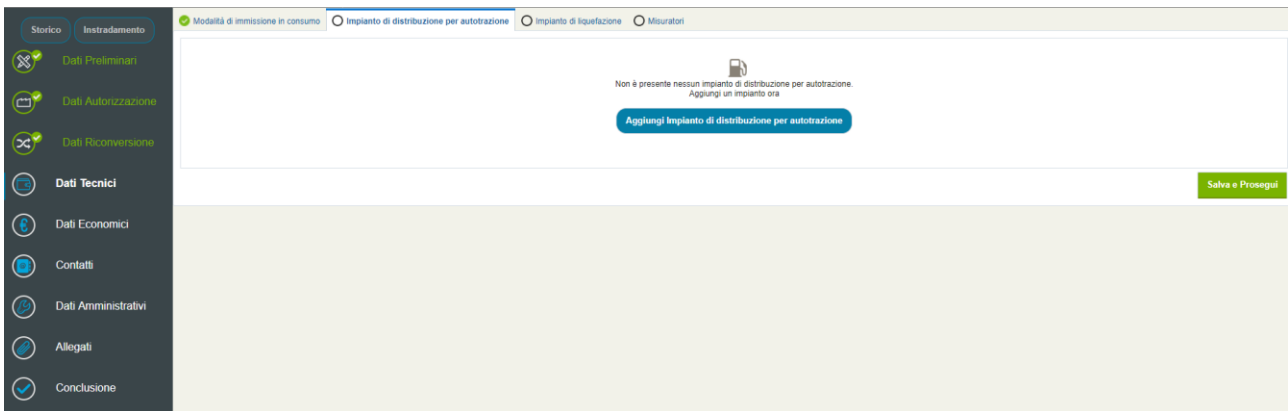


Figura 82 – Sezione Dati Tecnici: Tab Impianto di distribuzione per autotrazione (art. 5 e 6)



Figura 83 – Sezione Dati Tecnici: Tab Impianto di liquefazione (art. 5 e 6)

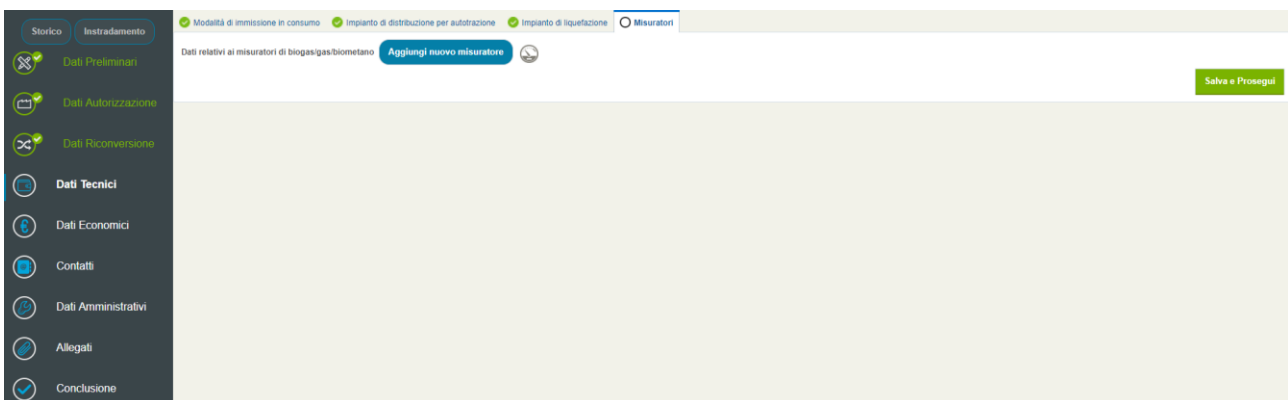


Figura 84 – Sezione Dati Tecnici: Tab Misuratori (art. 5 e 6)

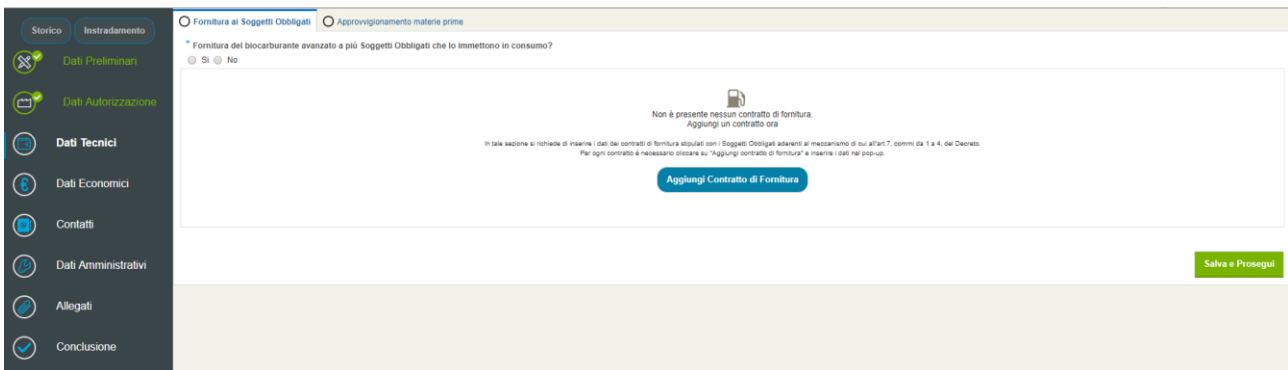


Figura 85 – Sezione Dati Tecnici: Tab Fornitura ai Soggetti Obbligati (art. 7)

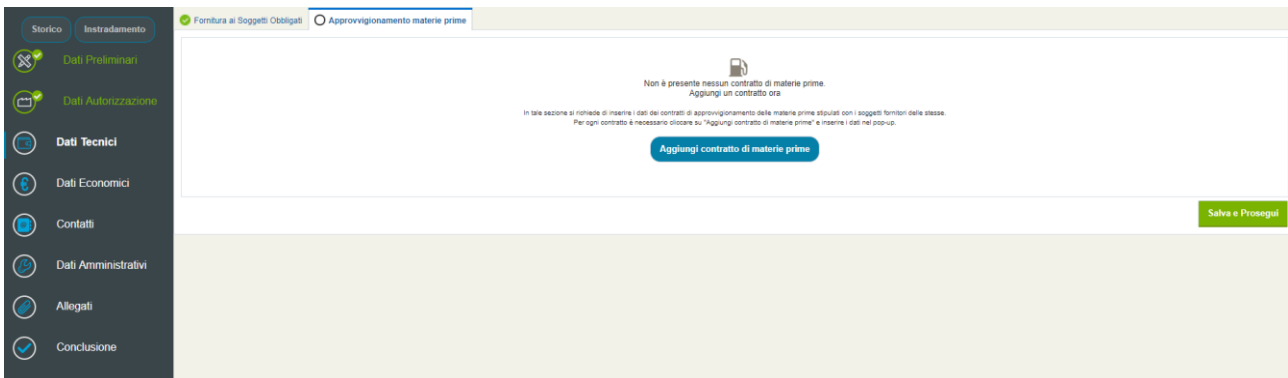


Figura 86 – Sezione Dati Tecnici: Tab Approvvigionamento materie prime (art. 7)

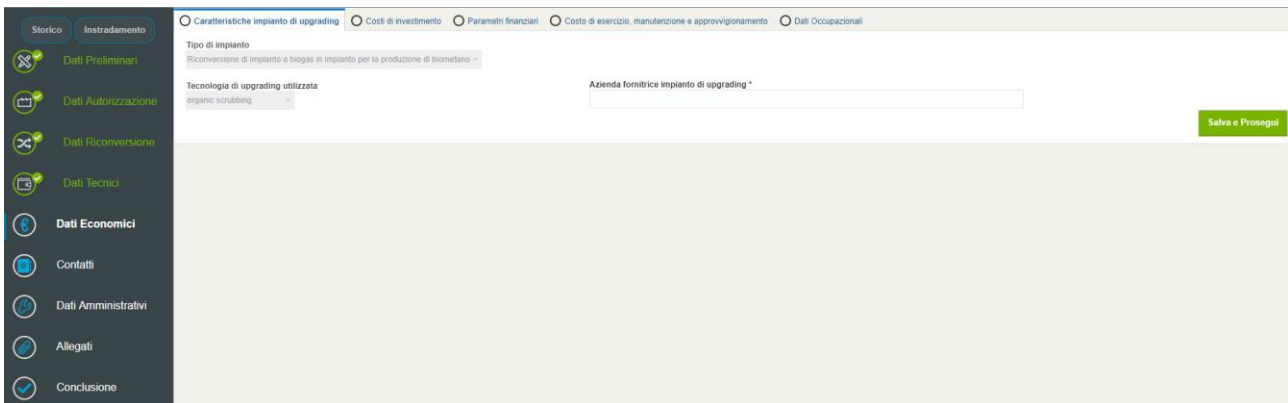
Il pulsante “Salva e Prosegui” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla successiva sezione.

9.4.6 Sezione Dati Economici

La funzionalità in oggetto permette al Soggetto Responsabile di inserire alcune informazioni economiche relative all’investimento effettuato per la realizzazione dell’intervento, necessarie al GSE per indagini di tipo statistico.

Anche questa sezione, come la precedente, si compone di differenti *tab* per permettere l’inserimento di tutti i dati necessari.

I contenuti di questa scheda varieranno a seconda delle selezioni effettuate precedentemente.



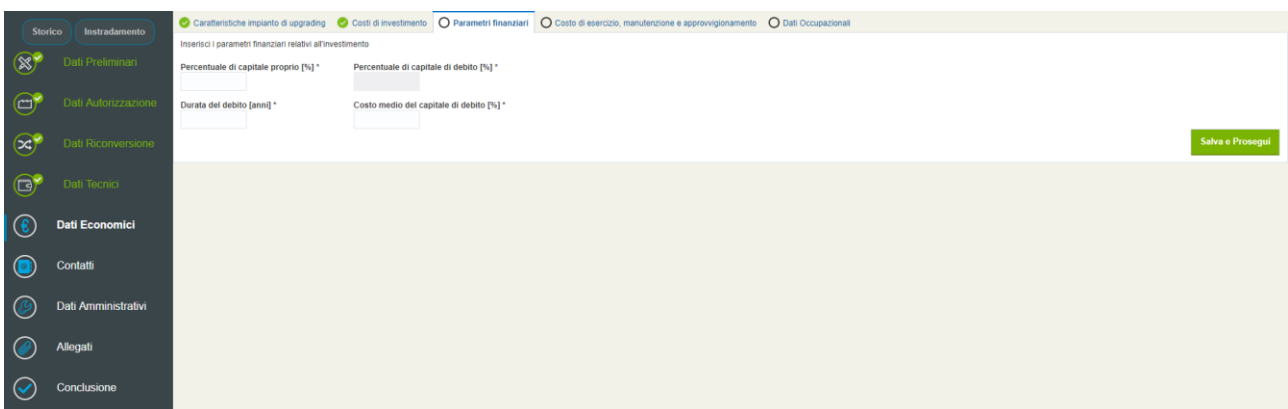
The screenshot shows the 'Caratteristiche impianto di upgrading' tab selected. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Dati Preliminari', 'Dati Autorizzazione', 'Dati Riconversione', 'Dati Tecnici', 'Dati Economici', 'Contatti', 'Dati Amministrativi', 'Allegati', and 'Conclusione'. The main content area has tabs for 'Caratteristiche impianto di upgrading', 'Costi di investimento', 'Parametri finanziari', 'Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento', and 'Dati Occupazionali'. Under the selected tab, there are fields for 'Tipo di impianto' (with a dropdown menu), 'Tecnologia di upgrading utilizzata' (with a dropdown menu), and 'Azienda fornitrice impianto di upgrading *' (with a text input field). A 'Salva e Prosegui' button is located in the top right corner.

Figura 87 – Sezione Dati Economici: Tab Caratteristiche impianto di upgrading



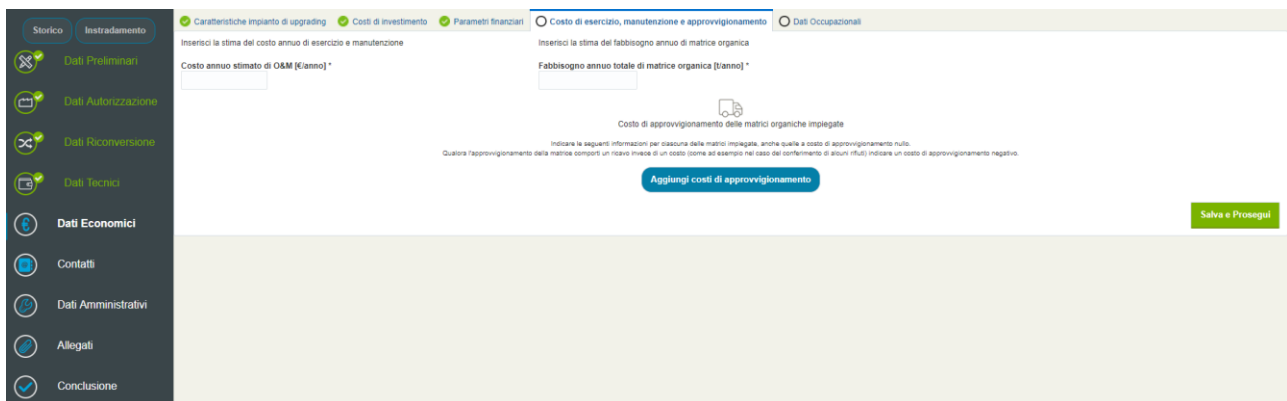
The screenshot shows the 'Costo di investimento' tab selected. The main content area has tabs for 'Caratteristiche impianto di upgrading', 'Costi di investimento', 'Parametri finanziari', 'Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento', and 'Dati Occupazionali'. Under the selected tab, there is a section 'Inserisci i costi d'investimento' with a 'Costo totale di investimento [€] *' field. Below this, there are six sub-fields for breakdowns: 'di cui per i digestori [%] *', 'di cui per le opere di connessione alla rete del gas [%] *', 'di cui per componenti elettrici e sistema di controllo [%] *', 'di cui per l'impianto di upgrading [%] *', 'di cui per le opere civili [%] *', and 'di cui per lo sviluppo dell'iniziativa [%] *'. A 'Salva e Prosegui' button is in the top right corner.

Figura 88 – Sezione Dati Economici: Tab Costo di Investimento



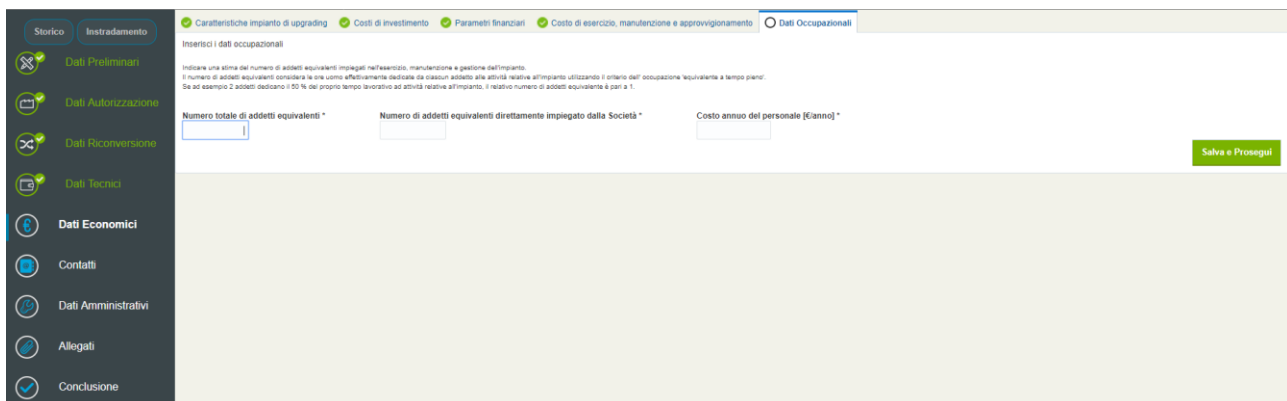
The screenshot shows the 'Parametri finanziari' tab selected. The main content area has tabs for 'Caratteristiche impianto di upgrading', 'Costi di investimento', 'Parametri finanziari', 'Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento', and 'Dati Occupazionali'. Under the selected tab, there is a section 'Inserisci i parametri finanziari relativi all'investimento' with four fields: 'Percentuale di capitale proprio [%] *', 'Percentuale di capitale di debito [%] *', 'Durata del debito [anni] *', and 'Costo medio del capitale di debito [%] *'. A 'Salva e Prosegui' button is in the top right corner.

Figura 89 – Sezione Dati Economici: Tab Parametri Finanziari



The screenshot shows the 'Dati Economici' section with the 'Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento' tab selected. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Dati Preliminari', 'Dati Autorizzazione', 'Dati Riconversione', 'Dati Tecnici', 'Dati Economici', 'Contatti', 'Dati Amministrativi', 'Allegati', and 'Conclusione'. The main content area has several input fields: 'Costo annuo stimato di O&M (€/anno) *', 'Inserisci la stima del costo annuo di esercizio e manutenzione', 'Fabbisogno annuo totale di matrice organica (€/anno) *', and 'Costo di approvvigionamento delle matrici organiche impiegate'. A 'Salva e Prosegui' button is visible in the bottom right corner.

Figura 90 – Sezione Dati Economici: Tab Costo di esercizio, manutenzione e approvvigionamento



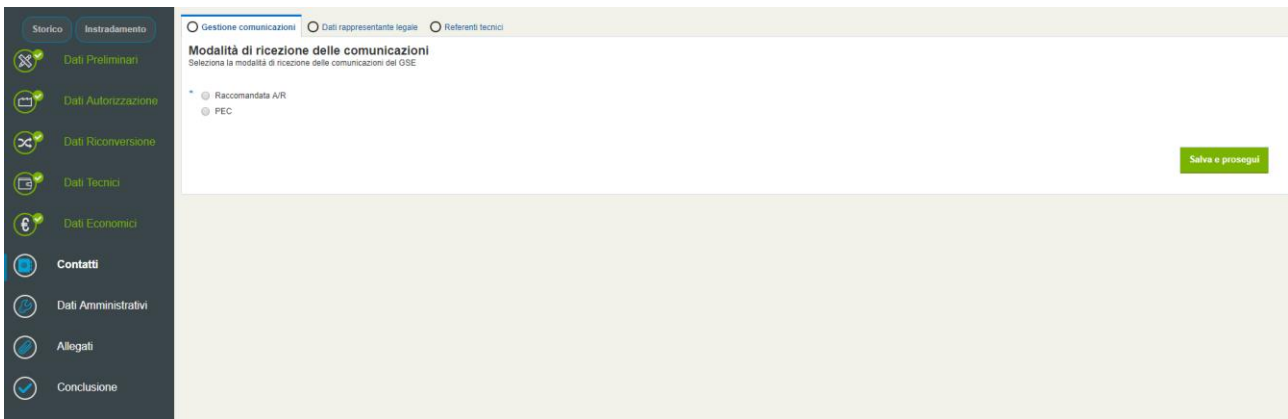
The screenshot shows the 'Dati Economici' section with the 'Dati Occupazionali' tab selected. The sidebar is the same as in Figure 90. The main content area has a heading 'Inserisci i dati occupazionali' and a paragraph of instructions: 'Indicare una stima del numero di addetti equivalenti impiegati nell'esercizio, manutenzione e gestione dell'impianto. Il numero di addetti equivalenti considera la sua reale effettività dedicata da ciascun addetto alle attività relative all'impianto utilizzando il criterio dell'occupazione equivalente a tempo pieno. Se ad esempio 2 addetti dedicano il 50 % del proprio tempo lavorativo ad attività relative all'impianto, il relativo numero di addetti equivalenti è pari a 1.' Below this are three input fields: 'Numero totale di addetti equivalenti *', 'Numero di addetti equivalenti direttamente impiegato dalle Società *', and 'Costo annuo del personale (€/anno) *'. A 'Salva e Prosegui' button is in the bottom right corner.

Figura 91 – Sezione Dati Economici: Tab Dati Occupazionali

Il pulsante “Salva e Prosegui” verificherà l’inserimento dei dati obbligatori per questa sezione; in caso di esito positivo della verifica il sistema effettuerà il salvataggio dei dati e indirizzerà l’utente alla successiva sezione.

9.4.7 Sezione Contatti

In questa sezione si richiedono i dati del Rappresentante Legale del Soggetto Responsabile, il recapito che il GSE dovrà utilizzare per le comunicazioni e i referenti tecnici dell’impianto. Anche questa sezione è suddivisa in differenti *tab*.



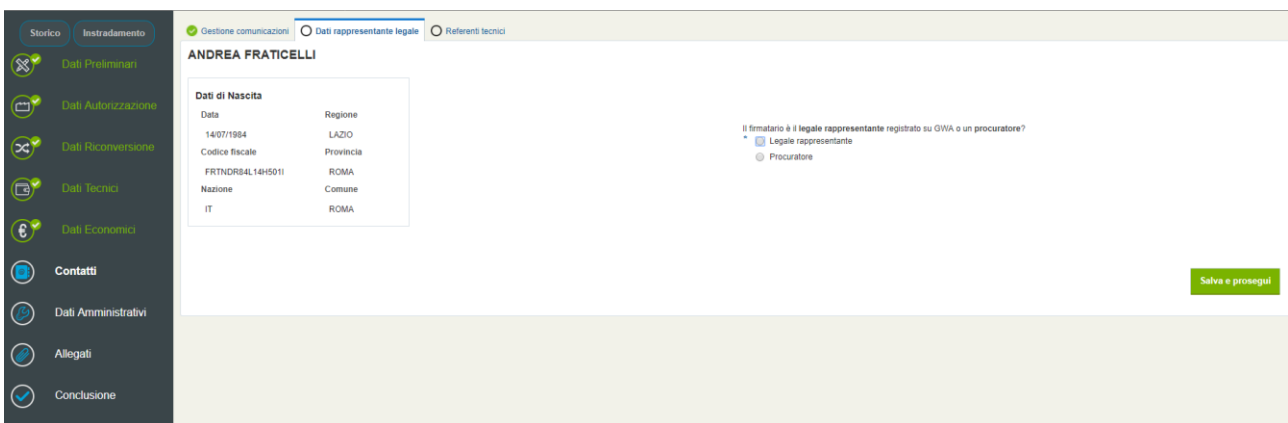
Gestione comunicazioni Dati rappresentante legale Referenti tecnici

Modalità di ricezione delle comunicazioni
 Seleziona la modalità di ricezione delle comunicazioni del GSE

- Raccomandata AV
- PEC

[Salva e procedi](#)

Figura 92 – Sezione Contatti: Tab Gestione Comunicazioni



Gestione comunicazioni Dati rappresentante legale Referenti tecnici

ANDREA FRATICELLI

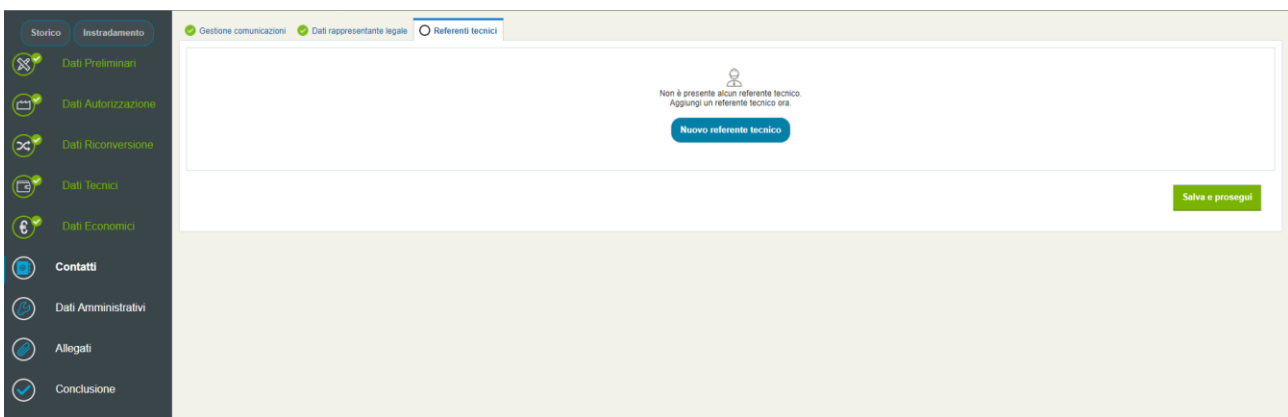
Dati di Nascita	
Data	Regione
14/07/1984	LAZIO
Codice fiscale	Provincia
FRTNDR84L14H5011	ROMA
Nazione	Comune
IT	ROMA

Il firmatario è il legale rappresentante registrato su GWA o un procuratore?

- Legale rappresentante
- Procuratore

[Salva e procedi](#)

Figura 93 – Sezione Contatti: Tab Dati Rappresentante Legale



Gestione comunicazioni Dati rappresentante legale Referenti tecnici

Non è presente alcun referente tecnico.
 Aggiungi un referente tecnico ora.

[Nuovo referente tecnico](#)

[Salva e procedi](#)

Figura 94 – Sezione Contatti: Tab Referenti Tecnici

9.4.8 Sezione Dati Amministrativi

Questa sezione richiede l’inserimento dei dati del Soggetto Responsabile per le comunicazioni di carattere amministrativo (fatturazione del contributo da versare per le spese d’istruttoria).
In tale sezione l’utente dovrà inserire i dati del referente che il GSE potrà contattare per informazioni di carattere amministrativo e, inoltre, è richiesto di autorizzare il GSE a emettere la fattura per il contributo per le spese di istruttoria dovuto.



Figura 95 – Sezione Dati Amministrativi

9.4.9 Sezione Allegati

La compilazione delle schede precedenti indicherà la documentazione da allegare alla richiesta di qualifica all’interno di questa sezione.

Il sistema richiederà differenti tipologie di documenti secondo i dati precedentemente inseriti.

I formati consentiti per il caricamento dei file sono esclusivamente .PDF e .P7M (file firmati digitalmente). La dimensione massima degli allegati è 10 MB.

Non è consentito, inoltre, il caricamento di file aventi lo stesso nome (un messaggio di errore avviserà l’utente invitandolo a inserire file con nomi differenti).

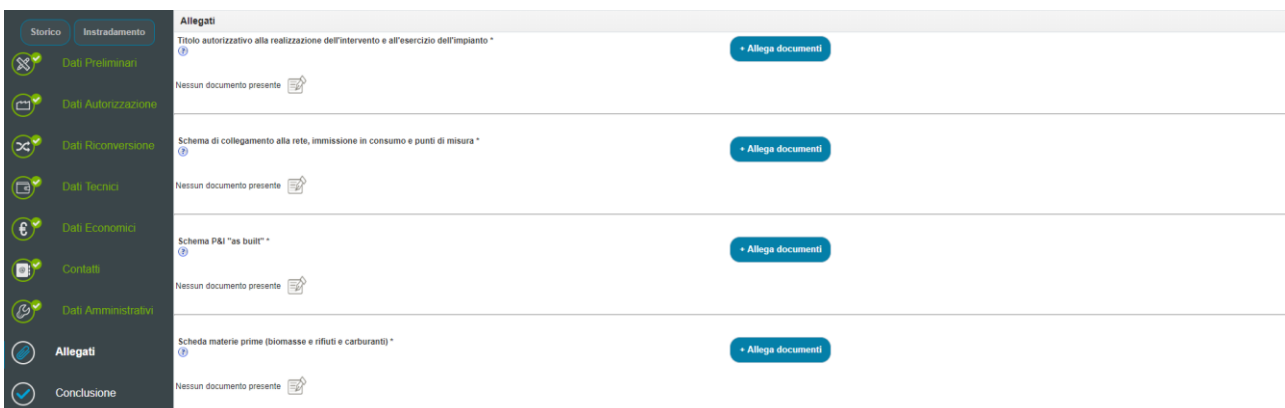


Figura 96 – Sezione Allegati

Per ciascuna tipologia di documento è possibile il caricamento di uno o più file selezionando il link “Allega documenti”:

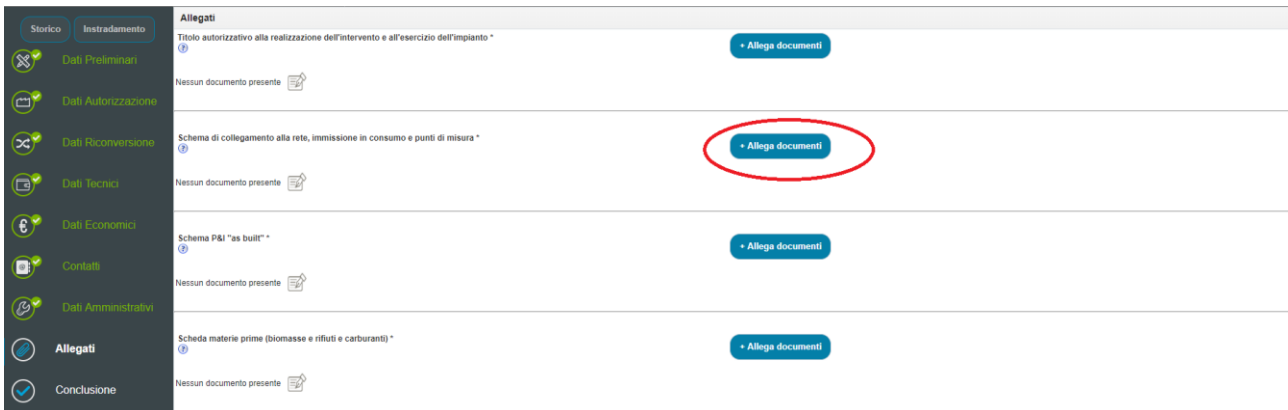


Figura 97 – Sezione Allegati: link per il caricamento

Nel popup è possibile selezionare il file da caricare nel sistema tramite il tasto “Sfoglia”:

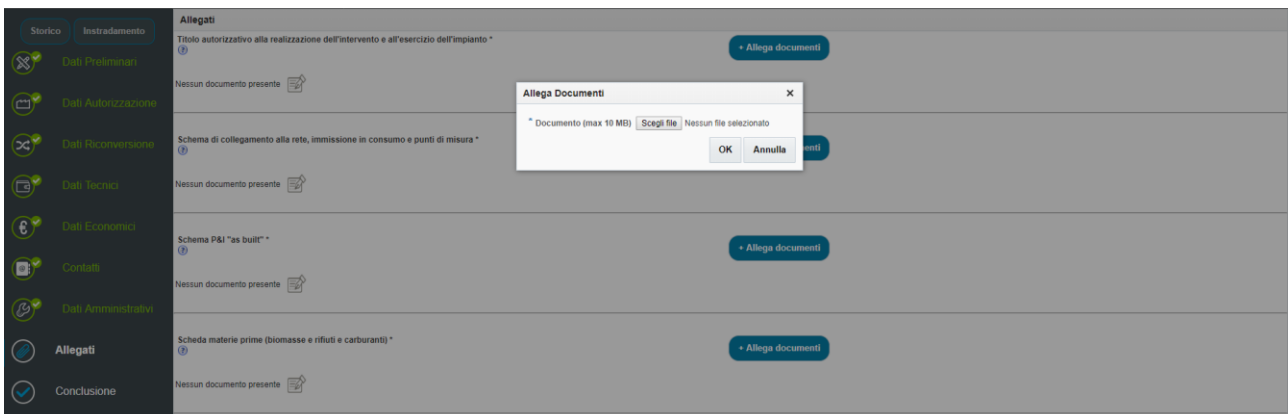


Figura 98 – Upload di un allegato

Un messaggio a video mostrerà la conferma dell'avvenuto caricamento del documento.

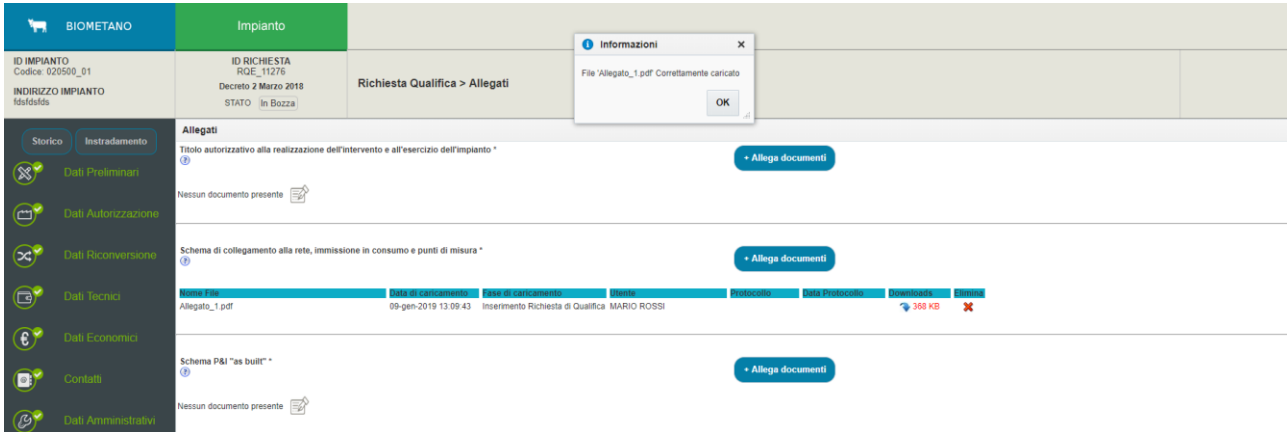


Figura 99 – Conferma dell’upload

Nella pagina sarà quindi possibile visualizzare, per ciascun documento caricato, un dettaglio con i dati di caricamento (nome del file inserito, data e fase di caricamento, utente che ha effettuato il caricamento, etc...), effettuare il download ed eventualmente, prima di aver proceduto alla conferma della richiesta di qualifica, la cancellazione dal sistema.

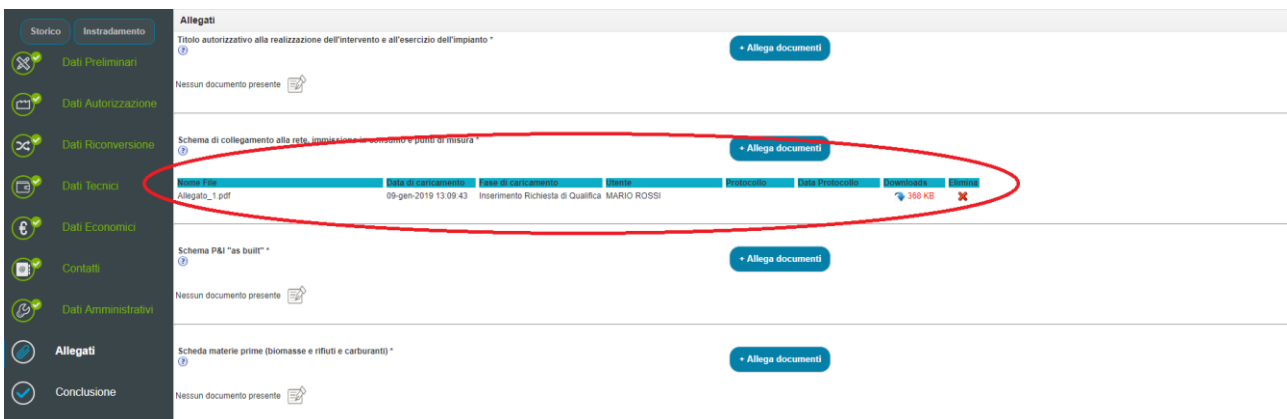


Figura 100 – Sezione Allegati: riepilogo dati di caricamento di un documento

Per completare la richiesta di qualifica e, quindi, inviarla al GSE, è necessario caricare tutti i documenti obbligatori elencati in tale sezione (almeno un file per ciascuna tipologia indicata). A seguito dell’invio della richiesta di qualifica al GSE la medesima schermata riporterà anche le informazioni relative alla protocollazione del documento all’interno dei sistemi GSE (data e n° di protocollo del singolo file), mentre sarà disabilitata la funzionalità di eliminazione dello stesso.

9.4.10 Conclusione e invio della richiesta di qualifica al GSE

Questa sezione ha lo scopo di concludere l’inserimento della richiesta di qualifica e l’invio al GSE.

Nella sezione, inoltre, è sempre possibile procedere al download della bozza di Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio, generata automaticamente dal sistema con i dati inseriti fino a quel momento dall'utente nelle varie sezioni del portale.



Figura 101 – Conclusione: download della bozza di Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio

Selezionando invece il pulsante “Conferma la richiesta di qualifica” il sistema verificherà l'interezza dei dati obbligatori della richiesta. In caso di sezioni non ancora o non correttamente compilate, queste verranno indicate da un apposito avviso, come mostrato nella schermata seguente. L'utente, al fine di completare e poter inviare la richiesta di qualifica al GSE, dovrà procedere alla compilazione dei dati mancanti.



Figura 102 – Conclusione: Conferma dei dati inseriti

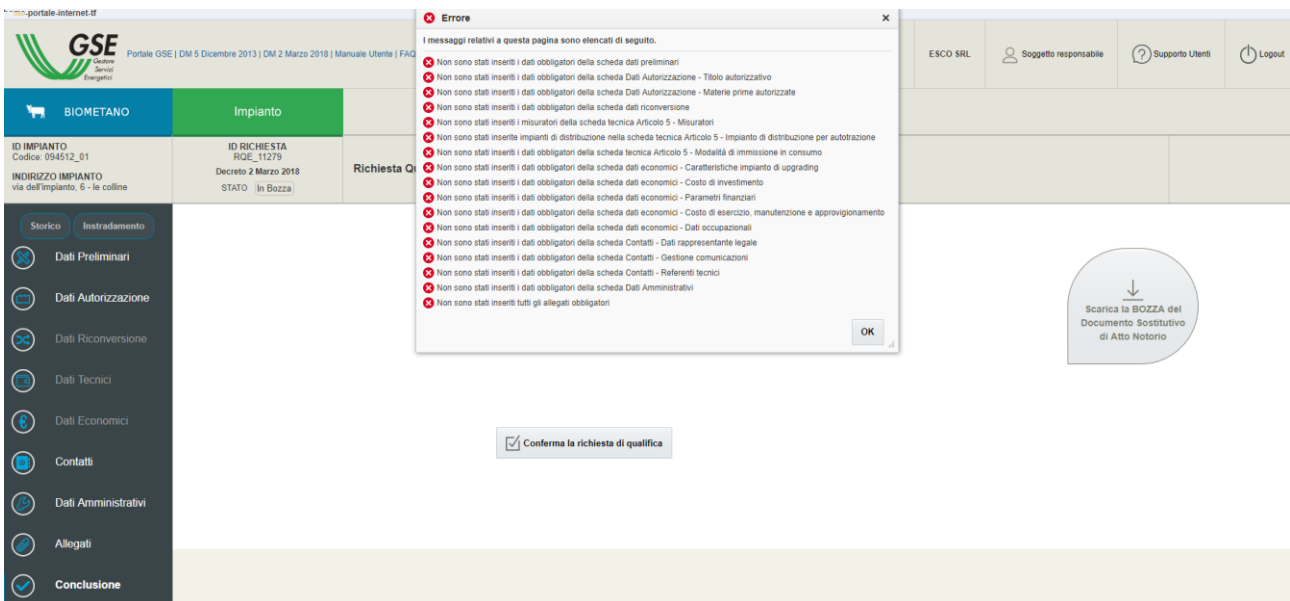


Figura 103 – Conclusione: Notifica dati obbligatori mancanti

Nel caso invece la verifica del sistema sui dati e allegati obbligatori abbia un esito positivo, il sistema fornirà un messaggio avvisando l'utente che la richiesta di qualifica è stata confermata correttamente (c.d. "Prima conferma" dei dati inseriti).

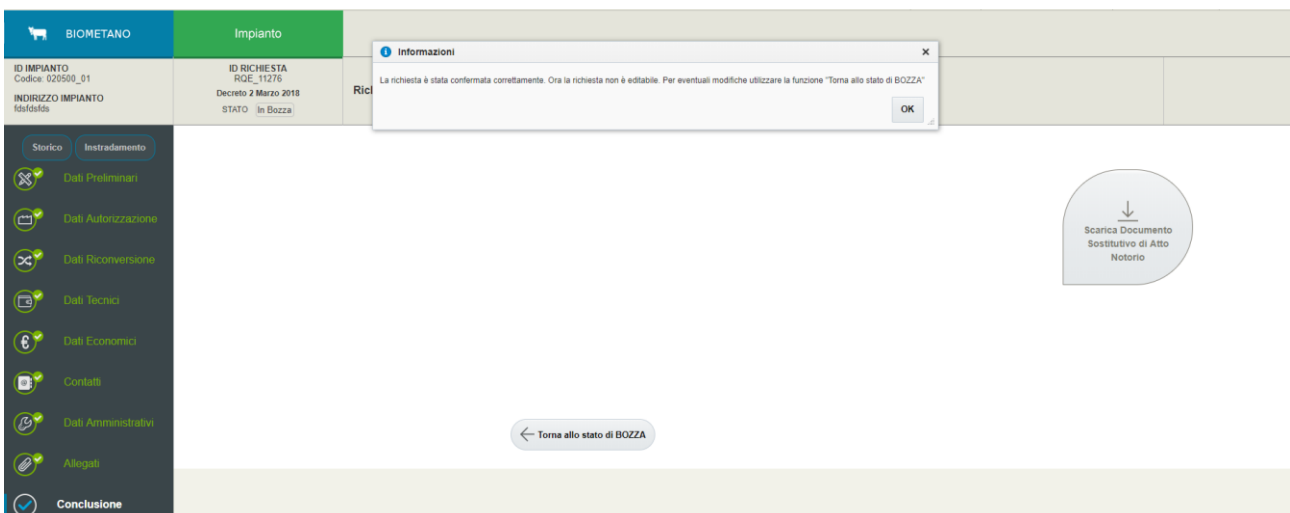


Figura 104 – Conclusione: Prima conferma dei dati inseriti

Si precisa che fino a questo step la richiesta di qualifica non è ancora stata inviata al GSE. I dati della richiesta inseriti nelle varie sezioni non risultano più modificabili e viene abilitata la possibilità di effettuare il download della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio (in versione definitiva e non più in versione di bozza).

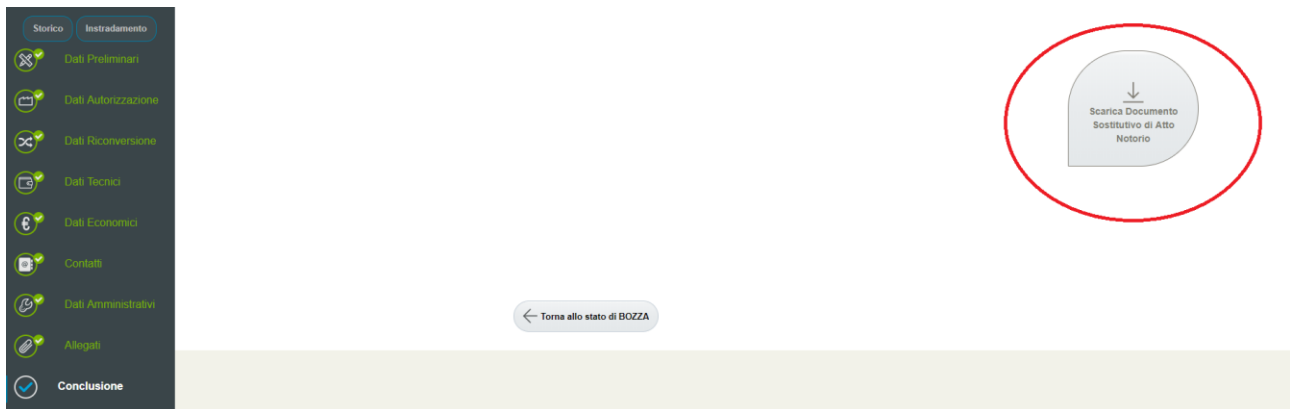


Figura 105 – Conclusione: download della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio

Sarà possibile tuttavia tornare nello stato di bozza della richiesta di qualifica e abilitare, quindi, nuovamente la modifica dei dati precedentemente inseriti.

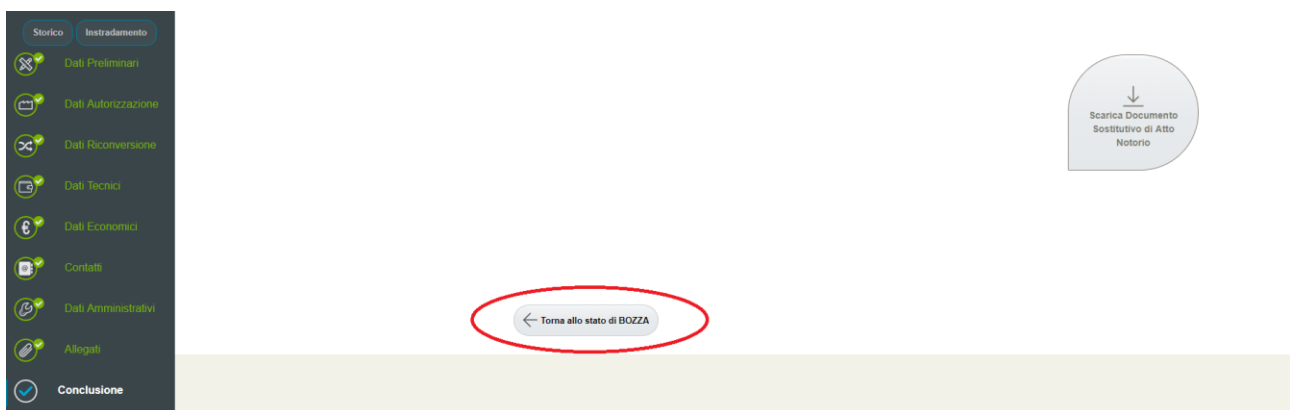


Figura 106 – Conclusione: Ritorno in bozza

Nel caso in cui si voglia procedere con l'invio della richiesta, sarà necessario procedere al download della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio, la quale dovrà essere opportunamente stampata, firmata e ricaricata nel sistema. Il download della Dichiarazione abilita il pulsante per effettuare l'upload della Dichiarazione stessa firmata, fisicamente o digitalmente.

E' possibile, infatti, firmare la Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio sia fisicamente che applicando una firma digitale che verrà verificata dal sistema.

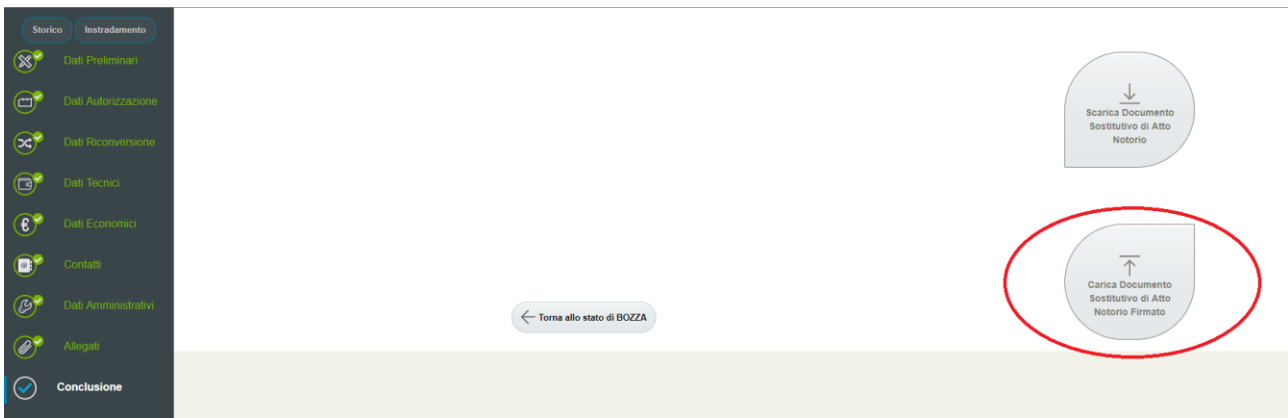


Figura 107 – Conclusione: upload della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio firmata

Il sistema assocerà un codice identificativo al documento di Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio firmato e caricato.

L'avvenuto caricamento del documento abiliterà una informativa, la cui presa visione è obbligatoria per l'invio della qualifica a GSE

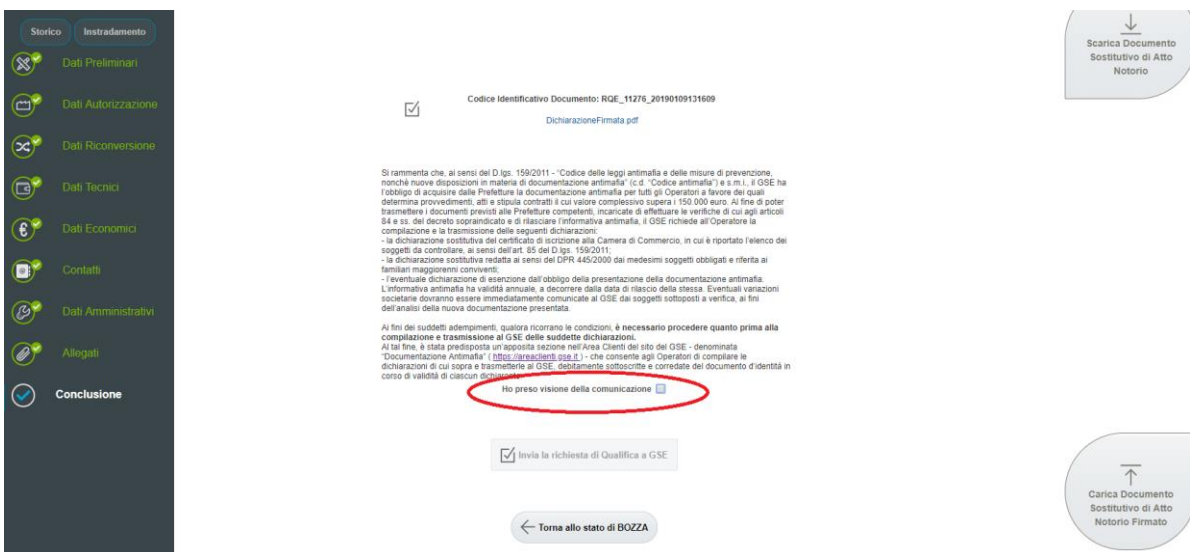


Figura 107 – Conclusione: presa visione dell'informativa

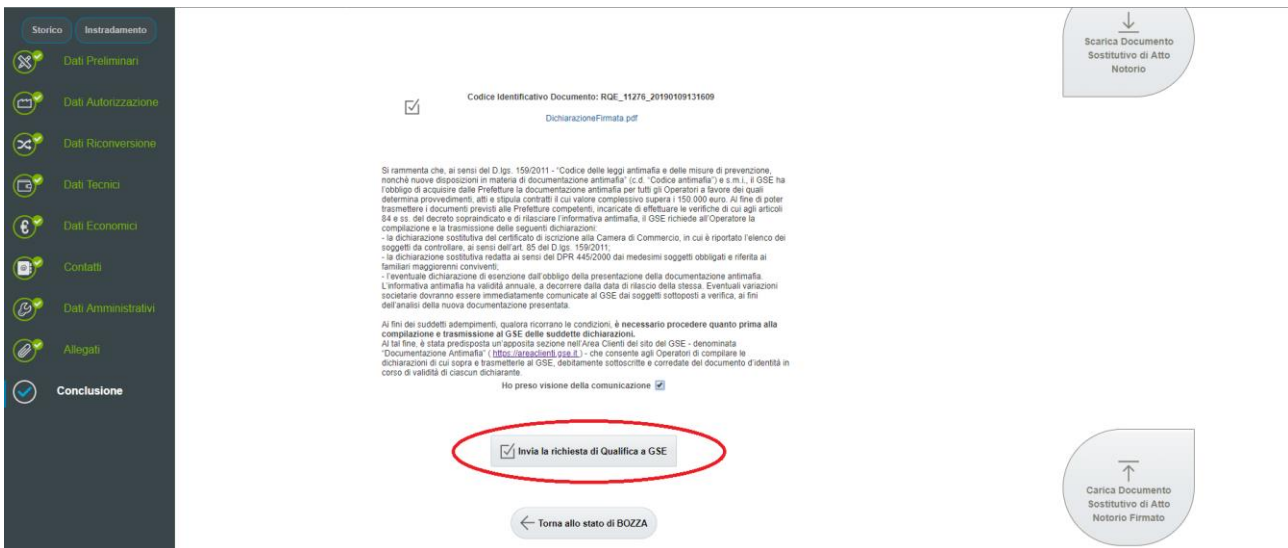


Figura 108 – Conclusione: abilitazione invio della richiesta

Selezionando il pulsante “Invia la richiesta di qualifica a GSE” il sistema mostra un messaggio di avviso in cui chiede la conferma dell’operazione, permettendo di annullare o procedere.

Con la conferma di tale popup l’utente presenterà la richiesta di qualifica al GSE.

Una volta inviata al GSE la richiesta di qualifica non sarà più modificabile in nessuna sua parte, rimanendo comunque visualizzabile dall’utente in tutte le sue sezioni, né sarà possibile tornare allo stato di bozza.

La richiesta di qualifica passerà, inoltre, dallo stato “In bozza” allo stato “In valutazione” e verrà generata in automatico una ricevuta per l’avvenuto inserimento (lettera di avvio del procedimento, disponibile nella sezione “Comunicazioni da GSE”).

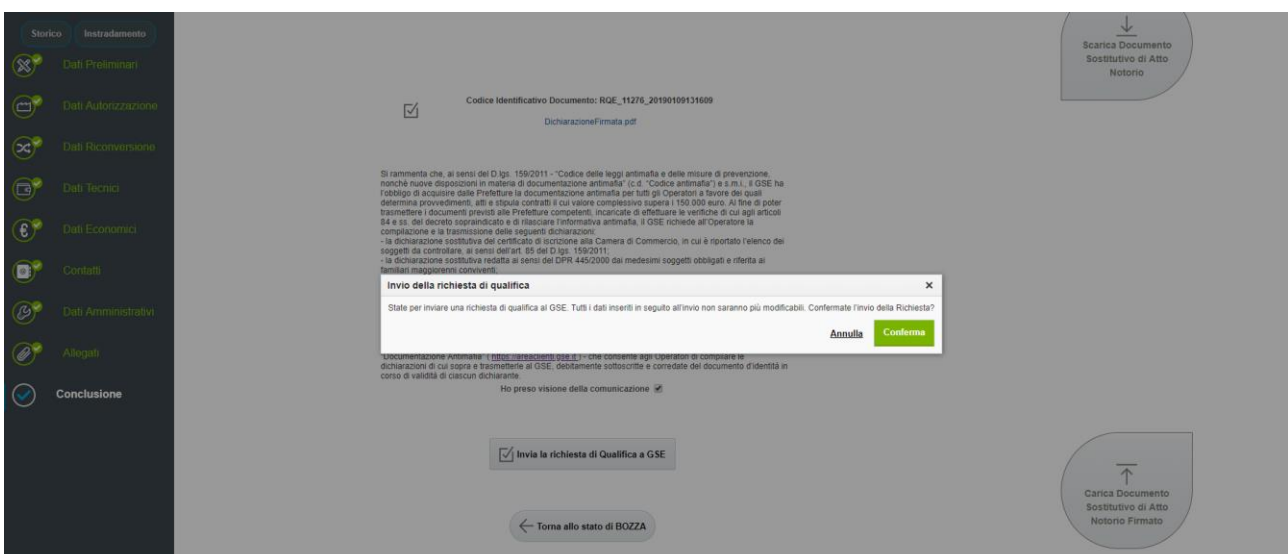


Figura 109 – Conclusione: conferma e invio al GSE della richiesta di qualifica