

# CRITER

Catasto regionale impianti termici Regione Emilia-Romagna

## **PROCEDURA DI ACCREDITAMENTO ISPETTORI IMPIANTI TERMICI**

*GUIDA ALLA REGISTRAZIONE  
PRELIMINARE ALL'APPLICATIVO CRITER*

---

Rev. 01 del 20/07/2017

**Sommario**

1. COME REGISTRARSI ALL'APPLICATIVO CRITER? .....	3
1.1 DESCRIZIONE MODALITÀ DI REGISTRAZIONE CUSTOM .....	4

## 1. COME REGISTRARSI ALL'APPLICATIVO CRITER?

Le persone fisiche che intendono ricoprire il ruolo di ispettore accertatore degli impianti termici per poter operare all'interno del catasto regionale degli impianti termici CRITER e assolvere gli obblighi previsti dalla normativa vigente devono registrarsi presso tale piattaforma informatica.

La registrazione deve essere effettuata dalla persona fisica che intende operare come libero professionista, o per conto di un organismo di Ispezione accreditato UNI EN ISO 17020, ed è resa in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio. A tal fine, la richiesta di registrazione deve essere sottoscritta con firma digitale dal singolo professionista persona fisica.

Si specifica che anche in caso si richieda l'accREDITAMENTO come ispettore operante per conto di un organismo di Ispezione accreditato UNI EN ISO 17020, il richiedente dovrà essere in possesso di propria firma digitale. In tali casi, i riferimenti all'organismo di Ispezione accreditato UNI EN ISO 17020 sono necessari per la definizione degli aspetti contrattuali, nonché per gli aspetti connessi ai requisiti gestionali di cui al punto 4 del disciplinare.

Le medesime condizioni sono necessarie per la successiva registrazione nel catasto regionale degli impianti termici CRITER dei Rapporti di ispezione redatti a seguito di ispezione in situ.

## 1.1 DESCRIZIONE MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Per poter effettuare la registrazione al sistema CRITER seguire la procedura elencata nei seguenti punti:

1 Fare clic sul pulsante **"Registrati e richiedi l'accertamento come ispettore qualificato CRITER"** (Fig. 1). L'utente verrà re-indirizzato su una nuova pagina (vedi punto 2).

The screenshot shows the website interface for the CRITER system. At the top, there is a navigation bar with the 'E-R Energia' logo on the left and a search bar on the right. Below the navigation bar, there are two buttons: 'Primo Piano' and 'Entra in Regione'. The main content area features the 'critER' logo and the text 'CATASTO REGIONALE IMPIANTI TERMICI EMILIA ROMAGNA'. A large grey box contains the heading 'Accesso alla piattaforma CRITER'. Below this, a paragraph explains that the page lists subject types, functionalities, and registration/accreditation modalities. Two main sections are highlighted with yellow bars: 'ISPETTORE' and 'COSA PUOI FARE'. Under 'COSA PUOI FARE', a list of actions is provided: viewing and taking charge of inspections, downloading technical documentation, and submitting inspection reports. Another yellow bar highlights 'COSA DEVI AVERE PER ACCEDERE', which includes instructions on registration and accreditation requirements. At the bottom, two buttons are shown: 'REGISTRATI E RICHIEDI L'ACCREDITAMENTO COME ISPETTORE QUALIFICATO CRITER' (highlighted with a green arrow) and 'ACCEDI COME ISPETTORE QUALIFICATO CRITER'. A 'TORNA SU' link is located in the bottom right corner.

Figura 1

2 Viene visualizzato il form relativo all'anagrafica, che si riporta di seguito, che dovrà essere compilato prestando attenzione a i campi obbligatori contrassegnati da un asterisco e dai riquadri di colore giallo.

**RICHIESTA DI RICONOSCIMENTO QUALIFICA DI ISPETTORE IMPIANTI TERMICI**

Compilare il form riportato prestando attenzione ai campi obbligatori contrassegnati da un asterisco e dai riquadri di colore giallo. Completato l'inserimento dei dati fare click sul pulsante ISCRIZIONE.

**ATTENZIONE:** cliccando sul pulsante ISCRIZIONE i dati inseriti saranno salvati dal sistema e l'utente verrà re-indirizzato verso una nuova pagina dove potrà completare la registrazione.  
 Pertanto non sarà possibile compilare nuovamente il form di iscrizione con gli stessi dati inseriti precedentemente. In tal caso comparirà un messaggio di errore che segnalerà che i dati sono già presenti nel sistema CRITER.

**DATI ANAGRAFICI ISPETTORE**

Titolo (*)	-- Selezionare --		
Nome (*)	<input type="text"/>	Cognome (*)	<input type="text"/>
Stato di nascita (*)	Italia	Data di nascita (gg/mm/aaaa) (*)	<input type="text"/>
Città di nascita (*)	<input type="text"/>	Provincia di nascita (*)	-- Selezionare --
Codice fiscale (*)	<input type="text"/>	Partita Iva	<input type="text"/>
Telefono (*)	<input type="text"/>	Cellulare (*)	<input type="text"/>
Email (*)	<input type="text"/>	Email pec (*)	<input type="text"/>
Stato residenza (*)	Italia		
Indirizzo/numero civico Residenza (*)	<input type="text"/>	Cap residenza (*)	<input type="text"/>
Città di residenza (*)	<input type="text"/>	Provincia di residenza (*)	-- Selezionare --
Domicilio diverso dalla residenza?	<input type="checkbox"/>		

**RICONOSCIMENTO DELLA QUALIFICA**

**Qualifica di base** (per impianti termici che utilizzano generatori a combustione)
  **Qualifica estesa** (anche per impianti che utilizzano apparecchiature fisse che contengono gas fluorurati)

Figura 2

Per la compilazione sono necessari i seguenti dati:

Campo	Descrizione campo
Titolo	Selezionare nel menu a tendina il titolo
Nome	Indicare il nome dell'aspirante ispettore
Cognome	Indicare il cognome dell'aspirante ispettore
Stato di nascita – Data di nascita – città di nascita –provincia di nascita	Inserire i dati relativi all'aspirante ispettore. Nel caso lo stesso sia nato in uno stato straniero si dovrà indicare nel campo comune di nascita il nome (campo di scrittura), mentre la provincia verrà disabilitata e omessa.
Codice fiscale	Inserire il Codice Fiscale dell'aspirante ispettore (persona fisica)
Partita IVA	Inserire la P.IVA della persona fisica aspirante ispettore. Solo nel caso sia dipendente di una azienda certificata UNI EN ISO 17020 tale valore non deve essere indicato.
Telefono	Inserire il recapito telefonico di numero fisso. Inserire solo numeri, senza spazi o divisioni con punto oppure altra interruzione (ad esempio: 0515276565)

Cellulare	Inserire il recapito telefonico di cellulare. Inserire solo numeri, senza spazi o divisioni con punto oppure altra interruzione (ad esempio: 3357854895)
Email	Inserire indirizzo e-mail dell'aspirante ispettore
Email P.E.C	Inserire indirizzo e-mail PEC dell'aspirante ispettore
Stato di residenza	Selezionare nel menu a tendina lo stato di residenza
Indirizzo/numero di Residenza	Indicare la via e il numero civico dell'aspirante ispettore
Cap di residenza	Indicare il codice di avviamento postale del comune di residenza
Città di residenza	Digitare il nome del comuni di residenza
Provincia di residenza	Selezionare dal menu a tendina la provincia italiana di residenza. In caso si risieda in stato straniero tale campo viene omesso.

Tabella 1

In caso di domicilio differente dalla residenza, spuntando il campo *“Domicilio diverso dalla residenza”* compariranno dei nuovi campi di seguito riportati che si dovranno compilare:

Domicilio diverso dalla residenza?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Stato domicilio (*)	Italia		
Indirizzo/numero civico Domicilio (*)		Cap Domicilio (*)	
Città di Domicilio (*)		Provincia di Domicilio (*)	-- Selezionare --
<b>RICONOSCIMENTO DELLA QUALIFICA</b>			
<input checked="" type="radio"/> <b>Qualifica di base</b> (per impianti termici che utilizzano generatori a combustione)		<input type="radio"/> <b>Qualifica estesa</b> (anche per impianti che utilizzano apparecchiature fisse che contengono gas fluorurati)	

Figura 3

Stato di domicilio	Selezionare nel menu a tendina lo stato di domicilio
Indirizzo/numero di domicilio	Indicare la via e il numero civico di domicilio dell'aspirante ispettore
Cap di domicilio	Indicare il codice di avviamento postale del comune di domicilio
Città di domicilio	Digitare il nome del comuni di domicilio
Provincia di domicilio	Selezionare dal menu a tendina la provincia italiana di domicilio. In caso si risieda in stato straniero tale campo viene omesso.

Tabella 2

Nella parte successiva all'indicazione del possesso dei requisiti necessari per il **riconoscimento della qualifica**.

RICONOSCIMENTO DELLA QUALIFICA					
<input checked="" type="radio"/> <b>Qualifica di base</b> (per impianti termici che utilizzano generatori a combustione)			<input type="radio"/> <b>Qualifica estesa</b> (anche per impianti che utilizzano apparecchiature fisse che contengono gas fluorurati)		
REQUISITI PER IL RICONOSCIMENTO DELLA QUALIFICA					
A tal fine dichiara di essere in possesso dei requisiti previsti per l'accREDITAMENTO, ed in particolare di:					
<input type="checkbox"/> essere idoneo all'esercizio delle attività di ispezione sugli impianti termici in quanto già operante in questa veste antecedentemente alla entrata in vigore del Regolamento					
<input type="checkbox"/> a) non avere subito condanna né essere stato sottoposto a misure di prevenzione					
b) essere in possesso del titolo di studio	-- Selezionare --	conseguito presso		data (gg/mm/aaaa)	
c) aver frequentato il corso di formazione		organizzato da			
<input type="checkbox"/> e) il possesso dei requisiti organizzativi e gestionali richiesti dal disciplinare					
<input type="checkbox"/> f) il possesso o la completa disponibilità delle apparecchiature per la esecuzione delle prove in sito					
<input type="checkbox"/> g) la disponibilità a consentire i controlli sulla propria attività esercitati dall'Organismo Regionale di AccredITamento ed Ispezione					

Figura 4

E' necessario indicare per quale tipo di qualifica si intende ottenere il riconoscimento, tra le seguenti due opzioni:

- **Qualifica base** = l'ispettore ha i titoli (da indicare nel successivo riquadro "Requisiti per il riconoscimento della qualifica") per compiere ispezioni su impianti che utilizzano generatori a combustione. Per tale categoria a titolo esemplificativo e non esaustivo si intendono caldaie, gruppi termici a combustione alimentati da gas metano, gasolio, oppure cogeneratori, oppure scambiatori di calore.
- **Qualifica Estesa** = l'ispettore è in possesso dei requisiti della precedente qualifica e il patentino F-Gas rilasciato da Ente di certificazione accreditato. Tale ispettore può operare sia sugli impianti con generatore a combustione, sia su impianti che contengono gas fluorurati. Per tale categoria a titolo esemplificativo e non esaustivo si intendono pompe di calore, gruppi frigoriferi ecc.

In questo caso verrà richiesto esplicitamente di riportare il numero di iscrizione al Registro Nazionale FGas di cui all'articolo 9, commi 1 e 5 del DPR 43/2012

<input type="checkbox"/> d) essere iscritto alla sezione del Registro Nazionale FGas di cui all'articolo 9, commi 1 e 5 del DPR 43/2012	numero iscrizione	
---	-------------------	--

Figura 5

Si prosegue con i dati relativi ai requisiti per il riconoscimento della qualifica:

REQUISITI PER IL RICONOSCIMENTO DELLA QUALIFICA					
A tal fine dichiara di essere in possesso dei requisiti previsti per l'accREDITamento, ed in particolare di:					
<input type="checkbox"/> essere idoneo all'esercizio delle attività di ispezione sugli impianti termici in quanto già operante in questa veste antecedentemente alla entrata in vigore del Regolamento					
<input type="checkbox"/> a) non avere subito condanna né essere stato sottoposto a misure di prevenzione					
b) essere in possesso del titolo di studio	-- Selezionare --	conseguito presso		data (gg/mm /aaaa)	
c) aver frequentato il corso di formazione		organizzato da			
<input type="checkbox"/> e) il possesso dei requisiti organizzativi e gestionali richiesti dal disciplinare					
<input type="checkbox"/> f) il possesso o la completa disponibilità delle apparecchiature per la esecuzione delle prove in sito					
<input type="checkbox"/> g) la disponibilità a consentire i controlli sulla propria attività esercitati dall'Organismo Regionale di AccredITamento ed Ispezione					

Figura 6

Per la selezione dei vari campi si intende:

<input type="checkbox"/> essere idoneo all'esercizio delle attività di ispezione sugli impianti termici in quanto già operante in questa veste antecedentemente alla entrata in vigore del Regolamento
--

Figura 7

(Fig. 7) Il campo deve essere selezionato dai soggetti già qualificati come ispettori da Comuni e Province e Città metropolitana di Bologna sulla base dei programmi di ispezione da questi realizzati, e che hanno operativamente svolto attività ispettive sugli impianti termici nell'ambito di tali programmi prima dell'entrata in vigore del Regolamento Regionale n°1/2017 (ossia il 01/06/2017). Tale condizione deve essere suffragata dalle necessarie evidenze oggettive, quali – ad esempio – contratti e lettere di incarico, rapporti di ispezione, etc. Se viene selezionata questa opzione, il sistema non comporta obbligatoriamente la compilazione di alcuni dei campi successivi (ad esempio, quelli relativi ai requisiti del titolo di studio).

<input type="checkbox"/> a) non avere subito condanna né essere stato sottoposto a misure di prevenzione
--

Figura 8

(Fig. 8) requisito obbligatoro: se non viene selezionata la procedura di iscrizione viene interrotta.

b) essere in possesso del titolo di studio	-- Selezionare --	conseguito presso		data (gg/mm /aaaa)	
--	-------------------	-------------------	--	--------------------	--

Figura 9

(Fig. 9) Selezionare nel menù a tendina i titoli di studio previsti dal disciplinare di accredITamento degli ispettori ed indicare l'ente presso il quale è stato conseguito e la data dello stesso.

Secondo il disciplinare di accredITamento degli ispettori i titoli di studio ammessi sono i seguenti:

<b>Lauree Magistrali</b>
laurea magistrale in Ingegneria (qualsiasi specializzazione)
laurea magistrale in Architettura
laurea magistrale in Fisica
laurea magistrale in Chimica
laurea magistrale in Agraria



laurea magistrale in Scienze Forestali
<b>Lauree di I livello</b>
Laurea di I livello in Ingegneria (qualsiasi specializzazione) e aver sostenuto un esame di Sistemi per l'ingegneria e l'ambiente (Ing-ind/09)
Laurea di I livello in Ingegneria (qualsiasi specializzazione) e aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e impianti (Ing-ind/10)
Laurea di I livello in Ingegneria (qualsiasi specializzazione) e aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e ambientale (Ing-ind/11)
Laurea di I livello in Ingegneria (qualsiasi specializzazione) e aver sostenuto un esame di Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Fis/02)
Laurea di I livello in Ingegneria (qualsiasi specializzazione) e aver sostenuto un esame di Misure meccaniche e termiche (Ing-Ind/12)
Laurea di I livello in Ingegneria (qualsiasi specializzazione) e aver sostenuto un esame di Chimica industriale (chim/04)
Laurea di I livello in Ingegneria (qualsiasi specializzazione) e aver sostenuto un esame di Principi di ingegneria chimica (Ing-ind/24)
Laurea di I livello in Architettura e aver sostenuto un esame di Sistemi per l'ingegneria e l'ambiente (Ing-ind/09)
Laurea di I livello in Architettura e aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e impianti (Ing-ind/10)
Laurea di I livello in Architettura e aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e ambientale (Ing-ind/11)
Laurea di I livello in Architettura e aver sostenuto un esame di Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Fis/02)
Laurea di I livello in Architettura e aver sostenuto un esame di Misure meccaniche e termiche (Ing-Ind/12)
Laurea di I livello in Architettura e aver sostenuto un esame di Chimica industriale (chim/04)
Laurea di I livello in Architettura e aver sostenuto un esame di Principi di ingegneria chimica (Ing-ind/24)
Laurea di I livello in Fisica e aver sostenuto un esame di Sistemi per l'ingegneria e l'ambiente (Ing-ind/09)
Laurea di I livello in Fisica aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e impianti (Ing-ind/10)
Laurea di I livello in Fisica e aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e ambientale (Ing-ind/11)
Laurea di I livello in Fisica e aver sostenuto un esame di Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Fis/02)
Laurea di I livello in Fisica e aver sostenuto un esame di Misure meccaniche e termiche (Ing-Ind/12)
Laurea di I livello in Fisica e aver sostenuto un esame di Chimica industriale (chim/04)
Laurea di I livello in Fisica e aver sostenuto un esame di Principi di ingegneria chimica (Ing-ind/24)
Laurea di I livello in Chimica e aver sostenuto un esame di Sistemi per l'ingegneria e l'ambiente (Ing-ind/09)
Laurea di I livello in Chimica aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e impianti (Ing-ind/10)
Laurea di I livello in Chimica e aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e ambientale (Ing-ind/11)
Laurea di I livello in Chimica e aver sostenuto un esame di Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Fis/02)
Laurea di I livello in Chimica e aver sostenuto un esame di Misure meccaniche e termiche (Ing-Ind/12)
Laurea di I livello in Chimica e aver sostenuto un esame di Chimica industriale (chim/04)
Laurea di I livello in Chimica e aver sostenuto un esame di Principi di ingegneria chimica (Ing-ind/24)
Laurea di I livello in Agraria e aver sostenuto un esame di Sistemi per l'ingegneria e l'ambiente (Ing-ind/09)
Laurea di I livello in Agraria aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e impianti (Ing-ind/10)
Laurea di I livello in Agraria e aver sostenuto un esame di Fisica tecnica e ambientale (Ing-ind/11)
Laurea di I livello in Agraria e aver sostenuto un esame di Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Fis/02)
Laurea di I livello in Agraria e aver sostenuto un esame di Misure meccaniche e termiche (Ing-Ind/12)
Laurea di I livello in Agraria e aver sostenuto un esame di Chimica industriale (chim/04)
Laurea di I livello in Agraria e aver sostenuto un esame di Principi di ingegneria chimica (Ing-ind/24)
<b>IFTS</b>
Diploma di tecnico superiore per l'efficienza energetica
<b>Maturità professionale</b>
Maturità professionale in Tecnico dei sistemi energetici
Maturità professionale in Tecnico delle industrie meccaniche

<b>Diploma di perito industriale</b>
Diploma di perito industriale in Costruzioni Aeronautiche
Diploma di perito industriale in Edilizia
Diploma di perito industriale in Fisica Industriale
Diploma di perito industriale in Industria Mineraria
Diploma di perito industriale in Industria Navalmecanica
Diploma di perito industriale in Industria Metalmeccanica
Diploma di perito industriale in meccanica
Diploma di perito industriale in meccanica di precisione
Diploma di perito industriale in Metallurgia
Diploma di perito industriale in Termotecnica

Tabella 3

In caso vengano selezionati titoli di maturità professionale o diplomi di perito industriale verrà visualizzato un campo dove si dovrà indicare il nome dell'azienda che opera nel settore presso la quale è stato svolto l'inserimento e il periodo di impiego dal giorno/mese/anno, al giorno/mese/anno.

b) essere in possesso del titolo di studio	Diploma di perito industriale i	conseguito presso		data (gg/mm/aaaa)	
inserimento presso l'azienda		dal (gg/mm/aaaa)		al (gg/mm/aaaa)	

Figura 10

Si precisa che ai sensi delle disposizioni contenute nel "Disciplinare di Accreditamento degli ispettori" i soggetti aspiranti ispettori in possesso della maturità professionale o di diploma di perito industriale devono dimostrare di avere avuto un periodo di inserimento in azienda di almeno 2 anni continuativi.

**ATTENZIONE:** se non viene selezionata la procedura di iscrizione viene interrotta.

c) aver frequentato il corso di formazione		organizzato da			
--	--	----------------	--	--	--

Figura 11

(Fig. 11) Il corso da inserire è quello organizzato da ENEA-UTEE "Corsi di formazione, aggiornamento e relativi accertamenti di idoneità tecnica per Ispettori di Impianti termici prevista dal D.lgs 192/2005 e s.m.i. e dal DPR 74/2013" oppure organizzato dall'Organismo di Accreditamento Regionale o Ente riconosciuto denominato "Percorso di formazione completa per ispettore impianti termici Regione Emilia Romagna" della durata complessiva di 72 ore.

**ATTENZIONE:** se non viene selezionata la procedura di iscrizione viene interrotta.

<input type="checkbox"/> e) il possesso dei requisiti organizzativi e gestionali richiesti dal disciplinare
---

Figura 12

(Fig. 12) La selezione del campo riportato in figura 12 prevede che l'ispettore si doti, così come previsto dal "Disciplinare di Accreditamento degli ispettori" di:

- Copertura assicurativa per le attività di ispezione degli impianti termici
- Adozione di modalità prordinate di consunzione delle attività

- Certificazione UNI EN ISO 9001 o, in alternativa, adozione di procedure per :
  - o Garanzia dei principi deontologici, etici e professionali;
  - o Controllo del processo di ispezione e di emissione del relativo rapporto;
  - o Controllo della strumentazione tecnica;
  - o Controllo della documentazione;

**ATTENZIONE:** se non viene selezionata la procedura di iscrizione viene interrotta.

Nel caso la richiesta venga formulata da soggetti che intendono operare per conto di un organismo di Ispezione accreditato UNI EN ISO 17020, questi requisiti sono riferiti all'Organismo stesso.

f) il possesso o la completa disponibilità delle apparecchiature per la esecuzione delle prove in sito

Figura 13

(Fig. 13) La spunta di tale aspetto prevede che l'ispettore si doti o abbia disponibilità, della strumentazione per la esecuzione di prove in situ, prevista dall'Allegato D del disciplinare.

**ATTENZIONE:** se non viene selezionata la procedura di iscrizione viene interrotta.

Il sottoscritto dichiara di operare esclusivamente per conto di organizzazione esterna

Sì  No

Figura 14

(Fig. 14) Deve essere qui specificato, selezionando l'appropriata opzione, se la richiesta di riconoscimento della qualifica è riferita ad un soggetto che intende operare in qualità di libero professionista, o se si intende operare per conto di un organismo di Ispezione accreditato UNI EN ISO 17020.

Nel caso venga selezionata questa seconda opzione, il sistema richiede la indicazione dei riferimenti (Figura 15) dell'organismo di Ispezione accreditato UNI EN ISO 17020 per il quale si intende operare, e che sarà intestatario del rapporto contrattuale.

Il sottoscritto dichiara di operare esclusivamente per conto di organizzazione esterna

Sì  No

**INFORMAZIONI ORGANIZZAZIONE ESTERNA**

Denominazione (*)	<input style="width: 90%;" type="text"/>		
Stato sede legale (*)	-- Selezionare -- <input type="button" value="v"/>		
Indirizzo/numero civico (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>	Cap (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>
Città (*)	<input style="width: 90%;" type="text"/>		
Partita Iva (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>	Codice fiscale (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>
Telefono (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>	Fax	<input style="width: 40%;" type="text"/>
Email (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>	Email pec (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>
Reg.ne accreditamento come organismo di ispezione EN 17021 n. (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>	Rilasciato da (*)	<input style="width: 40%;" type="text"/>

Figura 15

In questo caso devono quindi essere compilati tutti i campi relativi ai dati dell'organismo:

Denominazione	Inserire la denominazione e ragione sociale dell'azienda
Stato sede legale	Selezionare nel menu a tendina lo stato di domicilio
Indirizzo/numero civico	Indicare la via e il numero civico di domicilio dell'azienda

Cap	Indicare il codice di avviamento postale del comune sede dell'azienda
Città	Digitare il nome del Comune ove l'azienda ha sede legale
P.iva	Inserire la P.iva dell'azienda o in caso di azienda straniera l'omologo codice
Codice fiscale	Inserire la P.iva dell'azienda o in caso di azienda straniera non inserire nulla
Email	
E mail pec	
Reg.ne accreditamento come organismo di ispezione EN 17021	Inserire il numero di accreditamento dell'azienda
Rilasciato da	Inserire l'Ente che ha rilasciato tale accreditamento

Tabella 4

Nella sezione successiva viene richiesto il caricamento degli **Allegati**.

Figura 16

Caricare i file in formato .pdf del curriculum vitae in formato Europeo e l'attestato o gli attestati di superamento del corso di formazione e/o aggiornamento. Insieme al CV possono essere caricati (in un unico file) anche eventuali documenti comprovanti il possesso dei requisiti richiesti (ad esempio, contratti di affidamento di incarichi ispettivi, etc.)

Si specifica che si può caricare 1 solo file per ogni campo pertanto in caso di più documenti è necessario realizzare un file .pdf unico.

**ATTENZIONE:** se non viene caricato nessun allegato la procedura di iscrizione viene interrotta.

Nella sezione successiva vengono richieste le **dichiarazioni finali**.

Terminata la compilazione del form e dopo aver controllato che tutti i campi siano stati compilati correttamente, è necessario:

- Dichiarare sotto la propria responsabilità la veridicità delle dichiarazioni riportate, selezionando l'opzione "Si". **ATTENZIONE:** se viene selezionata l'opzione "No" la procedura di iscrizione viene interrotta.

Figura 17

- indicare il consenso in merito alla informativa sulla *Privacy* selezionando l'opzione "Si". **ATTENZIONE:** se viene selezionata l'opzione "No" la procedura di iscrizione viene interrotta.

Figura 18

Dopo aver compilato il form di iscrizione selezionare il pulsante **ISCRIZIONE**

Eventuali anomalie relative all'inserimento dei dati saranno evidenziate dal sistema con un messaggio di errore. Inoltre i campi non compilati correttamente saranno affiancati da un asterisco di colore rosso.

**ATTENZIONE:** cliccando sul pulsante **ISCRIZIONE** i dati inseriti saranno salvati dal sistema e l'utente verrà re-indirizzato verso una nuova pagina dove potrà completare la registrazione. Pertanto non sarà possibile compilare nuovamente il form di iscrizione con gli stessi dati inseriti precedentemente. In tal caso comparirà un messaggio di errore che segnalerà che i dati sono già presenti nel sistema CRITER.

### 3 COMPLETAMENTO PROCEDURA ISCRIZIONE

Dopo aver selezionato il pulsante **ISCRIZIONE** l'utente verrà re-indirizzato verso una nuova schermata riportata in Figura 19.

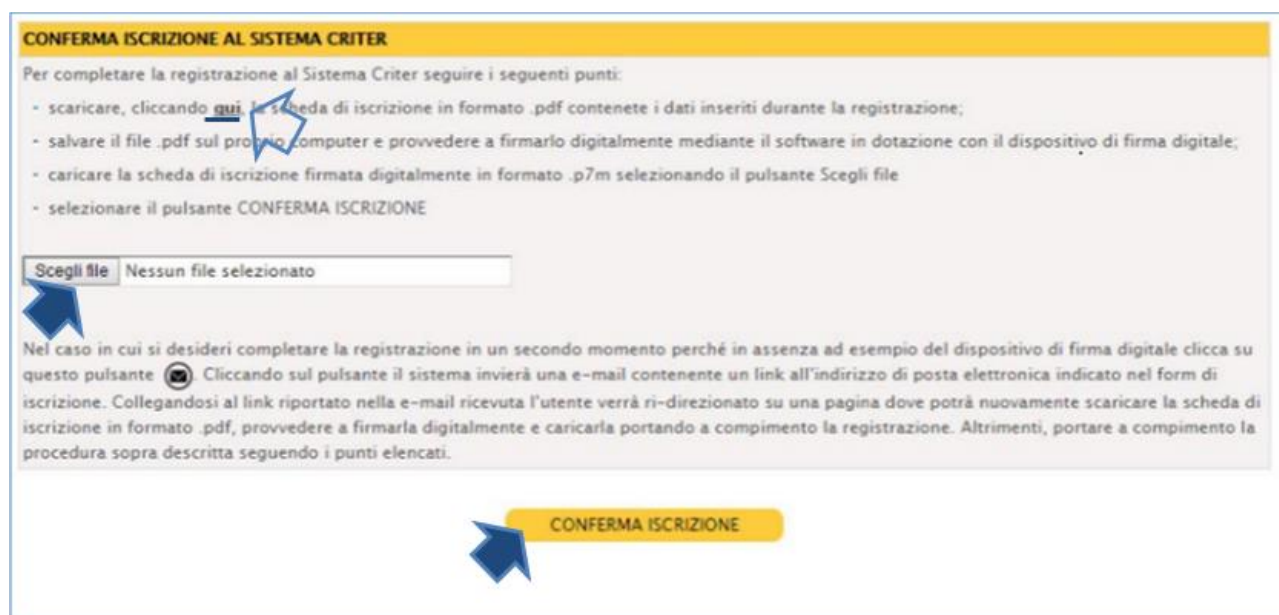


Figura 19

Per completare la registrazione al sistema CRITER seguire i seguenti punti:

1. scaricare, cliccando su "qui", come mostrato in Figura 9, la scheda di iscrizione in formato .pdf contenente la richiesta di registrazione dell'impresa al CRITER.
2. salvare il file .pdf scaricato sul proprio computer e provvedere a firmarlo digitalmente mediante il software in dotazione con il dispositivo di firma digitale;
3. caricare il documento che è stato firmato digitalmente in formato .p7m selezionando il pulsante **Scegli file** come mostrato in figura;
4. fare clic sul pulsante **CONFERMA ISCRIZIONE**

La conferma dell'avvenuta ricezione della richiesta di iscrizione al sistema verrà confermata dalla dicitura: "Iscrizione al sistema CRITER effettuata con successo".


**ATTENZIONE:** nel caso in cui si desideri completare la registrazione in un secondo momento (ad esempio, perché non in possesso del necessario dispositivo di firma digitale) è possibile cliccare sul pulsante  come mostrato in Figura 20.



Figura 20

Cliccando sul pulsante come sopra indicato il sistema invierà una e-mail contenente un *link* all'indirizzo di posta elettronica che è stato indicato nel form di iscrizione.

In un secondo tempo, quando si intenda completare l'iscrizione, collegandosi al link riportato nella e-mail ricevuta l'utente verrà re-indirizzato su una pagina dove potrà scaricare nuovamente la scheda di iscrizione in formato .pdf, provvedere a firmarla digitalmente e caricarla portando a compimento la registrazione.

#### **4** INVIO PRIMA E-MAIL DAL SISTEMA CRITER PER LA CONFERMA DELL'AVVENUTA DOMANDA DI REGISTRAZIONE

A conferma dell'avvenuta ricezione della richiesta di iscrizione, il sistema CRITER invia una prima e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nel form compilato.

#### **ATTENZIONE:**

Si precisa che la registrazione al sistema CRITER non comporta automaticamente l'iscrizione all'elenco regionale degli ispettori. Si ricorda, infatti, che secondo quanto previsto dal "Disciplinare di Accreditamento degli ispettori", l'accREDITamento all'elenco regionale avviene a seguito:

- 1) della frequenza del percorso formativo di specializzazione CRITER (della durata complessiva di 20 ore);
- 2) aver partecipato ad almeno tre ispezioni di affiancamento ad un ispettore qualificato, ed aver ottenuto da questi valutazione positiva rispetto alla capacità di conduzione delle relative attività;
- 3) del riconoscimento della funzione di "agente accertatore" di cui all'art. 6 della legge regionale n. 21 del 1984 ratificato dalla Regione Emilia-Romagna con Determina del Dirigente responsabile.

Per coloro che, antecedentemente alla data di entrata in vigore del Regolamento regionale 1/2017 (1° Giugno 2017), operavano come ispettori degli impianti termici su incarico delle Autorità competenti (Province e Comuni della Regione Emilia-Romagna) il punto 2) dell'elenco soprariportato non è richiesto.

Occorrerà contattare direttamente gli operatori dell'Organismo regionale di AccREDITamento per concordare le modalità e le condizioni per il completamento della procedura di accREDITamento..