

# PROCEDURA WEB

## “CATASTO IMPIANTI TERMICI E DI RAFFRESCAMENTO”



# IL CATASTO IMPIANTI: la fase transitoria

Nel **2015** verrà avviata una **fase transitoria** durante la quale verrà data la possibilità ai **manutentori** di utilizzare la **procedura web** per l'invio dei rapporti di efficienza energetica a Regione, in alternativa all'attuale invio cartaceo agli Enti competenti.

**Nel 2016 sarà possibile solo l'invio via web.**



## Il catasto regionale

Il catasto è un **servizio web**, disponibile sul portale ambientale regionale, rivolto ai:

- **cittadini** (titolari di impianto)
- **manutentori/installatori**
- **ispettori**
- **enti competenti**



# IL CATASTO IMPIANTI: funzionamento generale

## Il catasto regionale

Il catasto consente:

- ai **titolari di impianto** di accedere alla documentazione esistente
- ai **manutentori** di compilare, pagare ed inviare a Regione i rapporti di efficienza energetica
- agli **Enti** e alla **Regione** di svolgere i propri compiti istituzionali



# IL CATASTO IMPIANTI: servizi per titolari

Per i titolari di impianto sarà disponibile un servizio di **consultazione** con accesso libero (senza credenziali).

Per consultare i dati sarà necessario inserire il **codice fiscale del responsabile** ed il **codice impianto**.

Il servizio presenterà:

- **rapporti di efficienza energetica**
- **“ricevute” di pagamento**
- **ricevute di protocollazione**



# IL CATASTO IMPIANTI: manutentori

Per l'attività dei manutentori sarà necessario:

- usare un **PC** collegato ad **Internet**
- collegarsi al catasto impianti con **credenziali** valide
- avere a disposizione un **Kit di firma digitale**
- avere una **carta di credito** o una **carta prepagata** per effettuare i pagamenti del bollino on line



# IL CATASTO IMPIANTI: servizi per i manutentori

## Cosa deve fare il manutentore?

- registrarsi sul catasto
- accedere al catasto per:
  - ✓ gestire l'anagrafica impianti (scheda identificativa libretto)
  - ✓ compilare i rapporti di efficienza energetica per gli impianti di propria competenza
  - ✓ estrarre i PDF dei rapporti di efficienza energetica
- firmare digitalmente, sul proprio PC, i file estratti
  - ✓ effettuare il caricamento del PDF firmato digitalmente
  - ✓ pagare all'Ente di competenza e a Regione Liguria le rispettive quote del bollino
  - ✓ trasmettere alla Regione i rapporti di efficienza energetica firmati e pagati



# IL CATASTO IMPIANTI: registrazione

Il servizio di **Autoregistrazione** è quello standard previsto dai sistemi di Regione Liguria.

Tramite questa procedura si ottengono:

- una **login**
- una **password**

Una volta ottenute le credenziali, si completa la registrazione, **indicando per quale ditta si opera.**

L'Autoregistrazione deve essere effettuata una volta sola.



# IL CATASTO IMPIANTI: anagrafica impianti

Il catasto consente di:

- effettuare una ricerca per **individuare l'impianto** di interesse, a prescindere dalla presenza sul catasto web o sui vecchi catasti gestiti dagli enti competenti
- effettuare un'**autodichiarazione** indicando che la propria azienda è stata incaricata di lavorare su quell'impianto
- **gestire l'anagrafica** (scheda identificativa del libretto) e in automatico **creare il codice catasto** (se non ancora presente) per gli impianti di propria competenza



# IL CATASTO IMPIANTI: compilazione rapporti

Il catasto consente di:

- **compilare i 4 tipi di rapporti di efficienza energetica**, con tutte le informazioni previste dalla normativa.

La compilazione sarà agevolata il più possibile presentando, ove possibile, campi precompilati e altre facilitazioni

- **estrarre** in formato **PDF** i rapporti compilati

Per poter consegnare ufficialmente i rapporti è infatti necessario che i PDF dei rapporti **siano firmati digitalmente.**



# IL CATASTO IMPIANTI: firma digitale

Il Kit di firma è composto da:

- **certificato di firma** [su chiavetta o smart card],
- **hardware** [lettore e driver del lettore e del certificato],
- **software di firma**

Il manutentore deve utilizzare il Kit di firma per **firmare digitalmente** sul proprio PC il rapporto di efficienza energetica.

Non è necessari che ciascun manutentore abbia un kit di firma: ne basta uno per ciascuna Azienda.



# IL CATASTO IMPIANTI: caricamento PDF firmati

Dopo aver firmato digitalmente il PDF del rapporto di efficienza energetica, il manutentore deve effettuare il **caricamento** del file sul catasto.

Solo dopo aver caricato il PDF firmato digitalmente, è possibile procedere alla successiva fase di **pagamento** del bollino.



# IL CATASTO IMPIANTI: pagamento bollino

## Cosa deve avere il manutentore?

Carta di credito o carta di credito prepagata

## Cosa deve fare il manutentore?

**Eseguire le transazioni bancarie on-line** per pagare all'Ente di competenza e a Regione Liguria le rispettive quote del bollino.

Il sistema consente di **pagare uno o più rapporti** contemporaneamente.

Il sistema bancario invia all'utente **una mail** dettagliando l'esito della transazione ed il catasto mette a disposizione una **“ricevuta”** PDF.



# IL CATASTO IMPIANTI: trasmissione a Regione

Solo dopo aver caricato il file firmato digitalmente ed aver effettuato il pagamento del bollino, è possibile procedere alla fase di **trasmissione** a Regione Liguria.

Il sistema consente di trasmettere con un'unica operazione **più rapporti contemporaneamente**.

A seguito della trasmissione, scatta in automatico la protocollazione sul protocollo di Regione Liguria.

Il catasto mette a disposizione una **ricevuta** che attesta il completamento dell'iter riportando gli **estremi di protocollazione** riferiti al rapporto trasmesso.



# CATASTO IMPIANTI: caricamento rapporti da tracciato

E' in corso di definizione il **tracciato record** che consentirà il **caricamento massivo** dei rapporti di efficienza energetica.

Il tracciato verrà pubblicato sul portale ambientale regionale, in modo che le case software possano adeguare i loro sistemi.

La funzione per il caricamento massivo di questi file verrà resa disponibile in una fase successiva rispetto al primo rilascio del sistema.



**GRAZIE**

