



OGGETTO: Campagna Informativa CUPRIT (Catasto Unico Provinciale Rieti Impianti Termici) – Digitalizzazione del Catasto Provinciale degli Impianti termici - Informativa ai cittadini

Ottemperando al regolamento regionale, la Provincia di Rieti ha lavorato alla costituzione del **Catasto Digitale degli impianti termici**.

Il catasto degli impianti termici, al servizio di cittadini, operatori del settore e Autorità competenti, raccoglie gli adempimenti degli obblighi amministrativi legati alla normativa vigente per le attività di **installazione, manutenzione e ispezione** sugli impianti termici. Quella della digitalizzazione del catasto è un'adempimento importante ai fini della tutela dell'ambiente e del risparmio energetico, nonché della sicurezza dei cittadini che potranno così controllare più facilmente i propri impianti. Trattandosi di un lavoro rivoluzionario che riguarda la gestione di tutti gli impianti della Provincia, fondamentale per la fattiva attuazione di questo progetto è la stretta collaborazioni tra enti. Con la digitalizzazione del catasto si eliminerà qualsiasi forma di documentazione cartacea, creando così un archivio digitale sempre accessibile contenete tutte le informazioni utili, sia per i manutentori che per i privati proprietari degli impianti.

A partire dall' 8 Gennaio 2024 il catasto digitale sarà attivo.

E' necessario perciò che la cittadinanza venga informata nella maniera quanto più accurata possibile.

Siamo a fornirvi materiale informativo che chiediamo di diffondere tramite i vostri mezzi di comunicazione a livello locale, in particolar modo siamo cortesemente a richiedervi:

- Pubblicazione del materiale informativo sul sito web del Comune
- Pubblicazione sui social ufficiali del Comune.

La Provincia provvederà con la pubblicazione tramite i propri mezzi di comunicazione nonché alla diffusione del materiale informativo.

Nel ringraziare per la collaborazione.

Porgiamo

Cordiali Saluti

U
PROVINCIA DI RIETI
Ufficio protocollo
Protocollo N.0025343/2023 del 28/12/2023