

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 31 MARZO 2021, punto 4) O.D.G.**

**Proposta programmazione attività settore S.I.T.**

Prot.0827/SIT/PM/2021

Benevento 31/03/2021

**OGGETTO:** SVILUPPI APPLICATIVI CATASTO TERMICO PER GLI IMPIANTI TERMICI ALIMENTATI A BIOMASSA SOLIDA.

**Premesso e richiamato**

- la direttiva europea UE 2018/844 riguardante le nuove disposizioni sulle prestazioni, l'efficienza ed il rendimento energetico nell'edilizia è stato attuato con il D.Lgs. 48/2020 introducendo tra l'altro la nuova definizione di impianto termico ed include, nella tipologia degli impianti tecnologici, tutti i sistemi destinati alla climatizzazione invernale ed estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda per uso sanitario, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, **indipendentemente dal vettore energetico utilizzato;**
- la Legge Regionale n° 39 del 20 Novembre 2018 "norme in materia di impianti termici e di certificazione energetica degli edifici" prevede all'art. 9 (CONTROLLI DI EFFICIENZA ENERGETICA) comma 15, che: per l'implementazione del Catasto Regionale degli Impianti Termici, gli impianti alimentati da fonte biomassa, di cui al comma 14, sono soggetti alla trasmissione del rapporto di controllo tecnico connesso alla manutenzione, previsto dall'articolo 8, corredato del corrispondente contributo impianti termici di cui all'articolo 26, comma 2, nella misura ridotta del 50 per cento;
- la delibera del C.P. n° 43 del 30/12/2020 con cui ha approvato la modifica del disciplinare tecnico che introduce l'attività di controllo, manutenzione, e di ispezione dei generatori di calore a fiamma alimentati a fonte biomassa solida ed il modello di rapporto di controllo e manutenzione RCM Tipo 1 BS per gli impianti con potenza termica inferiore, uguale e maggiore di 35 kw;
- il DPR 74/2013 all'art. 8), comma 5) stabilisce che al termine delle operazioni, l'operatore che effettua il controllo, provvede a redigere e sottoscrivere uno specifico rapporto di controllo di efficienza energetica ed una copia è trasmessa a cura del manutentore o terzo responsabile all'Ente territorialmente competente. Al fine di garantire il costante aggiornamento del catasto termico la trasmissione all'Ente territoriale **deve essere eseguita prioritariamente con strumenti informatici;**
- che l'ASEA quale organismo di controllo della provincia di Benevento dispone della piattaforma telematica dedicata al catasto degli impianti termici denominata "Energy Platform"; strutturata con sezioni specifiche operatori asea - manutentori - ispettori in grado di fronteggiare le specificità previste dalla "funzione pubblica" per il servizio di accertamento, controllo ed ispezione degli impianti termici.

**considerato che:**

- il DPR 74/2013 stabilisce che il rapporto di efficienza energetica inviata dal manutentore o terzo responsabile è ritenuto sostitutivo dell'ispezione e che l'organismo incaricato provvede all'accertamento dei rapporti di efficienza energetica pervenuti; pertanto l'ASEA è obbligata ad incamerare i rapporti RCM dei combustibili a biomassa solida per procedere alla successiva programmazione dell'attività ispettiva;

**TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO**

Il Coord. del S.I.T., *per. ind. Michele Passarella,*

**propone di**

- adottare l'avviso esplorativo, come da allegato, per lo sviluppo di funzionalità integrative, complementari ed inscindibile, correlate alle consolidate applicazioni operative della piattaforma telematica dedicata al catasto termico denominata "energy platform" dell' Azienda Speciale ASEA che riguardano nello specifico:
  - sezione dedicata agli impianti termici alimentati da fonte biomassa solida per implementazione dei dati tecnici scaturiti dalla trasmissione telematica del rapporto di controllo e manutenzione RCM, denominato Tipo 1 BS, con conseguente attività di registrazione e l'indicizzazione correlata: codici impianto/utente/manutentore/ispezione;
  - sezione dedicata all'integrazione delle funzionalità e dei moduli software per la geo-localizzazione dei sistemi tecnici per l'edilizia sia estivo che invernale;
  - sezione dedicata all'emissione e gestione del bollino telematico con stampa del RCEE (rapporto di controllo di efficienza energetica) corrispondente.
- predisporre e rendere disponibile il modello tipo 1 BS sulla piattaforma telematica dedicata alle figure professionali (installatori e manutentori) onde permettere la trasmissione dei dati tecnici/amministrativi elaborati durante l'attività di manutenzione e controllo;
- organizzare corsi di formazione ed aggiornamento, alle figure professionali in regola con il patentino F.E.R. (Fonti Energie Rinnovabili) al fine di istruire gli addetti alla trasmissione dei rapporti RCM sul catasto termico in modo rispondente alle logiche applicative previste dalla piattaforma istituita ed organizzata in rispondenza delle disposizioni normative del settore;

**Benevento li, 31 Marzo 2021**



Il coordinatore S.I.T. ASEA  
P.I. Passarella Michele