



# Comune di Ponte San Pietro

*Cümü de Pùt San Piero*

Provincia di Bergamo • *Bèrghem*

SETTORE 2 Direzione Servizi di Gestione e Controllo del Territorio  
Area 2.02 Pianificazione e Gestione del Territorio

Prot. n.° .....22626  
Ponte San Pietro, 24.10.2017

**A tutti i cittadini  
Di Ponte San Pietro**

## **Oggetto: INCENDI di TETTI e CAMINI.**

Al fine di sensibilizzare la cittadinanza sul delicato argomento legato agli incendi di tetti e camini, i cui episodi purtroppo si ripresentano con l'arrivo della stagione autunnale, si mette a disposizione la circolare 10959/2017 (ns.prot.10993/2017) pervenuta dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bergamo.

In riferimento alle ubicazioni e alle altezze dei comignoli, si riporta in estratto un chiarimento ottenuto dal Settore di Prevenzione di ATS - Bonate Sotto, con l'invito alla verifica del rispetto della normativa specifica per ciascun impianto o apparecchio termico installato nelle abitazioni, al fine della sicurezza del proprio nucleo familiare e di coloro che abitano in prossimità.

Al riguardo non sono previste deroghe.

Lo scrivente Servizio, in fase di vigilanza, verifica direttamente le caratteristiche di impianti e apparecchi termici (ivi compresi i generatori di calore a biomassa legnosa), con potenza nominale al focolare fino a di 35 kW (30.000 kCal/h), ai fini della prevenzione dei rischi di intossicazione da monossido di carbonio.

Si precisa inoltre che l'applicazione del Regolamento Locale d'Igiene si intende ormai superato dal richiamo a norme tecniche UNI, espressamente effettuato nel DPR 412/93 e s.m.i., e dal DM 37/2008, così come indicato con specifica nota regionale prot.n.T1.2015.0016687 del 31.03.2015, inoltrata anche a tutti i Comuni.

In particolare l'installazione di generatori di calore a biomassa legnosa, inseriti o meno in impianti termici, deve essere conforme alle norme vigenti in materia, con particolare riferimento al DM 37/2008 e alla norma tecnica UNI 10683, ove quest'ultima sia applicabile.

Al termine delle operazioni di installazione, l'installatore deve effettuare una verifica di corretto funzionamento dell'impianto e rilasciare le dichiarazioni di conformità riferite ai vari componenti dell'impianto, compreso il sistema di evacuazione dei prodotti della combustione, come previsto dal DM 37/2008 e dalla norma UNI 10683 (in relazione alla quota di sbocco dei prodotti della combustione si fa riferimento al punto 6.5.8 della norma tecnica, ed in particolare al punto 6.5.9.2 per quanto riguarda il posizionamento dei comignoli/terminali in prossimità di lucernari ed abbaini apribili).

Le canne fumarie nuove e quelle ristrutturare devono essere conformi ai requisiti del Regolamento UE 305/2011 relativo ai prodotti da costruzione e, fino a sua completa abrogazione, della Direttiva 89/106/CE.

Per quanto riguarda invece l'installazione di impianti termici alimentati a gas metano (come ad es. le caldaie murali per il riscaldamento autonomo), ed i relativi sistemi di evacuazione dei fumi di combustione, si fa riferimento al DM 37/2008 e alla norma tecnica UNI 7129, dove al foglio 3 della edizione 2015 sono previste le varie casistiche in relazione alla tipologia dell'impianto installato.

Anche in questo caso la conformità dell'installazione deve essere certificata da professionista abilitato.

Si mette altresì a disposizione il comunicato regionale pervenuto in data 21.09.2017 (ns.prot.19.703) secondo cui la Direzione Ambiente di Regione Lombardia ha reso noto i provvedimenti **da attivare dal 1.10.2017 al 31.03.2018** sulla base delle indicazioni fissate dalla DGR X-7095 del 18.09.2017 in tema di "Limitazione all'utilizzo di generatori di calore domestici alimentati a biomassa legnosa.

**Settore II – Direzione Servizi di Gestione e Controllo del Territorio  
Il Responsabile Area 2.02 pianificazione e gestione del territorio**

*Dott. Arch. Olyfero Rota*