



## PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Reg.delib.n. **1524**

Prot. n.

### VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE

#### O G G E T T O:

Approvazione del "Regolamento provinciale per la manutenzione dei sistemi di evacuazione dei prodotti da combustione a servizio di generatori alimentati con combustibile solido, in applicazione dell'art.14 della L.R. 24/1954".

Il giorno **20 Luglio 2012** ad ore **09:10** nella sala delle Sedute  
in seguito a convocazione disposta con avviso agli assessori, si è riunita

#### LA GIUNTA PROVINCIALE

sotto la presidenza del

**PRESIDENTE**

**LORENZO DELLAI**

Presenti:

**ASSESSORI**

**MARTA DALMASO  
MAURO GILMOZZI  
LIA GIOVANAZZI BELTRAMI  
TIZIANO MELLARINI  
ALESSANDRO OLIVI  
UGO ROSSI**

Assenti:

**ALBERTO PACHER  
FRANCO PANIZZA**

Assiste:

**LA DIRIGENTE**

**PATRIZIA GENTILE**

Il Presidente, constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la seduta

Il Relatore comunica,

L'art. 14 della legge regionale 20 agosto 1954, n. 24 riguardante il servizio antincendi ha previsto che l'attività di regolare manutenzione delle camere da fumo in funzione di prevenzione degli incendi sia promossa a livello comunale. In particolare detta norma stabiliva che i comuni devono provvedere a definire norme e tariffe per la pulizia dei camini ove non fosse intervenuto un regolamento provinciale.

Sulla base dei dati forniti dalla Centrale Operativa 115 e dalla Federazione dei Vigili del Fuoco Volontari emerge infatti che in provincia di Trento si verificano annualmente in media circa quattrocento incendi di camini a servizio di generatori alimentati da combustibili solidi.

La causa principale di questi incidenti risulta essere collegata al deposito ed adesione nel tempo della fuliggine sulla superficie interna della canna fumaria, fino a formare uno strato consistente che può prendere fuoco sviluppando alte temperature; queste situazioni possono danneggiare il camino stesso e determinare l'estensione dell'incendio alla copertura o ad altre strutture combustibili adiacenti.

L'intervento fondamentale da attuare per evitare l'accumulo del materiale incombusto nei camini è una corretta e periodica pulizia e manutenzione della canna fumaria. Promuovere l'adozione di opportune misure per la pulizia dei sistemi di evacuazione dei prodotti da combustione e degli apparecchi di produzione calore rappresenta quindi un obiettivo fondamentale della politica di prevenzione degli incendi.

La pulizia dei sistemi di evacuazione dei prodotti da combustione e degli apparecchi di produzione calore deve garantire il mantenimento delle sezioni libere da qualsiasi deposito od ostruzione e l'asportazione di depositi carboniosi che potrebbero dare origine ai gravi incidenti sopra descritti. Questi interventi devono essere svolti in totale sicurezza e con mezzi meccanici in grado di rimuovere i depositi senza danneggiare il sistema di evacuazione dei prodotti da combustione. Nel caso di sistemi di evacuazione dei prodotti da combustione che non presentino depositi o incrostazioni la pulizia può consistere in un'ispezione al fine di verificare che gli stessi siano liberi da ostruzioni.

Si ritiene pertanto necessario sensibilizzare le amministrazioni comunali in merito alla necessità di definire propri regolamenti ed adeguati strumenti per il controllo degli impianti alimentati con combustibile solido al fine di ridurre il rischio di incendio. Tenuto conto della necessità che a livello provinciale si detti una disciplina minima uniforme in materia, si è ritenuto di provvedere all'elaborazione di un regolamento che faccia da riferimento per tutti i comuni.

Sulla proposta di "Regolamento provinciale per la manutenzione dei sistemi di evacuazione dei prodotti da combustione a servizio di generatori alimentati con combustibile solido, in applicazione dell'art. 14 della legge regionale 20 agosto 1954, n. 24", che è allegata al presente atto e ne costituisce parte integrante e sostanziale, e che risulta composta da cinque articoli nonché dall'appendice 1, sono stati coinvolti i servizi di staff, per la necessaria valutazione preventiva, che hanno espresso parere positivo.

I contenuti del regolamento, inoltre, sono stati esaminati e discussi con il Consiglio delle autonomie locali (parere con nota del 30 maggio 2012). Nell'esprimere parere favorevole il Consiglio delle autonomie locali ha peraltro richiesto due modifiche al testo, che sono state recepite nella sostanza con opportune modifiche testuali dell'art. 2 e dell'art. 5 del regolamento allegato.

Si propone, pertanto, di approvare la proposta di regolamento nel testo allegato al presente atto e di autorizzare il Presidente della Provincia ad emanarlo con proprio decreto.

Tutto ciò premesso,

#### LA GIUNTA PROVINCIALE

- udita la relazione;
- visto l'articolo 14 della legge regionale 20 agosto 1954, n. 24,
- visti gli articoli 8, comma 1, punto 13, e 53 del D.P.R. 31 agosto 1972, n. 670;
- visti i pareri del Dipartimento organizzazione personale e affari generali del 14 marzo 2012, del Dipartimento innovazione e ICT del 16 marzo 2012, del Dipartimento affari finanziari e programmazione del 26 marzo 2012 e del Servizio legislativo del 6 aprile 2012;
- visto il parere del Consiglio delle autonomie locali del 30 maggio 2012;
- visti gli altri atti citati in premessa;
- a voti unanimi, espressi nelle forme di legge,

#### d e l i b e r a

1. di approvare, per i motivi esposti in premessa, la proposta di "Regolamento provinciale per la manutenzione dei sistemi di evacuazione dei prodotti da combustione a servizio di generatori alimentati con combustibile solido, in applicazione dell'art. 14 della L.R. 24/1954", nel testo allegato che costituisce parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, composto da cinque articoli e dall'appendice 1;
2. di autorizzare il Presidente della Giunta provinciale ad emanare, con proprio decreto, il regolamento di cui al punto 1) e a darne la necessaria pubblicità.

SZ - MOD