

Legge Regionale del 11 dicembre 2006 n. 24

Norme per la prevenzione e la riduzione delle emissioni in atmosfera a tutela della salute e dell'ambiente.

(BURL del 13 dicembre 2006 n. 50, 1° suppl. ord.)

SOMMARIO

TITOLO I DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 (Finalità e oggetto)

Art. 2 (Programmazione regionale per il risanamento della qualità dell'aria)

Art. 3 (Iniziative normative e programmazione interregionale)

Art. 4 (Monitoraggio e valutazione della qualità dell'aria e delle emissioni dei gas a effetto serra)

Art. 5 (Iniziative per la riduzione delle emissioni dei gas a effetto serra)

Art. 6 (Ricerca e innovazione)

Art. 7 (Informazione e formazione)

TITOLO II RIDUZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

CAPO I SORGENTI STAZIONARIE E USO RAZIONALE DELL'ENERGIA

Art. 8 (Emissioni da impianti industriali, impianti di pubblica utilità e di produzione di energia)

Art. 9 (Impianti termici e rendimento energetico nel settore civile)

Art. 10 (Utilizzo delle risorse geotermiche a bassa entalpia e delle pompe di calore geotermiche)

Art. 11 (Produzione energetica da biomasse in ambito civile)

Art. 12 (Procedimenti autorizzativi per i depositi di oli minerali per il riscaldamento civile)

CAPO II TRASPORTI SU STRADA

Art. 13 (Misure per la limitazione del traffico veicolare)

Art. 14 (Misure su veicoli e carburanti)

Art. 15 (Misure per il miglioramento dei servizi di trasporto pubblico locale e della mobilità)

Art. 16 (Misure per lo sviluppo della mobilità ciclistica e pedonale)

Art. 17 (Controlli delle emissioni dei gas di scarico)

CAPO III ATTIVITÀ AGRICOLE E FORESTALI

Art. 18 (Prevenzione e riduzione delle emissioni provenienti da attività agricole)

Art. 19 (Interventi agro-forestali per la mitigazione di flussi emissivi)

Art. 20 (Produzione energetica di origine agro-forestale)

Art. 21 (Inventario regionale dei depositi di carbonio)

TITOLO III MISURE PRIORITARIE

Art. 22 (Traffico veicolare)

Art. 23 (Rinnovo e riqualificazione del parco autobus e filobus destinato ai servizi del trasporto pubblico locale)

Art. 24 (Impianti termici civili)

Art. 25 (Certificazione e diagnosi energetica)

Art. 26 (Apparecchiature elettroniche e informatiche per ufficio)

TITOLO IV SANZIONI E NORME FINALI

CAPO I SANZIONI

Art. 27 (Sanzioni)
CAPO II (NORME FINALI)
Art. 28 (Monitoraggio dell'attuazione della legge)
Art. 29 (Modifica di leggi regionali)
Art. 30 (Norme transitorie e finali)
Art. 31 (Abrogazioni)
Art. 32 (Norma finanziaria)
ALLEGATO A - Direttive di riferimento per i veicoli omologati Euro 1
TITOLO I
DISPOSIZIONI GENERALI
...

TITOLO II
RIDUZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

CAPO I
SORGENTI STAZIONARIE E USO RAZIONALE DELL'ENERGIA

...

Art. 9
(Impianti termici e rendimento energetico nel settore civile)

1.
La Giunta regionale, conformemente alla **direttiva 2002/91/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2002** (Rendimento energetico nell'edilizia) e alla normativa statale vigente in materia di risparmio energetico nell'edilizia, e nell'ambito delle finalità indicate dal Titolo III (Disciplina del settore energetico) della **l.r. 26/2003**, avvalendosi dell'ARPA e della società consortile di cui all'articolo 55 della medesima legge regionale, nonché ai sensi dell' **articolo 44, comma 18, della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12** (Legge per il governo del territorio):

a)
detta le modalità per ridurre e certificare il consumo energetico degli edifici esistenti, da ristrutturare e di nuova costruzione, stabilendo, in particolare, requisiti di prestazione energetica degli involucri edilizi, degli impianti termici e dei generatori di calore;

b)
detta disposizioni per l'esercizio, il controllo, la manutenzione e l'ispezione degli impianti termici;

c)
definisce i requisiti minimi di prestazione energetica degli impianti per la climatizzazione invernale ed estiva, degli impianti per la produzione di acqua calda sanitaria e dei generatori di vapore a uso civile;

d)
disciplina l'installazione di impianti di riscaldamento centralizzati a combustione autonoma e la diffusione di sistemi di termoregolazione degli ambienti e di contabilizzazione del calore;

....