



News letter n. 08/07 – Settembre/Ottobre 2007

Emissioni in atmosfera **OBBLIGO DI AUTORIZZAZIONE PER GLI IMPIANTI TERMICI CIVILI**

Con la presente ricordiamo a tutti i clienti un importante obbligo introdotto dal D.Lgs. 152/06, di prossima scadenza.

Chiunque possieda nella propria azienda **impianti termici civili** (cioè caldaie o altri impianti termici destinati al riscaldamento dei locali e alla produzione di acqua calda) oppure **gruppi elettrogeni a cogenerazione** che rispettano i requisiti di seguito indicati, deve presentare domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera **entro il 29/10/2007**.

Per verificare se i propri impianti termici sono soggetti all'obbligo, è possibile utilizzare la seguente lista di controllo.

E' necessario verificare tutti i propri impianti termici civili: infatti per essere soggetti all'obbligo è sufficiente che uno solo di essi rispetti i requisiti della tabella sottostante.

Ricordiamo inoltre che se due o più bruciatori servono lo stesso circuito di riscaldamento, devono essere considerate come un solo impianto, quindi le rispettive potenze vanno sommate.

Restando a disposizione per qualsiasi necessità porgiamo cordiali saluti.

Tel. 0522-851024

Fax 0522-765462



VERIFICA DELL'OBBLIGO DI AUTORIZZAZIONE PER IMPIANTI TERMICI CIVILI

1. Sono presenti **impianti termici civili** (cioè caldaie o altri impianti termici destinati al riscaldamento dei locali e alla produzione di acqua calda) oppure **gruppi elettrogeni a cogenerazione**?

2. Gli impianti termici civili o i gruppi elettronici di cui sopra erano **già in funzione prima del 29/04/2007**?

3. E' presente almeno un impianto termico civile o gruppo elettrogeno a cogenerazione alimentato a **olio combustibile** con potenza nominale uguale o superiore a **300 KW** (pari a circa **258.000 kcal/h**)?

oppure

E' presente almeno un impianto termico civile alimentato a **biomasse, gasolio o biodiesel**, con potenza nominale uguale o superiore a **1 MW** (pari a circa **860.000 kcal/h**)?

oppure

E' presente almeno un impianto termico civile o gruppo elettrogeno a cogenerazione alimentato a **metano, GPL, biogas o gas di discarica**, con potenza nominale uguale o superiore a **3 MW** (pari a circa **2.580.000 kcal/h**)?

oppure

E' presente almeno un impianto termico civile alimentato a **carbone, coke o antracite**, con potenza nominale uguale o superiore a 3 MW (pari a circa **2.580.000 kcal/h**)?

oppure

E' presente almeno un gruppo elettrogeno a cogenerazione alimentato a **benzina**, con potenza nominale superiore a **1 MW** (pari a circa **860.000 kcal/h**)?

oppure

E' presente almeno un impianto di combustione connesso allo stoccaggio di prodotti petroliferi funzionante per almeno **2200 ore annue**?

oppure

E' presente almeno un impianto di combustione connesso allo stoccaggio di prodotti petroliferi funzionante per meno di 2200 ore annue, alimentato a **metano o GPL**, e con potenza termica nominale uguale o superiore a **5 MW** (pari a circa **4.300.000 kcal/h**)?

oppure

E' presente almeno un impianto di combustione connesso allo stoccaggio di prodotti petroliferi funzionante per meno di 2200 ore annue, alimentato a **gasolio**, e con potenza termica nominale uguale o superiore a **2,5 MW** (pari a circa **2.150.000 kcal/h**)?