Art. 287

#### (ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE)

Il personale addetto alla conduzione degli impianti termici civili di potenza termica nominale superiore a 0,232 MW deve essere munito di un patentino di abilitazione rilasciato dall'Ispettorato provinciale del lavoro, al termine di un corso per conduzione di impianti termici, previo superamento dell'esame finale. I patentini possono essere rilasciati a persone aventi età non inferiore a diciotto anni compiuti. Presso ciascun Ispettorato provinciale del lavoro è compilato e aggiornato un registro degli abilitati alla conduzione degli impianti termici, la cui copia è tenuta anche prasso l'autorità competente e presso il comando provinciale del vigili del fuoco.

- 2. Resta fermo quanto previsto dell'articolo 11, comma 3, del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412.
- 3. Al fini del comma I sono previsti due gradi di abilitazione. Il patentino di primo grado abilita alla conduzione degli impianti termici per il cui mantenimento in funzione è richiesto il certificato di abilitazione alla condotta dei generatori di vapore a norma del regio decreto 12 maggin 1927, n. 824, e il patentino di secondo grado abilità alla conduzioni degli altri impianti. Il patentino di primo grado abilità anche alla conduzione degli impianti per cui è richiesto il patentino di secondo grado.
- 4. Il possesso di un certificato di abilitazione di qualstasi grado per la condotta dei generatori di vapore, ni sensi del regio decreto 12 maggio 1927, n. 824, consente il rilissolo del patentino senza recessità dell'esame di cui al comma 1.
- 5. Il patentino può essere in qualsiasi momento revocato dall'ispettorato provinciale del lavoro in caso di irregolare conduzione dell'impianto. A tal fine l'autorità competente comunica all'ispettorato i casi di irregolare conduzione accertati. Il provvedimento di sospensione o di revoca del certificato di abilitazione alla condotta del generatori di vapore ai sensi degli articoli 31 e 32 del regio decreto 12 maggio 1927, n. 824, non ha effetto sul patentino di cui al presente articolo.

Art. 288 (controlli e sanzioni) 7. Chi effettua la conduzione di un impianto termico civile di potenza termica nominale superiore a 0,322 MW senza essere munito, ove prescritto, del patentino di cui all'articolo 287 è punito con l'ammenda da quindici caro a quarantasei euro.



Direzione Provinciale del Lavoro di Roma

PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2º GRADO

Per la conduzione di impianti termici



Digs 03/04/2006, n 152, art. 287 Norme in materia ambientale



...... del Registro N....1602.1..... abilitati conduzione impianti termici

## DIREZIONE PROVINCIALE DEL LAVORO DI ROMA

## PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2 ° GRADO Per la conduzione di implanti termici

Il Direttore della Direzione Provinciale del lavoro di Ro Visto il risultato favorevole dell'esame sostenuto dal t del presente patentino, in data 25/09/2009 al te	nomic
del corso di abilitazione gestito da STUDIO TECNICO Prof. P.1. Giovanni BRANCA ai sensi del D.lgs 03 aprile 2006, n. 152 art. 287, comm del D.M. 12 agosto 1968 (MLPS)	ла б

iel D.M	, 12 agosto	1908 (MI	123)		
			DRIZZA		
li Sig.	POSSENTI	Paolo			
nato il 🛚	POSSENTI 18/08/90	B PI	SA		
resident	ea_S.G	ULIANO T	ERME (PI		
a cond manteni abilitaz	lurre impi imento in fi ione alla co	anti term unzione no ndotta di p	ici di 2º on occorre generatori	grado anche il di vapore	per il cu certificato d :.
		OMA ad	ldi ,25/09/	2009	• • •
Firma	del Titolar	e	IL DATE	DIAN	Vis.

## ESTREMI DEL PROVVEDIMENTO DI REVOCA DEL PATENTINO

# CONDUZIONE IMPIANTI TERMICI Dige 3 aprile 2006, n. 152

Art 268

DEFINIZIONI a) inquinamento almosferico

ogni modificazione dell'aria atmosferica, dovuta all'introduzione nella siessa di una o più sostanza in quantità e con caratteriniche tali da federe o costituire un periodo per la salute umana o per la qualità dell'ambiente oppure tale da federe i beni materiali o compromettere gli uni legittimi dell'ambiente.

b) Emissione

Qualsiasi sostanza solida, liquida o gassosa introdolta nell'atmosfera che possa causare inquinamento atmosferico

q) valore limite di emissione

Il fattore di emissione, la concentrazione, la percentuale o il flusso di mease di sostanze inquinanti nelle emissioni che non devono

essere superati

Art. 283 a) implanto termico impianto destinato alla produzione di calore costituito da uno o plú generatori di calore e da un unico sistema di distribuzione e utilizzazione ditale calore, nosché da appositi dispositivi di regolazione s di controllo;

d) impianto termico civile impianto termico la cui produzione di calore è destinata, anche in edifici ad uso non residenziale, al riscaldamento o alla elimatizzazione di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari, l'impianto termico civile e centralizzato se serve tutte le unità dell'edificio o di più edifici ed è individuale negli altri casi;

e) potenza termica nominale dell'impianto la somma dello potenze termiche nominali dei singoli focolari costituenti l'impianto;

f) potenzá termica nominale del focolare il prodotto del potere calorifico inferiore del combastibile utilizzato e della portata massima di combustibile bruciato all'interno del focolare, espresso in Watt termici o suoi multipli;