Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni DATEC

Ufficio federale dell'ambiente UFAMDivisione Protezione dell'aria e prodotti chimici

Riferimento/Numero d'incarto: BAFU-D-74FE3401/205 3003 Berna, gennaio 2022, versione aggiornata del luglio 2025 (OIAt stato 1.1.2024)

Informazioni sulla messa in commercio e l'esercizio di impianti a combustione alimentati con olio, gas e legna

Indice

1	N	lote introduttive4					
2	Pı	Prescrizioni sugli impianti a combustione alimentati con olio o gas					
3	Pı	rescrizio	ni per gli impianti a combustione a legna e a carbone	8			
	3.1	Caldai	9	8			
	3.2	Impian	ti per il riscaldamento di ambiente locale prodotti in serie	8			
	3.3	3.3 Impianti per il riscaldamento di ambiente locale realizzati artigianalmente					
	3.4	Appare	ecchi particolari	9			
		3.4.1	Stufe per sauna secondo EN 16510-2-10	9			
		3.4.2	Hot pot	9			
4	Esigenze per la messa in commercio di impianti secondo l'OEEne						
5	Di	ichiarazio	one di conformità ed etichettatuta	15			

Tabelle

Tabella 1:	Panoramica dei tipi di combustione qui trattati	4
Tabella 2:	Le autorità competenti per la messa in commercio, la sorveglianza del mercato e le	
	norme di esercizio e di controllo	5
Tabella 3:	Disposizioni sulla messa in commercio e l'esercizio di impianti a combustione alimentati	
	con olio o gas	6
Tabella 4:	Valori limite di emissione per gli impianti a combustione a olio e gas naturale in esercizio	,7
Tabella 5:	Definizione dei combustibili a base di legna	8
Tabella 6:	Disposizioni relative alla messa in commercio e all'esercizio di impianti a combustione	
	alimentati a legna1	0
Tabella 7:	Valori limite di emissione per gli impianti a combustione a legna e alimentati con carbone	Э
	in esercizio	1
Tabella 8:	Esigenze di efficienza energetica, messa in commercio e cessione di impianti a	
	combustione a combustibile liquido e gassoso	2
Tabella 9:	Esigenze in materia di efficienza energetica, messa in commercio e concessione di	
	impianti a combustione a combustibile solido	2
Tabella 10:	Valori limite di emissione per la messa in commercio di scaldacqua, impianti per il	
	riscaldamento di ambiente e impianti di riscaldamento misti	3
Tabella 11:	Valori limite di emissione per la messa in commercio di caldaie a combustibile solido e	
	impianti per il riscaldamento di ambiente locale a combustibile solido	4

Glossario

All. Allegato
Art. Articolo

CO Monossido di carbonio

Cpv. Capoverso Lett. Lettera

LPAmb Legge federale sulla protezione dell'ambiente (RS 814.01)

mg Milligrammo MW Megawatt N. Numero

NE Norma europea NH₃ Ammoniaca

NO Monossido di azotoNO₂ Biossido di azotoNO_x Ossidi di azoto

O₂ Ossigeno

OEEne Ordinanza concernente le esigenze per l'efficienza energetica di impianti, veicoli e impianti

prodotti in serie (ordinanza sull'efficienza energetica; RS 730.02)

OIAt Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (RS 814.318.142.1)

kW Kilowatt kWh Kilowattora

PT Potenza termica

PTN Potenza termica nominale

SN EN Norma europea integrata nelle norme svizzere

UE Unione europea

UFAM Ufficio federale dell'ambiente
UFE Ufficio federale dell'energia
VLE Valore limite di emissione

1 Note introduttive

La presente scheda informativa ha lo scopo di fornire una panoramica delle prescrizioni per gli impianti a combustione nell'ottica del controllo dell'inquinamento atmosferico.

Le esigenze relative alla messa in commercio di impianti a combustione a olio, gas e legno sono disciplinate dall'ordinanza sull'efficienza energetica (OEEne) in conformità alle prescrizioni europee vigenti. Le esigenze relative alla messa in commercio e alla cessione come pure l'indicazione del consumo di energia secondo l'OEEne sono riassunte nella tabella 8 e tabella 9. Informazioni sulla dichiarazione di conformità e sull'etichettatura sono disponibili al capitolo 5.

L'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt) disciplina l'esercizio degli impianti a combustione¹.

Le informazioni sulle norme antincendio sono disponibili al seguente indirizzo: <u>Associazione degli istituti</u> cantonali di assicurazione antincendio AICAA.

Tabella 1: Panoramica dei tipi di combustione qui trattati²

Tipo di	Combustibile		
impianto	Olio da riscaldamento «extra leggero»	Gas	Legna
Scaldacqua e serbatoi di accu- mulazione dell'acqua calda		 Scaldacqua a gas ad accumulazione con riscaldamento diretto (boiler) (EN 89) Generatori di calore ad azione istantanea a gas (EN 26) 	Caldaie per legna da ardere, cip- pato, pellet di legno, car- bone (EN 303-5)
Impianti per il ri- scaldamento di ambiente locale e impianti misti	Bruciatori ad aria sof- fiata (EN 267) Caldaie con bruciatore ad aria soffiata (EN 303 ed EN 304)	 Bruciatori automatici con ventilatore (EN 676) Caldaie con bruciatore ad aria soffiata (EN 303 ed EN 304) Caldaie di riscaldamento e generatori di calore a circolazione con bruciatore atmosferico (EN 297, EN 483, EN 625, EN 656, EN 677) 	
Impianti per il ri- scaldamento di ambiente locale	Stufe di riscaldamento con bruciatori ad eva- porazione di olio com- bustibile (EN 1)		Impianti per il riscaldamento di ambiente locale prodotti in serie PTN ≤50 kW³ • Stufe (EN 16510-2-1, EN 16510-2-6) • Termocucine (EN 16510-2-3)

¹ Dal 1° gennaio 2022 l'OlAt non contiene più esigenze per la messa in commercio di impianti a combustione; tra l'altro sono stati abrogati l'articolo 20, 20*a* come pure l'allegato 4 cifra 2 OlAt.

4/15

² L'elenco degli allegati e delle norme riportato non è esaustivo. Esso include solo le categorie dei tipi più diffusi di categorie di impianti di combustione.

³ II 9.11.2023, le norme EN 16510-2-x sono state armonizzate nell'ambito della legislazione sui prodotti da costruzione. Il periodo di coesistenza dura fino al 9/11/2025 (EN 16510-2-1 / EN 13240, EN 6510-2-2 / EN 13229, EN 16510-2-3 / EN 12815, EN 16510-2-4 / EN 12809, EN 16510-2-6 / EN 14785).

Tipo di	Combustibile	Combustibile		
impianto	Olio da riscaldamento «extra leggero»	Gas	Legna	
			 Stufe ad accumula- zione (EN 15250) Inserti / camini aperti (EN 16510-2-2) Caldaie (EN 16510-2-4) 	
	Radiatori con e senza emissi (impianti per il riscaldamento commerciale con PTN ≤ 120	di ambiente locale ad uso	Impianti di riscaldamento di ambiente locale realiz- zati artigianalmente	

Tabella 2: Le autorità competenti per la messa in commercio, la sorveglianza del mercato e le norme di esercizio e di controllo

Basi legali	Settore	Autorità competente	Contatto
OEEne	Messa in commercio, sorveglianza del mer- cato di impianti a com- bustione	Ufficio federale dell'energia (UFE)	Sig.ra Stefanie Bertschi stefanie.reding@bfe.admin.ch Tel. +41 58 467 88 54
OIAt	Esercizio e controllo di impianti a combustione	Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), divisione Prote- zione dell'aria e prodotti chi- mici	luftreinhaltung@bafu.admin.ch Tel. +41 58 463 01 65

2 Prescrizioni sugli impianti a combustione alimentati con olio o gas

Tabella 3: Disposizioni sulla messa in commercio e l'esercizio di impianti a combustione alimentati con olio o gas

Impianti a combustione alimentati con olio o gas Impianti a combustione alimentati con combustibili liquidi o gassosi (all. 5 n. 1 e 4 OIAt)			
Tipo di com- bustione	Scaldacqua e serbatoi di accumulazione dell'acqua calda • Serbatoi di accumulazione dell'acqua calda ad accumulo di gas • Generatori di calore ad azione istantanea a gas	Impianti per il riscaldamento di ambiente locale e impianti misti Olio da riscaldamento «extra leggero»: • bruciatori ad aria soffiata • caldaie con bruciatore ad aria soffiata Combustibili gassosi: • Bruciatori ad aria soffiata • Caldaia con bruciatore ad aria soffiata • Caldaie e generatori di calore a circolazione con bruciatori atmosferici	Impianti per il riscaldamento di ambiente locale • Stufe con bruciatori a vaporizzazione d'olio • Radiatori con e senza emissione luminosa (impianti per il riscaldamento di ambiente ad uso commerciale con PTN ≤ 120 kW)
Messa in commercio	Dichiarazione di conformità di cui all'allegato 1.15 OEEne Prescrizioni dettagliate nella	Dichiarazione di conformità di cui all'allegato 1.16 OEEne tabella 8	Dichiarazione di con- formità di cui all'alle- gato 1.18 OEEne
Misura di collaudo	Entro tre mesi, ma al più tardi 12 mesi dopo la messa in servizio (art. 13 cpv. 2 OIAt)		
Misura periodica	 Impianti a olio: ogni due anni (art. 13 cpv. 3 lett. b OlAt) Impianti a gas: ogni quattro anni (PT ≤ 1 MW) (art. 13 cpv. 3 lett. a OlAt) Sono esclusi dalle misure periodiche: gli impianti per il riscaldamento di ambiente locale con PT ≤ 12 kW (all. 3 cifra 22 lett. b OlAt) 		
Disposizioni particolari	La designazione olio da riscaldamento «extra leggero» comprende l'olio da riscaldamento «extra leggero euro» ed «extra leggero eco» (all. 5 cifra 11 cpv. 1 OIAt). Dal 1.6.2023: l'olio da riscaldamento «extra leggero euro» è ammesso soltanto in impianti a combustione > 5 MW (all. 3 cifra 415 OIAt) Parità di trattamento fra l'olio vegetale non trattato e l'estere metilico dell'olio vegetale non trattato (SN EN 14214) e l'olio da riscaldamento «extra leggero eco» (all. 5 cifra 11 cpv. 2 OIAt). Le caldaie messe in funzione a partire dal 1.1.2019 non devono superare il 4 % delle perdite di calore attraverso i gas di scarico (all. 3 cifra 414 cpv. 1 bis (olio) e cifra 63 cpv. 1 bis (gas) OIAt) I valori più elevati si applicano ai sistemi più vecchi: all. 3 cifra 414 cpv. 1 (olio) e cifra 63 cpv. 1 OIAt (gas)		

Tabella 4: Valori limite di emissione per gli impianti a combustione a olio e gas naturale in esercizio

Valori limite di emissione per gli impianti a combustione a olio o a gas naturale All. 3 cifra 411 cpv. 1 (olio) e cifra 61 cpv. 1 (gas) OIAt				
Combustibile		Olio da riscaldamento «extra leggero» All. 3 cifra 411 cpv. 1 OIAt	Gas All. 3 cifra 61 cpv. 1 OIAt	
Tenore di O ₂ nei gas di scarico (riferimento) % vol.		3	3	
Indice di fuligg	jine	1	-	
CO mg/m ³		80	100	
	Radiatori con e senza emissione luminosa	200	200	
NO _x mg/m ³	Temperatura del mezzo di riscaldamento > 110 °C	150	110	
	Altri impianti	120	80	

Valori limite speciali si applicano a impianti a combustione a olio con PT > 300 MW, a impianti muniti di un dispositivo di denitrificazione (all. 3 cifra 411 cpv. 1 e 3 OIAt) e a impianti a combustione a gas naturale con PT > 50 MW (all. 3 cifra 61 cpv. 2 OIAt)

3 Prescrizioni per gli impianti a combustione a legna e a carbone

Gli **impianti a combustione alimentati con combustibile solido** secondo l'allegato 5 cifre 2 (carbone) e 3 (legna) OIAt si suddividono nelle seguenti categorie:

- 1. caldaie
- 2. impianti per il riscaldamento di ambiente locale fabbricati in serie
- 3. impianti per il riscaldamento di ambiente locale realizzati artigianalmente (pezzi singoli)

Il termine **«combustibili solidi»** si riferisce a **carbone**, **bricchette di carbone**, **coke** (all. 5 cifra 2 OIAt) **e alla legna da ardere** (all. 5 cifra 3 OIAt). L'ulteriore suddivisione della legna da ardere in categorie di combustibili è illustrata alla tabella 5.

Tabella 5: Definizione dei combustibili a base di legna

Combustibili a base di legna (secondo l'all. 5 cifra 31 cpv. 1 e cifra 32 OIAt)			
Legna allo stato naturale e non trattato	Lett. a: legna allo stato naturale in pezzi (ciocchi, mattonelle, rami secchi, pigne) Lett. b: legna allo stato naturale non in pezzi (pellet, pezzetti minuti, trucioli, segatura, polvere di levigatrice o corteccia) Lett. d n. 1: legname di scarto non trattato (pali di steccati, sostegni e altri oggetti di legno massiccio utilizzati in giardino o nell'agricoltura)		
Scarti di legno	Lett. c: Scarti di legno trattato provenienti dall'industria di lavorazione del legno. Lett. d n. 2: Palette a perdere in legno massiccio non trattato		

3.1 Caldaie

Le esigenze sono riassunte nella tabella 6.

3.2 Impianti per il riscaldamento di ambiente locale prodotti in serie

Le esigenze sono riassunte nella tabella 6.

Gli **impianti per il riscaldamento d'ambiente locale prodotti in serie**, devono al momento della messa in commercio, disporre di una **dichiarazione di conformità** secondo l'articolo 7 e l'allegato 1.19 OEEne (cfr. capitolo 5). In caso contrario non possono essere autorizzati. Nel merito dell'impianto occorrerà informare il servizio competente dell'UFE per il monitoraggio del mercato (cfr.tabella 2).

Se l'assenza di una dichiarazione di conformità viene constatata soltanto nell'ambito di un controllo come nuovo impianto, occorre effettuare una misurazione di collaudo (cfr. all. 3 cif. 524 cpv. 1 OIAt). Anche in questo caso occorre pertanto informare il servizio competente in materia di monitoraggio del mercato presso l'UFE.

Il detentore deve tuttavia avere la possibilità di richiedere entro il termine imposto, la dichiarazione di conformità all'importatore o al fabbricante dell'impianto e inoltrarla all'Autorità di controllo prima che venga negata l'autorizzazione o eseguita la misurazione di collaudo (prima misurazione).

3.3 Impianti per il riscaldamento di ambiente locale realizzati artigianalmente

Le esigenze sono riassunte nella tabella 6.

Secondo l'articolo 40 della legge sulla protezione dell'ambiente (LPamb) i fabbricati in serie. Di conseguenza, gli impianti realizzati artigianalmente non sono soggetti a questa disposizione della LPAmb e la loro messa in commercio non è quindi disciplinata dall'OEEne.

Gli impianti per il riscaldamento di ambiente locale realizzati artigianalmente (impianti individuali), alimentati a legna non trattata, non sono soggetti alla prova di conformità e possono essere messi in

servizio **senza misurazione di collaudo** alle seguenti condizioni (all. 3 cifra 524 cpv. 2 lett. a e b OIAt) in quanto:

- stufe tradizionali costruite in opera (EN 15544), dimensionate e fabbricate secondo un metodo di calcolo riconosciuto (p. es. metodo di calcolo per le stufe di maiolica dell'associazione feusuisse); o
- stufe storiche meritevoli di protezione o termocucine realizzate artigianalmente (verifica in base ai criteri di qualità di feusuisse: stufe storiche; termocucine realizzate artigianalmente); o
- impianti per il riscaldamento di ambiente locale dotati di un sistema di separazione delle polveri che corrisponda allo stato della tecnica.

Se un impianto per il riscaldamento di ambiente locale non soddisfa nessuno dei criteri elencati (p. es. camini realizzati individualmente) occorre una **misurazione di collaudo** che provi il rispetto dei valori limite d'emissione secondo l'allegato 3 cifra 522 capoverso 1 OIAt (cfr. tabella 7).

3.4 Apparecchi particolari

3.4.1 Stufe per sauna secondo EN 16510-2-10

Le stufe per sauna secondo la norma armonizzata EN 16510-2-10⁴ («Sauna a più fuochi alimentati da ciocchi di legna naturale») non sono considerati impianti di riscaldamento per ambiente locale ai sensi dell'OIAt e i VLE secondo l'allegato 3 cifra 522 OIAt non sono applicabili⁵. Le autorità esecutive stabiliscono la limitazione preventiva delle emissioni secondo l'articolo 4 OIAt. A tale scopo possono basarsi sui VLE degli impianti di riscaldamento per ambiente locale dell'OIAt (CO 2500 mg/m³, polvere 100 mg/m³, cfr. tabella 7) e sulle esigenze di secondo livello della prima ordinanza tedesca sulla protezione dalle emissioni (1. Bundes-Immissionsschutzverordnung, all. 4) per gli altri impianti di riscaldamento per ambiente locale (CO 1250 mg/m³, polvere 40 mg/m³, grado minimo di efficacia 73 %).

3.4.2 Hot pot

Attualmente in Svizzera non vigono prescrizioni per la messa in commercio di impianti a combustione per «hot pot». Come peraltro le stufe da sauna, non rientrano in nessuna delle categorie di tipi di impianti di combustione elencate nell'allegato 3 cifra 522 OIAt. L'autorità esecutiva stabilisce i limiti di emissione precauzionali secondo l'articolo 4 OIAt. A tal fine, può orientarsi in base al VLE per gli impianti per il riscaldamento d'ambiente locale dell'OIAt (CO 2500 mg/m³, polvere 100 mg/m³, cfr. tabella 7).

9/15

⁴ La norma EN 16510-2-10:2025 sostituisce la norma EN 15821:2010.

⁵ Per la definizione del termine di impianto di riscaldamento per ambienti locale e per le esigenze sulla messa in commercio di prodotti di costruzioni fabbricati conformemente alla norma armonizzata l'OIAt si basa sul <u>regolamento (UE) 2015/1189</u> (all. 1.19 OEn), che esclude le stufe per sauna dal suo campo di applicazione (art. 1).

Tabella 6: Disposizioni relative alla messa in commercio e all'esercizio di impianti a combustione alimentati a legna

-	Impianti a combustione alimentati a legna Impianti a combustione alimentati a combustibili solidi (secondo l'all. 5 cifre 2 e 3 OIAt)			
Tipo di combustione	Caldaie per tronchi, trucioli di legno, pellet di legno, carbone	Impianti per il riscaldamento di ambiente locale prodotti in serie PTN ≤ 50 kW stufe per ambienti, cucine, termoac- cumulatori, inserti per caminetti/ca- minetti aperti, caldaie. Stufe per sauna, cfr. cap. 3.4.1	Impianti per il ri- scaldamento d'ambiente lo- cale realizzati ar- tigianalmente	
Messa in commercio	Prova della conformità se- condo l'all. 1.20 OEEne Prescrizioni dettagliate: cfr. la tal	Prova della conformità secondo l'all. 1.19 OEEne.	Nessuna esigenza	
Misurazione di collaudo	Misurazione di collaudo Entro tre mesi, ma al più tardi 12 mesi dalla messa in servi- zio (art. 13 cpv. 2 OIAt)	Nessuna misurazione di collaudo, se sono dimostrate le prescrizioni relative alla messa in commercio (cfr. ca. 3.2).	Nessuna misura- zione di collaudo (All. 3 cifra 22 lett. f), purché sia rispettato l'all. 3 cifra 524 cpv. 2 OIAt (cfr. cap. 3.3) Altrimenti si im- pone la misura- zione di collaudo.	
Controllo periodico	Misurazione periodica ogni 4 anni: PT ≤ 70 kW e combustibile legno allo stato naturale ogni 2 anni: PT > 70 kW o combustibile scarti di legno (art. 13 cpv. 3 lett. a e b OIAt) Deroghe: all. 3 cifra 524 cpv. 4 e cifra 512 OIAt	Nessuna misurazione periodica per gli impianti pe scaldamento d'ambiente locale (all. 3 cifra 22 lett. e OIAt) Per gli 'impianti per il riscaldamento d'ambiente locale zati regolarmente: controllo visivo (all. 3 cifra 524 cp OIAt) ogni due anni (art. 13 cpv. 3 lett. b OIAt), meno fi quentemente per gli impianti utilizzati raramente. Un controllo o una misurazione può essere effettu		
Disposizioni particolari	Per impianti a combustione al	imentati con legna e PT ≤ 40 kW: eser me di scarto non trattato (all. 3 cifra 521		

Tabella 7: Valori limite di emissione per gli impianti a combustione a legna e alimentati con carbone in esercizio

Valori limite di emissione degli impianti di combustione a legna (all. 3 cifra 522 cpv. 1 OIAt)				
Combustibile legno non trattato	PT≤70 kW	70 kW < PT ≤ 500 kW		
Impianto di riscaldamento centrale / individuale				
Tenore di O ₂ nei gas di scarico (entità di riferimento) % vol.	13	13		
CO mg/m ³	4000	4000		
Particelle solide totali mg/m ³	100	50		
Impianti per il riscaldamento di ambiente locale / caldaie	di riscaldamento a car	ico manuale		
Tenore di O ₂ nei gas di scarico (entità di riferimento) % vol.	13	13		
CO mg/m ³	2500	500		
Particelle solide totali mg/m ³	100	50		
Caricamento automatico delle caldaie di riscaldamento e a vapore				
Tenore di O ₂ nei gas di scarico (entità di riferimento) % vol.	13	13		
CO mg/m ³	1000	500		
Particelle solide totali mg/m ³	50	50		
Impianti alimentati con legname di scarto	40 < PT ≤ 70 kW	70 kW < PT ≤ 500 kW		
Tenore di O ₂ nei gas di scarico (entità di riferimento) % vol.	13	13		
CO mg/m ³	1000	500		
Particelle solide totali mg/m ³	50	50		
Valori limite d'emissione di impianti a combustione alimentati con carbone (all. 3 cifra 511 cpv. 1 e 3 OIAt)				
Impianti a combustione alimentati con carbone	PT ≤ 70 kW	70 kW < PT ≤ 500 kW		
Tenore di O ₂ nei gas di scarico (entità di riferimento) % vol.	7	7		
CO mg/m ³	2500	1000		
Particelle solide totali mg/m ³	100	50		

4 Esigenze per la messa in commercio di impianti secondo l'OEEne

Le nuove esigenze di efficienza energetica e i valori limite di emissione per la messa in commercio degli impianti dell'ordinanza sull'efficienza energetica (OEEne) sono disciplinati nella relativa normativa europea. Questo capitolo fornisce un riassunto e riferimenti in forma tabellare.

Tabella 8: Esigenze di efficienza energetica, messa in commercio e cessione di impianti a combustione a combustibile liquido e gassoso

Impianti a combustibile liquido e gassoso				
	Impianti a combustione a olio e gas		Impianti per il riscaldamento di ambiente locale prodotti in serie	
Allegato OEEne vigente	Allegato 1.15 OEEne Scaldacqua (PTN ≤ 400 kW) e serbatoi di accumulazione dell'ac- qua calda (volume di ac- cumulazione 2000 l)	Allegato 1.16 OEEne Impianti per il riscaldamento di ambiente locale e impianti di riscaldamento misti (PTN ≤ 400 kW)	Allegato 1.18 OEEne Impianti per il riscaldamento di ambiente locale (PT≤50 kW e ≤ 120 kW utilizzazione commer- ciale)	
Esigenze per la messa in com- mercio e la con- cessione	Esigenze secondo l'all. II n. 1.1 lett. c e 1.5 del regolamento (UE) n. 814/2013 soddisfatte (all. 1.15 n. 2 OEEne) VLE cfr. tabella 10	Esigenze secondo l'all. II n. 4 del regola- mento (UE) n. 813/2013 soddisfatte (all. 1.16 n. 2 OEEne) VLE cfr. tabella 10	Esigenze secondo l'art. 3 e all. II del regolamento (UE) 2015/1188 soddisfatte (all. 1.18 n. 2 OEEne): • Impianti per il riscaldamento di ambiente locale (camera di combustione aperta o chiusa) NO _x ≤ 130 mg/kWh; • Radiatori con o senza emis- sione luminosa NO _x ≤ 200 mg/kWh	
Indicazione del consumo ener- getico ed eti- chettatura	Diversi allegati del regola- mento delegato (UE) n. 812/2013 secondo l'all. 1.15 n. 4 OEEne	Diversi allegati del regolamento delegato (UE) n. 811/2013 secondo l'all. 1.16 n. 4 OEEne	Diversi allegati del <u>regolamento</u> <u>delegato (UE) 2015/1186</u> se- condo l'all. 1.18 n. 4 OEEne	

Tabella 9: Esigenze in materia di efficienza energetica, messa in commercio e concessione di impianti a combustione a combustibile solido

Impianti alimentati a	mpianti alimentati a combustibili solidi			
	Caldaie a legna	Impianti per il riscaldamento di ambiente locale prodotti in serie		
Allegato dell'OEEne vigente	Allegato 1.20 OEEne Caldaie a combustibile solido (PTN ≤ 500 kW)	Allegato 1.19 OEEne Impianti per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido		
Esigenze per la messa in commercio e cessione	Esigenze secondo l'art. 3 e l'all. Il n. 1 lett. c-f regolamento (UE) 2015/1189 soddisfatte (all. 1.20 n. 2 OEEne) VLE cfr. tabella 11	Esigenze secondo l'art. 3 e l'all. II n. 2 lett. a-d regolamento (UE) 2015/1185 soddisfatte (all. 1.19 n. 2 OEEne) VLE cfr. tabella 11		

Impianti alimentati a combustibili solidi				
	Caldaie a legna	Impianti per il riscaldamento di ambiente locale prodotti in serie		
Indicazione del con- sumo energetico ed etichettatura	Diversi allegati del regolamento delegato (UE) 2015/1187 secondo l'all. 1.20 n. 4 OEEne	Diversi allegati del regolamento delegato (UE) 2015/1186 secondo l'all. 1.19 n. 4 OEEne		

Tabella 10: Valori limite di emissione per la messa in commercio di scaldacqua, impianti per il riscaldamento di ambiente e impianti di riscaldamento misti

Limiti di emissione per gli impianti alimentati a combustibili liquidi e gassosi				
	Scaldacqua secondo l'all. II n. 1.1 lett. c e 1.5 del regolamento (UE) n. 814/2013	Impianti per il riscaldamento di ambiente locale e impianti di riscaldamento misti Esigenze secondo l'all. Il n. 4 del regolamento (UE) n. 813/2013	VLE NO _x mg/kWh	
	Scaldacqua convenzionali che utiliz- zano combustibili gassosi	Caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste che utilizzano combustibili gassosi	56	
	Scaldacqua convenzionali che utiliz- zano combustibili liquidi	Caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste che utilizzano combustibili liquidi	120	
Time	Scaldacqua a pompa di calore a com- bustione esterna che utilizzano com- bustibili gassosi e scaldacqua solari a combustibili gassosi	Apparecchi di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente a combustione esterna che utilizzano combustibili gassosi	70	
Tipo	Scaldacqua a pompa di calore a com- bustione esterna che utilizzano com- bustibili liquidi e scaldacqua solari a combustibili liquidi	Apparecchi di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente a combustione esterna che utilizzano combustibili liquidi	120	
	Scaldacqua a pompa di calore con di- spositivi a combustione interna che utilizzano combustibili gassosi	Apparecchi di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente a combustione interna che utilizzano combustibili gassosi	240	
	Scaldacqua a pompa di calore con di- spositivi a combustione interna che utilizzano combustibili liquidi	Apparecchi di cogenerazione per il riscalda- mento d'ambiente a combustione interna che utilizzano combustibili liquidi	420	

Tabella 11: Valori limite di emissione per la messa in commercio di caldaie a combustibile so-lido e impianti per il riscaldamento di ambiente locale a combustibile solido

Caldaie a combustibile solido Emissioni stagionali di fumi secchi causate da impianti per il riscaldamento di ambiente con un tenore di O₂ del 10 % e in condizioni standard (0 °C e 1013 mbar) secondo l'art. 3 e all. Il n. 1 lett. c-f del regolamento (UE) 2015/1189	mg/m³
Caldaie a combustione automatica	
Particelle solide	40
Composti organici gassosi mg C/m³	20
CO	500
Caldaie a riscaldamento manuale	
Particelle solide	60
Composti organici gassosi mg C/m³	30
CO	700
Caldaie a biomassa	
NO ₂ come NO ₂	200
Caldaia a combustibili fossili (carbone)	
NO ₂ come NO ₂	350
Impianti per il riscaldamento di ambiente locale a combustibile solido sulla base del 13 % di O ₂ secondo l'art. 3 e l'all. Il n. 2 lett. a-d <u>regolamento (UE)</u> 2015/1185	mg/m³
Impianti per il riscaldamento di ambiente locale a combustibile solido a focolare a	perto
Particelle solide	50
Monossido di carbonio (CO)	2000
Composti organici gassosi mg C/m³	120
NO ₂ come NO ₂	200*
Impianti per il riscaldamento di ambiente locale a focolare chiuso e termocucine	
Particelle solide	40
CO	1500
Compacti organici gosocci ma C/m3	120
Composti organici gassosi mg C/m ³	200*
NO ₂ come NO ₂	let
NO ₂ come NO ₂ Impianti per il riscaldamento di ambiente locale a focolare chiuso, alimentati a pel Particelle solide	20
NO ₂ come NO ₂ Impianti per il riscaldamento di ambiente locale a focolare chiuso, alimentati a pel Particelle solide CO	20 300
NO ₂ come NO ₂ Impianti per il riscaldamento di ambiente locale a focolare chiuso, alimentati a pel Particelle solide	20

se alimentati con combustibili solidi fossili.

5 Dichiarazione di conformità ed etichettatuta

La dichiarazione di conformità per la messa in commercio di un impianto di combustione deve essere redatta in una lingua ufficiale svizzera o in inglese e deve contenere le seguenti indicazioni:

- il nome e l'indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante domiciliato in Svizzera;
- una descrizione dell'impianto o dell'apparecchio;
- una dichiarazione secondo cui l'impianto o l'apparecchio soddisfa le esigenze dell'OEEne;
- i riferimenti alle norme tecniche o ad altre specifiche con cui l'impianto o l'apparecchio è conforme e in virtù delle quali si dichiara la conformità con le esigenze dell'OEEne;
- il nome e l'indirizzo della persona che firma la dichiarazione di conformità.

L'UFE ha pubblicato un esempio di dichiarazione di conformità sul suo sito web.

OlAt e OEEne non stabiliscono alcuna esigenza per l'**etichettatura di un impianto di combustione**. Analogamente all'Europa, in Svizzera l'etichettatura è disciplinata nelle norme di prodotto pertinenti (SN EN o EN).

L'etichetta di un impianto per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibili solidi (EN 16510-1) deve contenere:

- il nome del produttore o il marchio registrato;
- il tipo e/o il numero o la designazione del modello, in modo che il caminetto possa essere identificato:
- il numero della presente norma europea (EN 16510-1) come pure la parte 2 rilevante per il caminetto;
- il tipo di caminetto secondo la sezione 4 della norma (p. es. tipo B, BE, BF ecc.);
- la dicitura «Utilizzare i seguenti combustibili raccomandati» e l'elenco della/e denominazione/i dei combustibili raccomandati secondo la tabella B.2 della norma (p. es. I per i ciocchi, K per il legno compresso, L per il pellet);
- altri parametri secondo la tabella 13 della norma come la potenza termica nominale, la potenza termica nominale dello spazio o la gamma di potenza, il grado di efficienza, le emissioni di CO, NOx, OGC e PM, le distanze minime ecc.

L'etichetta di una caldaia a combustibili solidi (EN 303-5) deve contenere almeno:

- il nome e la sede legale del produttore;
- il nome commerciale e il tipo con cui viene venduta la caldaia:
- il numero di fabbricazione e l'anno di costruzione;
- la potenza termica nominale o l'intervallo di potenza termica in kilowatt per ogni tipo di combustibile;
- la potenza termica nominale e l'intervallo di potenza termica in kilowatt per ogni tipo di combustibile;
- la classe della caldaia per ogni tipo di combustibile testato;
- la pressione di esercizio massima ammissibile (in bar);
- la temperatura di funzionamento massima ammissibile (in gradi Celsius);
- il contenuto d'acqua in litri;
- il collegamento elettrico (V, Hz, A) e la potenza assorbita alla potenza termica nominale (in watt);
- la classe di combustibile secondo la sezione 1 della norma (p. es. ciocchi, cippato, pellet, bricchette di legno) e il carburante testato (per la classe E);
- il tipo di esercizio della caldaia (senza condensazione, a condensazione, alimentazione dell'aria di combustione dall'esterno);
- la categoria della caldaia.