Approfondimenti in materia di controlli e responsabilità di installatori e manutentori: poteri e possibilità di intervento dei Comuni

Valter Francescato, direttore tecnico AIEL















Previa comunicazione

Dichiarazione di conformità

Libretto di impianto

Catasto Informatico degli Impianti Termici (CURIT)



Procedure amministrative ed autorizzazioni

- Se non si alterano i volumi e le superficie delle unità immobiliari e le destinazioni d'uso:
- Installazione e modifica impianti termici a biomasse non sono soggetti ad autorizzazione specifica e sono assimilati alla «manutenzione straordinaria dell'edificio» (cfr. DPR 380/2001)
- Non è richiesto titolo abilitativo, ricadono nelle attività di edilizia libera
- Sono soggetti alla «Previa Comunicazione» al Comune



Procedure amministrative ed autorizzazioni

- Previa Comunicazione, prima inizio lavori il proprietario dell'edificio o chi ne ha titolo deve depositare presso il SUE del Comune:
 - Comunicazione inizio lavori
 - Relazione tecnica asseverata dal progettista come attestazione che i lavori sono conformi agli strumenti urbanistici, ai regolamenti urbanistici e alle norme vigenti
 - Il proprietario deve consegnare una copia della PC al direttore lavori/responsabile tecnico impresa esecutrice



DEFINIZIONE DI IMPIANTO TERMICO

L'impianto tecnologico destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolarizzazione e controllo.

Sono compresi negli impianti termici gli impianti individuali di riscaldamento.

Non sono considerati impianti termici apparecchi quali: stufe, caminetti, apparecchi di riscaldamento localizzato ad energia radiante; tali apparecchi, se fissi, sono tuttavia assimilati agli impianti termici quando la somma delle potenze nominali del focolare degli apparecchi al servizio della singola unità immobiliare è maggiore o uguale a 5 kW.

Non sono considerati impianti termici i sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate.



DEFINIZIONE DI IMPIANTO TERMICO





Libretto di impianto e accatastamento

Le disposizioni legislative regionali si applicano anche gli impianti a biomassa legnosa, i quali devono essere condotti e manutenuti secondo quanto indicato in seguito

Sono esclusi (in R. Lombardia):

- Impianti coinvolti in cicli di processo
- Impianti per la climatizzazione invernale costituiti da stufe, caminetti, apparecchi di riscaldamento localizzato ad energia radiante se la potenza del singolo apparecchio o la somma degli apparecchi è inferiore a 5 kW
- Impianti per la climatizzazione estiva o invernale costituiti da macchine frigorifere, collettori solari o pompe di calore la cui potenza sia inferiore a 12 kW;
- Termocucine, cucine economiche, caminetti aperti (??)



OBBLIGHI

OBBLIGO REGISTRAZIONE IN CURIT

OBBLIGO DI PREDISPOSIZIONE RAPPORTO DI CONTROLLO TIPO 1B

OBBLIGO DI PREDISPOSIZIONE LIBRETTO DI IMPIANTO

I nuovi impianti a biomassa devono inoltre:

- essere installati secondo quanto previsto dal DM 37/08
- essere sottoposti a manutenzione secondo la seguente cadenza temporale

Potenza termica (kW)	Cadenza controlli (anni)					
P _f < 15	2					
P _f ≥ 15	1					
Per tutti pulizia dei sistemi di evacuazione dei fumi con periodicità almeno biennale						
P _f – Potenza termica al focolare nominale						



Cosa si può installare ed esercire in Regione Lombardia

A partire dal 1º agosto 2014 i nuovi impianti a biomassa devono rispettare i seguenti rendimenti minimi dichiarati dai costruttori:

Tipologia	Alimentazione	Valore rendimento (%)
Cominatta chiuca / Incorta / Stufa	Legna	75
Caminetto chiuso / Inserto / Stufa	Pellet	85
Coldeia / Towns stufe / Towns soming	Legna	80
Caldaia / Termo stufa / Termo camino	Pellet	90



Classe 5 stelle PP COT NOX CO n									
Tipo di generatore	(mg/Nm ³)	(mg/Nm³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	ŋ (%)				
Caminetti aperti	25	35	100	650	85				
Camini chiusi, inserti a legna	25	35	100	650	85				
Stufe a legna	25	35	100	650	85				
Cucine a legna	25	35	100	650	85				
Stufe ad accumulo	25	35	100	650	85				
Stufe, inserti e cucine a pellet - Termostufe	15	10	100	250	88				
Caldaie	15	5	150	30	88				
Caldaie (alimentazione a pellet o a cippato)	10	5	120	25	92				
Cla	sse 4 stelle			•					
Tipo di generatore	PP (mg/Nm³)		NOx (mg/Nm³)	CO (mg/Nm³)	ŋ (%)				
Caminetti aperti	30	70	160	1250	77				
Camini chiusi, inserti a legna	30	70	160	1250	77				
Stufe a legna	30	70	160	1250	77				
Cucine a legna	30	70	160	1250	77				
Stufe ad accumulo	30	70	160	1000	77				
Stufe, inserti e cucine a pellet - Termostufe	20	35	160	250	87				
Caldaie	20	10	150	200	87				
Caldaie (alimentazione a pellet o a cippato)	15	10	130	100	91				
Cla	sse 3 stelle								
Tipo di generatore	PP (mg/Nm³)		NOx (mg/Nm³)	CO (mg/Nm³)	ŋ (%)				
Caminetti aperti	40	100	200	1500	75				
Camini chiusi, inserti a legna	40	100	200	1500	75				
Stufe a legna	40	100	200	1500	75				
Cucine a legna	40	100	200	1500	75				
Stufe ad accumulo	40	100	200	1250	75				
Stufe, inserti e cucine a pellet - Termostufe	30	50	200	364	85				
Caldaie	30	15	150	364	85				
Caldaie (alimentazione a pellet o a cippato)	20	15	145	250	90				

Decreto 7 novembre 2017, n. 186

Allegato 1, art. 3

La classificazione va da 2 a 5 stelle



Tipo di apparecchio	Norma tecnica
Stufe/inserti/cucine a pellet	UNI EN 14785
Stufe a legna	UNI EN 13240
Camini chiusi/inserti a legna	UNI EN 13229
Cucine a legna	UNI EN 12815
Stufe ad accumulo	UNI EN 15250







Queste norme non prevedono la misurazione di tutti i gas inquinanti (solo CO e η) richiesti dal Decreto 186/2017

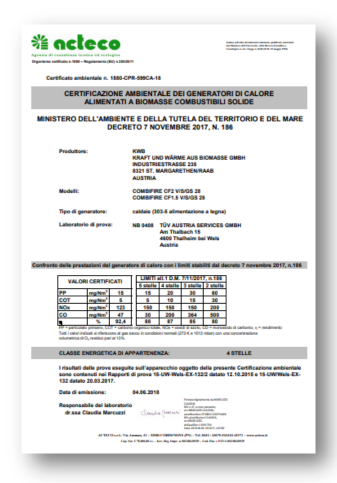


Rapporto di prova Laboratorio accreditato (**ESEMPIO**) (norma tecnica di prodotto | UNI EN 13240, stufa a legna)

	Type: Tipo:	LH9
	Model: Modello:	ICONA XW
Key data of the appliance at nomi	nal heat output	
CO emission at 13% O ₂	%	0,08
Emissioni di CO al 13% O 2	mg/Nm ³	1053
CO emission at 0% O ₂ Emissioni di CO allo 0% O2	mg/MJ	675
Dust emission at 13% O ₂ Emissioni di polveri al 13% O ₂	mg/Nm ³	30
Dust emission at 0% O ₂ Emissioni di polveri al 0% O ₂	mg/MJ	19
OGC emission at 13% O ₂ Emissioni di OGC al 13% O ₂	mg/Nm ³	59
OGC emission at 0% O ₂ Emissioni di OGC al 0% O ₂	mg/MJ	47
NO _x emission at 13% O ₂ Emissioni di NO _x al 13% O ₂	mg/Nm ³	89
NO_x emission at 0% O_2 Emissioni di NO_x al 0% O_2	mg/MJ	58
Efficiency Rendimento	%	80,0







Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186

VALORI CERTIFICATI					
mg/Nm ³	15				
mg/Nm ³	5				
mg/Nm ³	123				
mg/Nm ³	47				
%	92,4				
	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³				

LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186							
5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle				
15	20	30	60				
5	10	15	30				
150	150	150	200				
30	200	364	500				
88	87	85	80				

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O₂ residuo pari al 13%.

CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:

4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nei Rapporti di prova 15-UW-Wels-EX-132/2 datato 12.10.2015 e 15-UW/Wels-EX-132 datato 20.03.2017.

Data di emissione: 04.06.2018

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi

Claudie (morant

Firmato digitalmente da MARCUZZI CLAUDIA ND: c=IT, o=non presente, cn=MARCUZZI CLAUDIA, serialNumber=IT.MRCCLD67P44E8 891, givenName=CLAUDIA, sn=MARCUZZI, dnQualffer=16391750

Data: 2018.06.04 18:36:51 +02'00'

ACTECO s.r.l.- Via Amman, 41 - 33084 CORDENONS (PN) - Tel. 0434 / 43675-541343-43171 - www.acteco.it

Cap. Soc. € 78.000,00 i.v. – Iscr. Reg. Impr. n. 00218610939 – Cod. Fisc. e P.IVA 00218610939





- 9. di disporre il divieto della nuova installazione di generatori di calore alimentati da biomassa legnosa con prestazioni emissive inferiori a quelle individuate nella "Tabella 1. Classificazione ambientale dei generatori di calore", dell'allegato 2 alla dgr 5656 del 3.10.2016 per le seguenti classi di appartenenza:
 - "tre stelle", per i generatori che verranno installati dall'1.10.2018;
 - "quattro stelle", per i generatori che verranno installati dall'1.1.2020;



- 10. di disporre che i generatori di calore alimentati da biomassa legnosa possano essere mantenuti in esercizio se aventi prestazioni emissive, individuate nella Tabella 1 di cui al punto precedente, non inferiori a quelle per le seguenti classi di appartenenza, verificabili secondo le indicazioni dettate in premessa per l'identificazione della classe di appartenenza:
 - "due stelle", per i generatori che saranno in esercizio dall'1.10.2018;
 - " tre stelle", per i generatori che saranno in esercizio dall'1.1.2020;







Esempio Germania 1.BlmSchV del 2010, Stufe 2 dal 31.12.2014

		Stufe 1: Errichtu nach Inkraftt dieser Verordn 22.03.2	ng reten ung	Stufe 2: Errichtu dem 31.		Errichtung nach In- krafttreten dieser Verordnung 22.03.2010
Feuerstättenart	Technische Regeln	CO [g/m³]	Staub [g/m³]	CO [g/m³]	Staub [g/m³]	Mindest- wirkungs- grad %
Raumheizer mit Flachfeue- rung	DIN EN 13240	2,00	0,075	1,25	0,04	73
Raumheizer mit Füllfeue- rung	DIN EN 13240 Dauerbrand	2,50	0,075	1,25	0,04	70
Speichereinzel- feuerstätten	DIN EN 15250/ A1	2,00	0,075	1,25	0,04	75
Kamineinsätze (geschlossene Betriebsweise)	DIN EN 13229	2,00	0,075	1,25	0,04	75
Kachelofen- einsätze mit Flachfeuerung	DIN EN 13229/ A1	2,00	0,075	1,25	0,04	80
Kachelofen- einsätze mit Füllfeuerung	DIN EN 13229/ A1	2,50	0,075	1,25	0,04	80
Herde	DIN EN 12815	3,00	0,075	1,50	0,04	70
Heizungsherde	DIN EN 12815	3,50	0,075	1,50	0,04	75
Pelletöfen ohne Wassertasche	DIN EN 14785	0,40	0,050	0,25	0,03	85
Pelletöfen mit Wassertasche	DIN EN 14785	0,40	0,030	0,25	0,02	90

Periodi transitori per gli impianti esistenti (AD)

Übergangsfristen für bestehende Einzelraumfeuerungsanlagen

Zeitpunkt der Typenprüfung	Zeitpunkt der Nachrüstung
(laut Typenschild)	bzw. Außerbetriebnahme
Vor dem 01.01.1975 oder Jahr der Typenprüfung nicht mehr feststellbar 01.01.1975 – 31.12.1984 01.01.1985 – 31.12.1994 01.01.1995 bis zum Inkrafttreten der Verordnung	31.12.2014 31.12.2017 31.12.2020 31.12.2024

Quelle: Umweltbundesamt



di disporre che dal 1.10.2018, nei generatori di calore a pellet di potenza termica nominale inferiore ai 35 kW, sia consentito solo l'utilizzo di pellet che rispetti le condizioni previste dall'Allegato X, Parte II, sezione 4, paragrafo 1, lettera d), parte V del decreto legislativo n. 152/2006, e che sia certificato conforme alla classe A1 della norma UNI EN ISO 17225-2 da parte di un Organismo di certificazione accreditato, da comprovare mediante la conservazione obbligatoria della documentazione pertinente da parte dell'utilizzatore)





Pellet ISO 17225-2 Classe A1



LA TARGATURA

A partire dal 15 ottobre 2014, gli impianti termici devono essere tutti "Targati" con un codice univoco che consente l'identificazione dell'impianto.



La targatura avviene:

al primo rilascio di DAM (Dichiarazione di Avvenuta

al momento dell'installazione

Manutenzione)



Il sistema di distribuzione coinvolge gli **operatori del settore**. Inoltre per gli impianti centralizzati è possibile il coinvolgimento anche dei **Terzi responsabili** e degli **Amministratori di condominio** nella produzione delle targhe da apporre in corrispondenza della centrale termica.



LIBRETTO DI IMPIANTO (nuovi modelli in vigore dal 15.10.2014)

Gli apparecchi per il riscaldamento alimentati a biomassa legnosa (legna, cippato, pellet, bricchette) di potenza maggiore a 5 kW rientrano a tutti gli effetti nell'ambito di applicazione della normativa regionale relativa agli impianti termici.

Ciò vuol dire che, come tutti gli altri impianti termici, devono essere muniti di un "Libretto di impianto" e sottoposti a regolare manutenzione.

RAPPORTO DI CONTROLLO TIPO 1B

RAPPORTO DI CONTROLLO TIPO 1B (gruppi termici a biomassa combustibile)							Pagina: di			
A. DATI IDENTIFICAT	IVI	targa impianto								
Impianto: di Potenza te	ermica nom	inale totale max	(kW)	Sito nel	Comune			Prov		
Indirizzo				N	Palazzo	Scala	Piano Interno			
Responsabile dell'impianto: Cognome						C.F				
Ragione sociale							P.IVA			
								Prov		
-			Amministratore Cond							
Indirizzo				N	Comune	2		Prov		
B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO Sì No Sì No										
Dichiarazione di confor	mità presen	te			Libretti uso	/manutenzione generat	ore presenti			
Libretto impianto prese	nte				Libretto cor	npilato in tutte le sue pa	arti			
C. TRATTAMENTO DE	ELL'ACQU	A								
Durezza totale dell'acqu	ua	(°f) Trattament	o in riscaldamento: 🔲	Non richiest	o Asser	nte 🗌 Filtrazione 🔲	Addolcimento 🗌	Condiz. Chimico		
		Trattament	o in ACS:	Non richiest	o Asser	nte Filtrazione	Addolcimento	Condiz. Chimico		
Acqua di reintegro nel		Esercizio	Lettura iniziale	(I)	Le	ettura finale (I)	Consumo	o totale (I)		
circuito dell'impianto										
termico										
Nome prodotto trattam	ento acqua	Esercizio	Quantità consumata	Unità d	misura	Circuito imp. termico	Circuito ACS	Altri ausiliari		
		/								



RAPPORTO DI CONTROLLO TIPO 1B

D. CONTROLLO DELL	'IMPIANT	0		Sì No	Nc						,	Sì No	o N	۱c
Per installazione interna	a: in locale	idoneo				Canale da	fumo o cor	ndotti di scari	co idonei (e	same visivo)	[] [
Per installazione estern	a: generat	ori idonei				Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante				[] [
Aperture di ventilazione	/aerazione	libere da ostr	ruzioni			Idonea tenuta impianto interno e raccordi con il generatore				: [] [
Adeguate dimensioni a	perture di v	/entilazione/a	erazione		[Pulizia camino effettuata secondo UNI 10847				[] [
E. CONTROLLO E VE	RIFICA EN	IERGETICA [EL GRUF	PO TERMI	СО	GT		Data instal	lazione					
Fabbricante		Modell	o			Matricola .			Pot. t	erm. nomina	ale utile	((kW)
Caldaia (UNI EN 303	3-5)	Stu	fa (UNI EN	13240)		Stufa a	d accumulo	(UNI EN 15	250)	Termocu	ıcina (UN	I EN 1	1281	15)
Caminetto aperto (U	NI EN 132	29)	□ Ca	aminetto chi	uso (UNI E	N 13229)		☐ Inserto	caminetto (L	JNI EN 1322	9)			
Stufe assemblata in	opera (UN	I EN 15544)	☐ St	ufa a pellet	(UNI EN 14	4785)	Altro							
☐ Tradizionale			□ A	condensazio	one		Altro				;	Sì No	o N	۱c
Servizi: Climatizz	zazione inv	ernale 🗌 Pro	duzione A	CS □Cı	ucina	Dispositivi	di comand	o e regolazio	ne funziona	nti correttam	ente [] [
Depressione nel canale	da fumo .		(Pa	a)		Dispositivi	di sicurezz	a non manor	messi e/o co	rtocircuitati	[] [
Marcatura CE appareco	chio:	☐ Presente	☐ As	sente		Valvola di	sicurezza a	lla sovrapres	ssione a sca	rico libero	[] [
Placca camino:		☐ Presente	☐ As	sente		Controllato	e pulito lo	scambiatore	lato fumi		[] [
Modalità di evacuazione	e fumi:	☐ Naturale	□ Fo	orzata		Presenza i	iflusso dei	prodotti della	combustion	ne	[] [
Aria comburente:		Da estern	io 🗌 Da	al locale inst	allazione	Risultati co	ntrollo, sed	condo UNI 10	0683, confor	mi alla legge	: [] [
Controllo aria comburer	nte:	Automatic	co ∏S∈	emiautomati	co 🗆 N	1anuale								
Caricamento combustib	oile:	Automatic	co Ma	anuale	A	utomatico/m	anuale							
Combustibile:	Legna	☐ Pellet	☐ Br	icchette		ippato	Altro							
Combustibile	Unità d	di misura	Ese	rcizio	Ac	quisti	Scorta o le	ettura iniziale	Scorta o le	ettura finale	Сс	onsum	10	
				<i>I</i>										
				<i>I</i>										
		Esercizio		Lettu	ıra iniziale	(kWh)	Le	ttura finale (k	(Wh)	Consi	umo total	e (kW	h)	
Elettricità														



RAPPORTO DI CONTROLLO TIPO 1B

F. CHECK-LIST			
Elenco di possibili interventi, dei	i quali va valutata la convenienza economica	, che, qualora applicabili all'impianto, potrebbero con	nportare un miglioramento
della prestazione energetica:	L'adozione di valvole termostatiche sui cor	pi scaldanti	
	L'isolamento della rete di distribuzione nei	locali non riscaldati	
	L'introduzione di un sistema di trattamento	dell'acqua sanitaria e per riscaldamento, ove assente	
	La sostituzione di un sistema di regolazion	e on/off con un sistema programmabile su più livelli di te	emperatura
OSSERVAZIONI			
RACCOMANDAZIONI			
PRESCRIZIONI			
		ne l'apparecchio può essere messo in servizio ed u	sato normalmente ai fini
_	compromettere la sicurezza delle persone,	degli animali e dei beni.	
L'impianto può funzionare S			11 1 6 86 1
		ose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'app	
		ate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impe manda un intervento manutentivo entro il	
Data del presente controllo:		Ora di arrivo / partenza presso l'impianto:	
Tecnico che ha effettuato il contro	llo: Nome e Cognome		
Firma leggibile del tecnico		Firma leggibile, per presa visione, del responsabile de	ll'impianto



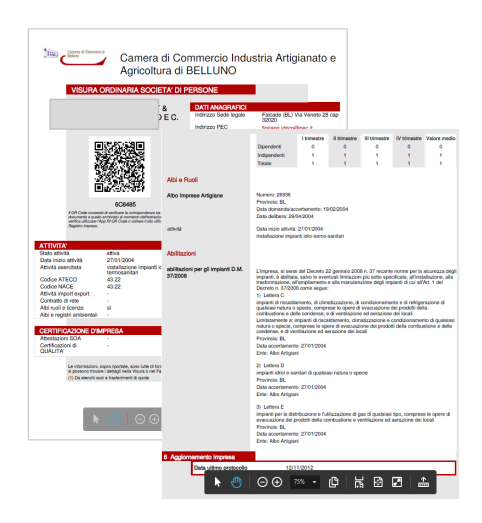
Dichiarazione di conformità

Chi può installare un impianto termico?

Impresa iscritta in camera di commercio abilitata ai sensi del DM 37/08 con lettera c) art. 1

E chi può fare la manutenzione ad un impianto termico?

Le abilitazioni sono le stesse





Dichiarazione di conformità

E' il documento più importante sia per il responsabile d'impianto sia per l'installatore! Oggi per AD<35 kW manca almeno nelll'80% dei casi!



- ✓ Dati impresa installatrice
- ✓ Dati committente
- ✓ Operazioni eseguite
- ✓ Norme tecniche seguite
- **✓** Progetto:

schema funzionale, relazione tecnica con lista dei materiali utilizzati, certificazioni materiali

- ✓ Visura camerale
- ✓ Allegati facoltativi (foto)







1. Stimolare la <u>rottamazione</u> degli apparecchi obsoleti Forte promozione degli incentivi a scala comunale, <u>Conto Termico ed Ecobonus</u> in primis

FE inventari emissioni regionali (INEMAR; AD<35 kW)

Tipologia di apparecchio	PM10 in g/GJ
Altri sistemi (stufe caminetti cucine ecc.)	860
Camino aperto tradizionale	860
Stufa tradizionale a legna	480
Camino chiuso o inserto	380
Stufa o caldaia innovativa	380
Stufa automatica a pellets o cippato o BAT legna	76

EEI 2016 → BaP 121 mg/GJ

FE AD a legna e pellet stato della tecnica in condizioni reali di funzionamento

[AD LEGNA]

PM_{dil}: **57 – 271** g/GJ

BaP: **7.9 – 86.4 mg/GJ**



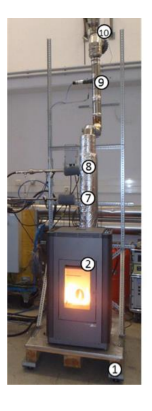
[AD PELLET]

PM_{dil}: **28 – 38** g/GJ

BaP: **0.5 - 129.8 mg/GJ**



Fonte: F. Klauser et al. 2018



FE moderni impianti tecnologici ben progettati e gestiti

PM < (1)5-10 g/GJ

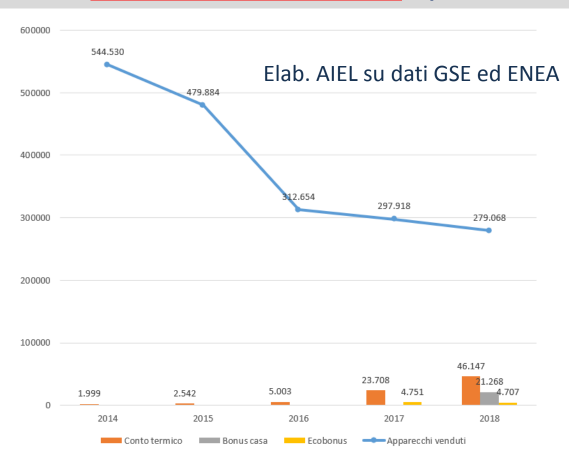
BaP: < 1 (0,5-0,03) mg/GJ







1. Stimolare la <u>rottamazione</u> degli apparecchi obsoleti → Forte promozione degli incentivi a scala comunale, <u>Conto Termico ed Ecobonus</u> in primis



2018

- **26% delle vendite totali** → incentivi
- Gli incentivi intelligenti sostengono il turnover tecnologico
- Il Conto Termico usa il 25% delle risorse disponibile (700 M€ di s.a.c.)
- Servono campagne di comunicazione e informazione anche a scala comunale
- Il cittadino ha bisogno di un supporto alle scelte corrette e consapevoli
- Sono necessari percorsi di «scolarizzazione» degli utenti finali

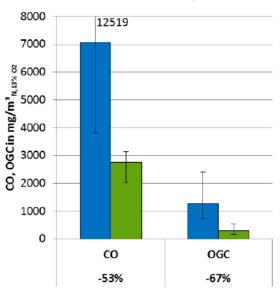


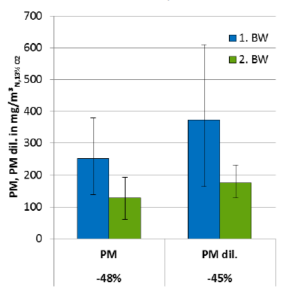
Effetto della «scolarizzazione» dell'utente finale sulle emissioni di stufe a legna: dimezzate

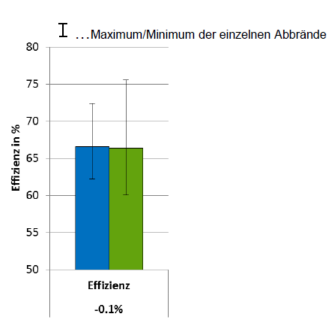
(fonte: B2020+, 2019)

Schulung (SH-Öfen)

4 SH-Öfen (1. und 2. Betriebsweise; n=4)









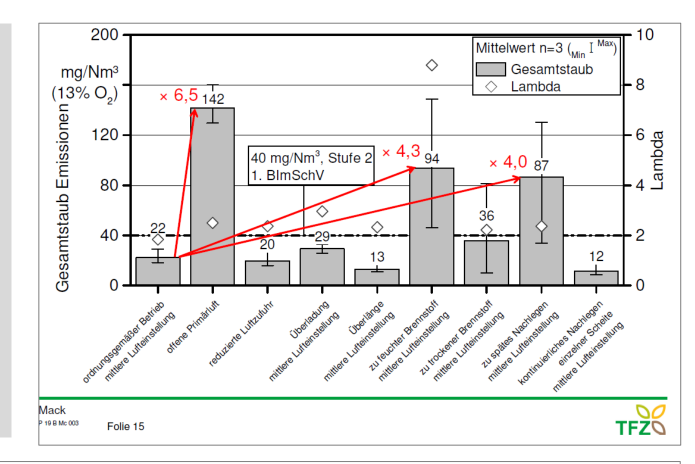






2. Modificare il Rapporto di Controllo 1B e inserire

- la classe prestazionale del generatore (Stelle), con l'obbligo di trasmissione del Certificato Ambientale in fase di accatastamento dell'impianto
- Il manutentore deve poter indicare nel rapporto la Classe di qualità del pellet (A1) e in futuro anche quella della Legna da ardere (A1)



La Legna da ardere deve avere un Contenuto idrico ottimale (M =15-18%)
Con M=30% le emissioni di CO, OGC e Polveri aumentano da 2,5 a 5 volte rispetto alle emissioni che si rilevano con contenuto idrico idoneo (TFZ, 2019)



3. Aiutare gli installatori-manutentori «onesti»: servono strumenti di comunicazione specifici per il cittadino che supportino gli installatori a fare bene il proprio lavoro e a far rispettare le leggi vigenti, oggi rileviamo ancora con elevata frequenza gravi episodi di concorrenza sleale (operatori non abilitati e non qualificati che disinformano e scoraggiano gli adempimenti a fronte di prezzi più bassi)

La Regione e i Comuni devono produrre delle Infografiche molto efficaci dove spiegare gli obblighi a carico del responsabile dell'impianto termico, questi strumenti («ufficiali») possono dare un forte aiuto agli installatori-manutentori professionali

4. Serve potenziare il sistema delle ispezioni e dei controlli degli impianti termici, verificando soprattutto le situazioni nelle quali l'impianto centralizzato è accatastato e con elevata probabilità è presente un impianto a biomasse a integrazione (non accatastato).

Il CURIT è uno strumento strategico, il suo rapido popolamento è fondamentale per rendere sempre più efficaci le politiche di risanamento della qualità dell'aria

