



Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR)

Modifica del 16 novembre 2022

*Il Consiglio federale svizzero
ordina:*

I

L'ordinanza del 4 dicembre 2015¹ sui rifiuti è modificata come segue:

Art. 14a Rifiuti di legno

¹ I rifiuti di legno che soddisfano i requisiti di cui all'allegato 7 numero 1 possono essere impiegati per essere riciclati nei materiali legnosi.

² I rifiuti di legno che soddisfano i requisiti di cui all'allegato 7 numero 2 possono essere valorizzati termicamente negli impianti a combustione alimentati con legname di scarto.

II

Alla presente ordinanza è aggiunto l'allegato 7 secondo la versione qui annessa.

III

La presente ordinanza entra in vigore il 1° gennaio 2023.

16 novembre 2022

In nome del Consiglio federale svizzero:

Il presidente della Confederazione, Ignazio Cassis
Il cancelliere della Confederazione, Walter Thurnherr

¹ RS 814.600

Allegato 7
(art. 14a)

Requisiti dei rifiuti di legno destinati al riciclaggio e alla valorizzazione termica

1 Riciclaggio dei rifiuti di legno

I rifiuti di legno possono essere impiegati per la valorizzazione materiale in materiali legnosi se non sono superati i valori limite seguenti (tenori totali):

Sostanza	Valore limite in mg/kg di sostanza secca
Arsenico	2
Piombo	30
Cadmio	2
Cromo	30
Rame	20
Mercurio	0,4
Cloro	600
Fluoro	100
Zinco	400
Pentaclorofenolo (PCP)	3
Bifenili policlorurati (PCB)*	3
Idrocarburi aromatici policiclici (PAH)**	25

* $\sum 6$ congeneri $\times 4,3$ (n. IUPAC): 28, 52, 101, 138, 153, 180
 ** $\sum 16$ PAH EPA: naftalina, acenaftene, 1,2-diidroacenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo[a]antracene, crisene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, dibenzo[a,h]antracene, benzo[g,h,i]perilene, indeno[1,2,3-c,d]pirene

2 Valorizzazione termica dei rifiuti di legno

I rifiuti di legno possono essere valorizzati termicamente negli impianti a combustione alimentati con legname di scarto se non sono superati i valori limite seguenti (tenori totali):

Sostanza	Valore limite in mg/kg di sostanza secca
Arsenico	5
Piombo	500
Cadmio	5

Sostanza	Valore limite in mg/kg di sostanza secca
Cromo	100
Rame	100
Mercurio	1
Cloro	5 000
Fluoro	200
Zinco	1 000
Pentaclorofenolo (PCP)	5
Bifenili policlorurati (PCB)*	5
Idrocarburi aromatici policiclici (PAH)**	50

*, ** Cfr. le spiegazioni al numero 1
