Decreto 18 luglio 1996 (Ammontare dell'imposta unitaria dovuta per i rifiuti dei settori minerario, estrattivo, edilizio, lapideo e metallurgico smaltiti in discarica)

(Gazzetta ufficiale 24 ottobre 1996 n. 250)

Il Ministro dell'ambiente

di concerto con

smaltimento;

edilizio, lapideo e metallurgico;

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato

Vista la legge 28 dicembre 1995, n. 549, recante: "Misure di razionalizzazione della finanza pubblica";

Visto, in particolare, il comma 24 dell'articolo 3 che, al fine di favorire la minore produzione di rifiuti e il recupero dagli stessi di materie prime e di energia, istituisce, a decorrere dal 1° gennaio 1996, il tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi, così come classificati dall'articolo 2 del Dpr 10 settembre 1982, n. 915;

Visto, inoltre, il comma 29 del predetto articolo con cui viene previsto che il tributo è determinato moltiplicando l'ammontare dell'imposta per il quantitativo, espresso in chilogrammi, dei rifiuti conferiti in discarica e per un coefficiente di correzione stabilito dal Ministro dell'ambiente, di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato e con il Ministro della sanità;

Considerato che ai sensi del comma 38 del citato articolo per l'anno 1996 il tributo è determinato sulla base della sola misura minima dell'imposta unitaria, con esclusione del coefficiente di correzione di cui al comma 29;

Considerato che ai sensi del suddetto comma il tributo da applicare per l'anno 1996 allo smaltimento in discarica dei rifiuti dei settori minerario, estrattivo, edilizio, lapideo e matallurgico deve essere stabilito con decreto del Ministro dell'ambiente di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, nella misura minima tra 2 e 5 lire, tenendo conto delle possibilità di recupero e riutilizzo e delle incidenze del tributo sui costi di produzione; Visti i Dm 5 settembre 1994 e Dm 16 gennaio 1995, che attuano gli articoli 2 e 5 del decreto-legge 8 luglio 1994, n. 438 e successive reiterazioni, recante disposizioni in materia di riutilizzo dei residui derivanti da cicli di produzione o di consumo in un processo produttivo o in un processo di combustione, nonché in materia di smaltimento rifiuti; Considerando che i citati decreti ministeriali consentono l'applicazione di procedure semplificate per il riutilizzo dei residui di cicli di produzione o di consumo, al fine di agevolarne l'impiego in processi di produzione di beni e in

Ritenuto pertanto che questa possibilità di riutilizzo deve essere ulteriormente valorizzata ai fini della determinazione del tributo da corrispondere per l'anno 1996 per lo smaltimento in discarica dei rifiuti dei settori minerario, estrattivo,

processi di combustione per la produzione di energia, riducendo, contestualmente, il flusso dei residui avviati allo

Considerato che l'incidenza del tributo sui costi di produzione per i rifiuti soggetti alle procedure semplificate sopra citate è nulla laddove questi siano effettivamente avviati al recupero;

Considerato infine che tale incidenza va invece considerata nel caso di rifiuti non recuperabili;

Decreta:

Articolo 1

Ammontare dell'imposta unitaria

1. Per l'anno 1996 la misura dell'imposta unitaria dovuta per i rifiuti dei settori minerario, estrattivo, edilizio, lapideo e metallurgico smaltiti in discarica è fissata all'allegato 1 del presente decreto.

Articolo 2

Campo di approvazione

- 1. Il tributo di cui all'articolo 1 si applica ai soli rifiuti generati dalle attività minerarie, estrattive, edilizie, lapidee e metallurgiche, inclusi negli allegati 2, 3 e 4 del presente decreto.
- 2. Nel caso di smaltimento congiunto di diversi rifiuti di cui all'allegato 1, il tributo è dovuto nella misura stabilita per la categoria di rifiuto smaltita alla quale si applica il valore del tributo più alto.

Articolo 3

Obblighi ed esclusioni

- 1. Ai sensi dell'articolo 2, ultimo comma, lettera b), del decreto del Presidente della Repubblica 10 settembre 1982, n. 915, il tributo non si applica ai rifiuti generati dalle attività di prospezione, estrazione, trattamento e ammasso di risorse minerarie e dallo sfruttamento delle cave definite dalle categorie I e II del regio decreto 29 luglio 1927, n. 1443, nonché ai residui inerti di cui al decreto ministeriale 5 settembre 1994 idoneamente collocati, anche in via definitiva, nell'area di concessione o nell'ambito dell'unità produttiva di cava, in base al piano approvato di ripristino o riassetto ambientale, a condizione che vengano rispettati i limiti di cui al citato decreto ministeriale.
- 2. Costituisce base imponibile la quantità dei rifiuti conferiti in discarica desunta dalle annotazioni contenute nei registri di carico e scarico e dalla dichiarazione di cui al comma 3.
- **3.** La tipologia e la quantità dei rifiuti di cui agli allegati 2, 3 e 4 deve risultare da una dichiarazione scritta resa dal produttore ed acquisita dal gestore della discarica al momento del conferimento dei rifiuti stessi.
- **4.** Laddove il rifiuto venga conferito in discarica con computo volumetrico anziché ponderale, va applicato un coefficiente di correzione peso/volume pari a 1,5.

Articolo 4

Entrata in vigore

1. Il presente decreto sarà trasmesso alla Corte dei Conti per il controllo preventivo di legittimità ed è applicabile dalla data di operatività della legge n. 549/1995.

Allegato 1

Valore del	Categorie di rifiuti dei settori minerario, estrattivo, edilizio, lapideo e
tributo	metallurgico
(per	
chilogrammo)	
Lire 4	Rifiuti elencati nell'allegato 3
Lire 3	Rifiuti elencati nell'allegato 4 che presentano le caratteristiche di cui all'allegato 3 del Dm 5/9/1994
	an anegato 5 dei Din 3/7/1774
Lire 2	Tutti gli altri rifiuti

Allegato 2

01.00.00 Rifiuti derivanti dalla prospezione, l'estrazione, il trattamento e l'ulteriore lavorazione di minerali e materiali di cava

01.01.00 Rifiuti di estrazione di minerali

01.01.01 Rifiuti di estrazione di minerali metalliferi

01.01.02 Rifiuti di estrazione di minerali non metalliferi

01.02.00 Rifiuti derivanti dal trattamento di minerali

01.02.01 Rifiuti derivanti dal trattamento di minerali metalliferi

01.02.02 Rifiuti derivanti dal trattamento di minerali non metalliferi

01.03.00 Rifiuti derivanti da ulteriori trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi

01.03.02 Polveri e rifiuti polverosi

01.03.03 Fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina		
01.04.00 Rifiuti derivanti da ulteriori trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi		
01.04.01 Ghiaia e rocce triturate di scarto		
01.04.02 Sabbia e argilla di scarto		
01.04.03 Polveri e rifiuti polverosi		
01.04.04 Rifiuti della produzione di potassa e salgemma		
01.04.05 Rifiuti derivanti dal lavaggio e pulitura di minerali		
01.04.06 Rifiuti derivanti dalla lavorazione della pietra		
01.05.00 Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione		
01.05.01 Fanghi di perforazione e rifiuti contenenti petrolio		
01.05.02 Fanghi di perforazione e rifiuti contenenti barite		
01.05.03 Fanghi di perforazione e rifiuti contenenti cloruri		
01.05.04 Fanghi di perforazione e rifiuti di pozzi per acque dolci		
10.00.00 Rifiuti inorganici provenienti da processi termici metallurgici		
10.02.00 Rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio		
10.02.01 Rifiuti della trasformazione delle scorie		
10.02.02 Scorie non trasformate		

10.02.03 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fiumi

10.02.04 Fanghi derivanti dal trattamento dei fumi

10.02.06 Rivestimenti refrattari inutilizzabili
10.03.00 Rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio
10.03.01 Catrami ed altri rifiuti contenenti carbone dalla produzione degli anodi
10.03.02 Frammenti di anodi
10.03.03 Scorie
10.03.04 Scorie bianche e incrostazioni di prima fusione
10.03.05 Polvere di allumina
10.03.06 Suole di carbone usate e materiali incombustibili dall'elettrolisi
10.03.07 Rivestimenti di carbone usati
10.03.08 Scorie saline di seconda fusione
10.03.09 Scorie nere di seconda fusione
10.03.10 Rifiuti dal trattamento di scorie saline
10.03.11 Polveri di gas effluenti da camino
10.03.12 Altre polveri e particolato (inclusa la polvere di macinazione)
10.03.13 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento fumi
10.03.14 Fanghi derivanti dal trattamento fumi
10.04.00 Rifiuti della metallurgia termica del piombo
10.04.01 Scorie (di prima e seconda fusione)

10.04.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione)

10.02.05 Altri fanghi

10.04.03 Arsenato di Calcio
10.04.04 Polveri di gas effluenti da camino
10.04.05 Altre polveri e particolato
10.04.06 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento fumi
10.04.07 Fanghi derivanti dal trattamento fumi
10.04.08 Rivestimenti e refrattari inutilizzabili
10.05.00 Rifiuti della metallurgia termica dello zinco
10.05.01 Scorie (di prima e seconda fusione)
10.05.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione)
10.05.03 Polveri di gas effluenti da camino
10.05.04 Altre polveri e particolato
10.05.05 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento fumi
10.05.06 Fanghi derivanti dal trattamento fumi
10.05.07 Rivestimenti e refrattari inutilizzabili
10.06.00 Rifiuti della metallurgia termica del rame
10.06.01 Scorie (di prima e seconda fusione)
10.06.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione)
10.06.03 Polveri di gas effluenti da camino
10.06.04 Altre polveri e particolato
10 06 05 Rifiuti della raffinazione elettrolitica

10.06.06 Rifiuti dei trattamenti ad umido dei fumi
10.06.07 Rifiuti dei trattamenti a secco dei fumi
10.06.08 Rivestimenti e refrattari inutilizzabili
10.07.00 Rifiuti della metallurgia termica di argento, oro e platino
10.07.01 Scorie (di prima e seconda fusione)
10.07.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione)
10.07.03 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento fumi
10.07.04 Altre polveri e particolato
10.07.05 Fanghi derivanti dal trattamento fumi
10.07.06 Rivestimenti e refrattari inutilizzabili
10.08.00 Rifiuti di altri processi metallurgici non ferrosi
10.08.00 Rifiuti di altri processi metallurgici non ferrosi 10.08.01 Scorie (di prima e seconda fusione)
10.08.01 Scorie (di prima e seconda fusione)
10.08.01 Scorie (di prima e seconda fusione) 10.08.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione)
10.08.01 Scorie (di prima e seconda fusione)10.08.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione)10.08.03 Polveri di gas effluenti da camino
 10.08.01 Scorie (di prima e seconda fusione) 10.08.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione) 10.08.03 Polveri di gas effluenti da camino 10.08.04 Altre polveri e particolato
 10.08.01 Scorie (di prima e seconda fusione) 10.08.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione) 10.08.03 Polveri di gas effluenti da camino 10.08.04 Altre polveri e particolato 10.08.05 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento fumi
10.08.01 Scorie (di prima e seconda fusione) 10.08.02 Incrostazioni e loppe (prima e seconda fusione) 10.08.03 Polveri di gas effluenti da camino 10.08.04 Altre polveri e particolato 10.08.05 Rifiuti solidi derivanti dal trattamento fumi 10.08.06 Fanghi derivanti dal trattamento fumi

10.09.02	Forme contenenti leganti organici utilizzate
10.09.03	Scorie di fusione
10.09.04	Polveri di fornace
10.10.00	Rifiuti della fusione di materiali non ferrosi
10.10.01	Forme di scarto contenenti leganti organici inutilizzate
10.10.02	Forme contenenti leganti organici utilizzate
10.10.03	Scorie di fusione
10.10.04	Polveri di fornace
11.00.00	Rifiuti inorganici contenenti metalli provenienti dal trattamento e ricopertura di metalli;
idrometa	llurgia non ferrosa
11.02.00	Rifiuti e fanghi da processi idrometallurgici di metalli non ferrosi
11.02.01	Rifiuti da processi idrometallurgici del rame
11.02.02	Rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)
17.00.00	Rifiuti di costruzioni e demolizioni (compresa la costruzione di strade)
17.01.00	Cemento, mattoni, mattonelle, ceramiche e materiali in gesso
17.01.01	Cemento
17.01.02	Mattoni
17.01.03	Mattonelle e ceramica
17.01.04	Materiali da costruzione a base di gesso

17.03.00 Asfalto, catrame e prodotti catramosi
17.03.01 Asfalto contenente catrame
17.03.02 Asfalto (non contenente catrame)
17.05.00 Terra e materiali di dragaggio
17.05.01 Terra e rocce
17.05.02 Terra di dragaggio
17.07.00 Rifiuti misti di costruzioni e demolizioni
17.07.01 Rifiuti misti di costruzioni e demolizioni
Allegato 3
Inerti
Roccia di scavo
Materiale inerte proveniente da scavo
Materiale inerte di natura lapidea proveniente da demolizione e costruzione privo di amianto, sfridi e rottami di
laterizio, laterizi, intonaci e calcestruzzo armato e non, purché proveniente da idonei impianti di trattamento
Sfridi e rottami di ceramica cruda non smaltata provenienti da scarti di produzione
Sfridi e rottami di ceramica cotta provenienti da scarti di produzione
Scorie di acciaieria da forno elettrico
Loppa granulata d'altoforno
Cocciame di travertino
Rottame di travertino

Allegato 4 Residui inerti e assimilabili Conglomerato bituminoso Fanghi di perforazione Residui da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) Detriti di perforazione Residui e rottami di cermets Residui di lavorazione di rocce da cava, escluso rottame e cocciame di travertino Scorie di fusione Scorie provenienti dall'industria della metallurgia dei metalli non ferrosi, scorie dalla produzione del fosforo Scorie di fusione del piombo secondario Scorie di fusione da recupero di metalli preziosi Terre di fonderia e sabbie esauste Scorie e terre di fusione dei metalli

Scorie e terre di fonderia

Sabbie abrasive di scarto e granulati, rottami e scarti di mole abrasive

Scorie, terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi con formatura a verde

Terre di fonderia		
Fanghi		
Fanghi palabili da fonderia		
Fanghi a base di alluminio; fanghi a base di calcio		
Fanghi ad alto contenuto di rame e zinco		
Fanghi e polveri da taglio e molatura pietre e marmi		
Fanghi costituti da inerti		
Cementi rame costituiti da fango palabile a base di rame		
Fanghi anodici a base di Pb e Sn		
Fanghi a elevato contenuto di mercurio e/o selenio		
Ferriti di zinco		
Fini di ottone e fanghi di molazza		
Fanghi da abbattimento polveri da lavorazione terre per fonderie di ghisa		
Fanghi e polveri da taglio e molatura granito		
Altri residui		
Residui e scarti catodici e anodici carboniosi e spezzoni di cocche calcinato di petrolio		
Residui di refrattari da forni per processi ad alta temperatura		
Residui di lana di vetro e lana di roccia		

Scaglie di laminazione Residui costituiti da ossidi di metalli non ferrosi mescolati o non con ossidi di ferro e altri ossidi minori Schiumature di rame e sue leghe Polveri contenenti rame e zinco Scorie saline da forno rotativo per alluminio secondario non rispondenti allo standard Uni 10297/12 Scorie di alluminio non rispondenti allo standard Uni 10297/12 Composto alluminoso Schiume di rame Ceneri povere di zinco Polveri fini bagnate di zinco Ceneri a base prevalente di rame da caldaia di recupero Polveri di zinco da lavorazioni di recupero Residuo di trattamento di scorie di ottone

Residui costituiti da refrattari, crogioli e scorie vetrose di fusione dei metalli preziosi

Metalli ferrosi e non ferrosi