- di - di IDDO		sì come modificato dal D. Lgs. 46/2014	l
odice IPPC	Denominazione categoria - Attività		
]	Attività energetiche		
	Combustione di combustibili in installazione con		
1,1	una potenza termica nominale totale pari o		
	superiore a 50 MW		
1,2	Raffinazione di petrolio e di gas		
1,3	Produzione di coke		
1,4	Gassificazione o liquefazione di:		
		a) carbone	
		b) altri combustibili in installazioni con una	
		potenza termica nominale totale pari o	
	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	superiore a 20 MW.	
	attività svolte su terminali di rigassificazione e altre		
	installazioni localizzate in mare su piattaforme off-shore,		
	esclusi quelli che non effettuino alcuno scarico (ai sensi		
1.4-019	del Capo II del Titolo IV alla Parte Terza) e le cui		
	emissioni in atmosfera siano esclusivamente riferibili ad		
	impianti ed attività scarsamente rilevanti di cui alla Parte		
	I dell'Allegato IV alla Parte Quinta Produzione e trasformazione dei metalli		
2,1	Arrostimento o sinterizzazione di minerali		
<u> </u>	metallici compresi i minerali solforati		
2.2	Produzione di ghisa o acciaio (fusione primaria o		
2,2	secondaria), compresa la relativa colata continua		
2 2	di capacità superiore a 2.5 Mg all'ora Trasformazione di metalli ferrosi mediante:		
2,3	Trasformazione di metalli ferrosi mediante:	a) attività di laminazione a caldo con una	
		capacità superiore a 20 Mg di acciaio grezzo	
		all'ora;	
		b) attività di forgiatura con magli la cui	
		energia di impatto supera 50 kJ per maglio e	
		allorchè la potenza calorifica è superiore a 20	
		MW;	
		c) applicazione di strati protettivi di metallo	
		fuso con una capacità di trattamento	
		superiore a 2 Mg di acciaio grezzo all'ora.	
	Funzionamento di fonderie di metalli ferrosi con		
2,4	una capacità di produzione superiore a 20 Mg al		
	giorno.		

2,5	Lavorazione di metalli non ferrosi:		
2,3	Lavorazione di metani non lerrosi.		
		a) produzione di metalli grezzi non ferrosi da minerali, nonchè concentrati o materie prime	
		secondarie attraverso procedimenti	
		metallurgici, chimici o elettrolitici;	
		b) fusione e lega di metalli non ferrosi,	
		compresi i prodotti di recupero e	
		funzionamento di fonderie di metalli non	
		ferrosi, con una capacità di fusione superiore	
		a 4 Mg al giorno per il piombo e il cadmio o a	
	Trattamento di cunorficio di motalli e materio	20 Mg al giorno per tutti gli altri metalli;	
	Trattamento di superficie di metalli o materie		
2,6	plastiche mediante processi elettrolitici o chimici		
·	qualora le vasche destinate al trattamento		
	utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m ³ .		
	3 Industria dei prodotti minerali		
3,1	Produzione di cemento, calce viva e ossido di		
<u> </u>	magnesio		
		a) Produzione di clinker (cemento) in forni	
		rotativi la cui capacità di produzione supera	
		500 Mg al giorno oppure altri forni aventi una	
		capacità di produzione di oltre 50 Mg al giorno	
		b) produzione di calce viva in forni aventi una	
		capacità di produzione di oltre 50 Mg al giorno	
		c) produzione di ossido di magnesio in forni	
		aventi una capacità di produzione di oltre 50	
		Mg al giorno	
3,2	Produzione di amianto o fabbricazione di prodotti		
3,2	dell'amianto		
	Fabbricazione del vetro compresa la produzione di		
3,3	fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20		
	Mg al giorno		
	Fusione di sostanze minerali compresa la		
3,4	produzione di fibre minerali, con una capacità di		
	fusione di oltre 20 Mg al giorno		
	Fabbricazione di prodotti ceramici mediante		
2.5	cottura, in particolare tegole, mattoni, mattoni		
3,5	refrattari, piastrelle, gres o porcellane con una		
	capacità di produzione di oltre 75 Mg al giorno		
	4 Industria chimica		
	Fabbricazione di prodotti chimici organici, e in		
4,1	particolare		
	pai deviai e		

1	<u> </u>		
		a) idrocarburi semplici (lineari o anulari, saturi	
		o insaturi, alifatici o aromatici);	
		b) idrocarburi ossigenati, segnatamente	
		alcoli, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri	
		e miscele di esteri, acetati, eteri, perossidi e	
		resine epossidiche;	
		c) idrocarburi solforati;	
		d) idrocarburi azotati, segnatamente amine,	
		amidi, composti nitrosi, nitrati o nitrici, nitrili,	
		cianati, isocianati;	
		e) idrocarburi fosforosi;	
		f) idrocarburi alogenati;	
		g) composti organometallici;	
		h) materie plastiche (polimeri, fibre	
		sintetiche, fibre a base di cellulosa);	
		i) gomme sintetiche;	
		I) sostanze coloranti e pigmenti;	
		m) tensioattivi e agenti di superficie.	
4,2	Fabbricazione di prodotti chimici inorganici, e in		
7,2	particolare:		
		a) gas, quali ammoniaca, cloro o cloruro di	
		idrogeno, fluoro e fluoruro di idrogeno, ossidi	
		di carbonio, composti di zolfo, ossidi di azoto,	
		idrogeno, biossido di zolfo, bicloruro di	
		carbonile;	
		b) acidi, quali acido cromico, acido fluoridrico,	
		acido fosforico, acido nitrico, acido cloridrico,	
		acido solforico, oleum e acidi solforati;	
		c) basi, quali idrossido d'ammonio, idrossido	
		di potassio, idrossido di sodio;	
		d) sali, quali cloruro d'ammonio, clorato di	
		potassio, carbonato di potassio, carbonato di	
		sodio, perborato, nitrato d'argento;	
		e) metalloidi, ossidi metallici o altri composti	
		inorganici, quali carburo di calcio, silicio,	
		carburo di silicio.	
4,3	Fabbricazione di fertilizzanti a base di fosforo,		
	azoto o potassio (fertilizzanti semplici o composti)		
4,4	Fabbricazione di prodotti fitosanitari o di biocidi		
4,5	Fabbricazione di prodotti farmaceutici compresi i		
	prodotti intermedi		
4,6	Fabbricazione di esplosivi		

	5 Gestione dei rifiuti		
	Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi,		
5,1	con capacità di oltre 10 Mg al giorno, che comporti		
,	il ricorso ad una o più delle seguenti attività:		
	· · · · ·	a) trattamento biologico	
		b) trattamento fisico-chimico;	
		c) dosaggio o miscelatura prima di una delle	
		altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2;	
		d) ricondizionamento prima di una delle altre	
		attività di cui ai punti 5.1 e 5.2;	
		e) rigenerazione/recupero dei solventi;	
		f) rigenerazione/recupero di sostanze	
		inorganiche diverse dai metalli o dai composti	
		metallici;	
		g) rigenerazione degli acidi o delle basi;	
		h) recupero dei prodotti che servono a	
		captare le sostanze inquinanti;	
		i) recupero dei prodotti provenienti dai	
		catalizzatori;	
		j) rigenerazione o altri reimpieghi degli oli;	
		k) lagunaggio.	
5,2	Smaltimento o recupero dei rifiuti in impianti di		
	incenerimento dei rifiuti o in impianti di		
	coincenerimento dei rifiuti:	-> i .i.6:	
		a) per i rifiuti non pericolosi con una capacità	
		superiore a 3 Mg all'ora; b) per i rifiuti pericolosi con una capacità	
		superiore a 10 Mg al giorno.	
5,3		Superiore a 10 Mg ai giorno.	
3,3			
		a) Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi,	
		con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che	
		comporta il ricorso ad una o più delle seguenti	
		attività ed escluse le attività di trattamento	
		delle acque reflue urbane, disciplinate al	
		paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza:	
			1) trattamento biologico;
			2) trattamento fisico-chimico;
			3) pretrattamento dei rifiuti destinati
			all'incenerimento o al coincenerimento;

			4) trattamento di scorie e ceneri;
			5) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici,
			compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed
			elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi
			componenti.
		b) Il recupero, o una combinazione di	
		recupero e smaltimento, di rifiuti non	
		pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg	
		al giorno, che comportano il ricorso ad una o	
		più delle seguenti attività ed escluse le attività	
		di trattamento delle acque reflue urbane,	
		disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla	
		Parte Terza:	43.1.1.1.1.1
			1) trattamento biologico;
			2) pretrattamento dei rifiuti destinati
			all'incenerimento o al coincenerimento; 3) trattamento di scorie e ceneri;
			4) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici,
			compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed
			elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi
			componenti.
			Qualora l'attività di trattamento dei rifiuti consista
			unicamente nella digestione anaerobica, la soglia
			di capacità di siffatta attività è fissata a 100 Mg al
			giorno
	Discariche, che ricevono più di 10 Mg di rifiuti al		
5,4	giorno o con una capacità totale di oltre 25000		
	Mg, ad esclusione delle discariche per i rifiuti		
	Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non		
	contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività		
5,5	elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una		
-,-	capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il		
	deposito temporaneo, prima della raccolta, nel		
	luogo in cui sono generati i rifiuti.		
5,6	Deposito sotterraneo di rifiuti pericolosi con una		
-	capacità totale superiore a 50 Mg. 6 Altre attività		
6,1	Fabbricazione in installazioni industriali di:		
U, ±	Tabbi icazione in instanazioni industriali di.	a) pasta per carta a partire dal legno o da	
		altre materie fibrose;	
		b) carta o cartoni con capacità di produzione	
		superiore a 20 Mg al giorno;	
•			

legno: pannelli a fibre orientate (pannelli OSB), pannelli produzione superiore a 600 m³ al giorno.				
OSS), pannelli truciolari o pannelli di fibre, con una capacità di produzione superiore a 600 m³ al qiorno. 6,2			c) uno o più dei seguenti pannelli a base di	
con una capacità di produzione superiore a 600 m³ al giorno. 6,2 imbianchimento, mercerizzazione) o tintura di fibre tessili odi tessili a cui capacità di trattamento supera le 10 Mg al giorno. 6,3 Concia delle pelli qualora la capacità di trattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto 6,4 a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle esquenti materia prima la fabbricazione di prodotti alimentari o mangimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice imballo, delle sequenti materia prima di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno 600 Mg al giorno 600 Mg al giorno o 600 Mg al giorno o 600 Mg al giorno o 600 Mg al giorno e l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno e "75 se A e pari o superiore a 10, oppure - 1300 - (22,5 × A)) in tutti gii altri casi L'imbialloggio non è compreso nel peso finale del			legno: pannelli a fibre orientate (pannelli	
con una capacità di produzione superiore a 600 m³ al giorno. 6,2 imbianchimento, mercerizzazione) o tintura di fibre tessili odi tessili a cui capacità di trattamento supera le 10 Mg al giorno. 6,3 Concia delle pelli qualora la capacità di trattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto 6,4 a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle esquenti materia prima la fabbricazione di prodotti alimentari o mangimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice imballo, delle sequenti materia prima di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno 600 Mg al giorno 600 Mg al giorno o 600 Mg al giorno o 600 Mg al giorno o 600 Mg al giorno e l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno e "75 se A e pari o superiore a 10, oppure - 1300 - (22,5 × A)) in tutti gii altri casi L'imbialloggio non è compreso nel peso finale del			OSB), pannelli truciolari o pannelli di fibre.	
Pretrattamento (operazioni di lavaggio, imbianchimento, mercerizzazione) o tintura di fibre tessili o di tessili la cui capacità di trattamento supera le 10 Mg al giorno. 6,3 Concia delle pelli qualora la capacità di rattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto 6,4 a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso II caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice limbello, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trafformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice limbello, delle seguenti materie prime, sia trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in poso della materia animale nei prodotti finiti, in capacità di produzione di prodotti finiti, in a qai giorno è - 775 se A e pari o superiore a 10, oppure - 735 se A e pari o superiore a 10, oppure - 755 se A e pari o superiore persone plesso finale del				
Pretrattamento (operazioni di lavaggio, imbianchimento, mercerizzazione) o tintura di fibre tessili o di tessili a cui capacità di trattamento supera le 10 Mg al giorno. Concia delle pelli qualora la capacità di trattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto 6,4 a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di trattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti allimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nel prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno e 20 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nel prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti di giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - 1300 - (22.5 x A) li nutti gii altri casi L'imballaggion on è compreso nel peso finale del				
imbianchimento, mercerizzazione) o tintura di fibre tessili o di tessili a cui capacità di trattamento supera le 10 Mg al giorno. Concia delle pelli qualora la capacità di trattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto 6,4 a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice iniballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla frabbricazione di prodotti allimentari o mangimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice initali di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno: 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%y) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti im Mg al giorno è -75 se A e' pari o superiore a 10; oppure -1300 (22,5 x A)) in tutti gil altri casi L'imballaggio no è compreso nel peso finale del		Pretrattamento (operazioni di lavaggio	de m di giorno.	
fibre tessili od itessili a cui capacità di trattamento supera le 10 Mg al giorno. Concia delle pelli qualora la capacità di trattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto 6,4 a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il altate, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o mangimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali, sia in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta 'A' la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti in di real giorno è '.75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - 1300 · (22,5 × A)) in tutti gi altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
trattamento supera le 10 Mg al giorno. Concia delle pelli qualora la capacità di trattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno o 600 Mg al giorno so 600 Mg al giorn	6,2			
6,4 a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di trattamento superi le 12 Mg al giorno di prodotto a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'alno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di produzione di produzione di prodotti finiti, in Mg al giorno è -75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in lutti gii altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del		•		
a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, tratamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice limballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di produzione di produzione di produzione di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti, in Mg al giorno è -75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gii altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
a) Funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materia prima, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 3) materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti comone di prodotti finiti di oltre 30 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - 1	6,3			
a) Furzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 3) materie prime animali e vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è -75 se A e' pari o superiore a 10; oppure -100 con con preso nel peso finale del L'imballaggio non è compreso nel peso finale del	C 4	trattamento superi le 12 mg ai giorno di prodotto		
capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al ignono; b) Esclusoi il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del	6,4		a) Francisco di mangalli avanti van	
Mg al giorno; b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
b) Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gii altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti pin Mg al qiorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi l'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gii altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del			· ·	
in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o mangimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti in Mg al giorno è -75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - (300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
alla fabbricazione di prodotti alimentari o manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
manqimi da: 1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti , la capacità di produzione di prodotti finiti , la qiorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del			1 .	
1) solo materie prime animali (diverse dal semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gil altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del			· ·	
semplice latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del			mangimi da:	
prodotti finiti di oltre 75 Mg al giorno; 2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
2) solo materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
di produzione di prodotti finiti di oltre 300 Mg al giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
funzione per un periodo non superiore a 90 giorni consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
consecutivi all'anno; 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				giorno o 600 Mg al giorno se l'installazione è in
3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				funzione per un periodo non superiore a 90 giorni
prodotti combinati che separati, quando, detta "A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				consecutivi all'anno;
"A" la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				3) materie prime animali e vegetali, sia in
animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mq al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				prodotti combinati che separati, quando, detta
animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mq al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				"A" la percentuale (%) in peso della materia
produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è - 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
- 75 se A e' pari o superiore a 10; oppure - [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
- [300 - (22,5 × A)] in tutti gli altri casi L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
L'imballaggio non è compreso nel peso finale del				
				prodotto.

		c) Trattamento e trasformazione	
		esclusivamente del latte, con un quantitativo di latte ricevuto di oltre 200 Mg al giorno	
		(valore medio su base annua).	
	Lo smaltimento o il riciclaggio di carcasse o di		
6,5	residui di animali con una capacità di trattamento di oltre 10 Mg al giorno.		
6,6	Allevamento intensivo di pollame o di suini:		
		a) con più di 40000 posti pollame;	
		b) con più di 2000 posti suini da produzione	
		(di oltre 30 kg);	
		0	
		c) con più di 750 posti scrofe.	
	Trattamento di superficie di materie, oggetti o		
	prodotti utilizzando solventi organici, in		
	particolare per apprettare, stampare, spalmare,		
6,7	sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare,		
	pulire o impregnare, con una capacità di consumo		
	di solventi organici superiore a 150 kg all'ora o a		
	200 Mg all'anno.		
	Fabbricazione di carbonio (carbone duro) o grafite		
6,8	per uso elettrico mediante combustione o		
	grafitizzazione.		
	Cattura di flussi di CO ₂ provenienti da installazioni		
6,9	che rientrano nel presente Allegato ai fini dello		
0,5	stoccaggio geologico in conformità decreto		
	legislativo 14 settembre 2011, n. 162		
	Conservazione del legno e dei prodotti in legno		
6,10	con prodotti chimici con una capacità di		
0,10	produzione superiore a 75 m³ al giorno eccetto il		
	trattamento esclusivamente contro l'azzurratura.		
	Attività di trattamento a gestione indipendente di		
	acque reflue non coperte dalle norme di		
6,11	recepimento della direttiva 91/271/CEE , ed		
	evacuate da un'installazione in cui è svolta una		
	delle attività di cui al presente Allegato.		