



(3) Dati trasferiti dall'allegato VI, parte 2.

(6) Calcolata secondo la formula per  $R_E$  basata sui dati riferiti ai sensi dell'allegato VI, parte 2.

(7) Esempi di impurità: plastica, scaglie di ebanite, elementi o pezzi di ferro, fibre di rottami elettronici, alluminio fuso.

- 2) Per quanto riguarda le singole fasi del processo di riciclaggio di pile e accumulatori di altro tipo immessi nel processo di riciclaggio, si comunicano le seguenti informazioni:

<b>Fase del processo</b>	<b>1</b>
Anno solare	<input type="text"/>
Impianto <sup>(1)</sup>	
Nome	
Via	
Città	
Paese	
Referente	
E-mail	
Tel.	
Descrizione della singola fase del processo:	

Immissione (rifiuti o frazioni di rifiuti di pile e accumulatori) <sup>(2)</sup>

Descrizione dei rifiuti immessi	Codice CER (facoltativo)	Massa
		t/a

Risultato

1) *Frazioni intermedie* <sup>(3)</sup>

Descrizione della frazione	Codice CER (facoltativo)	Massa <sup>(4)</sup>	Trattamento supplementare	Destinatario <sup>(5)</sup>	Fase di trasformazione supplementare
		t/a		Nome	
					1_1
					1_2
					1_3
					1_4
					1_5
					1_6
					1_7
					1_8
					1_9
					1_10

2) *Frazioni derivate finali valide ai fini del riciclaggio* <sup>(6)</sup>

Elemento o composto <sup>(7)</sup>	Frazione (diversa dai rifiuti) contenente l'elemento o il composto	Concentrazione dell'elemento o del composto nella frazione	Massa dell'elemento o del composto derivata dalle pile immesse	Destino della frazione
		Massa %	t/a	

Elemento o composto <sup>(7)</sup>	Frazione (diversa dai rifiuti) contenente l'elemento o il composto	Concentrazione dell'elemento o del composto nella frazione	Massa dell'elemento o del composto derivata dalle pile immesse	Destino della frazione
		Massa %	t/a	
		<b>m<sub>output</sub> totale</b>		

Note:

- (1) Impianto che svolge una singola fase del processo.
- (2) Per la fase 1 il valore è uguale ai rifiuti immessi nell'intero processo di riciclaggio di pile e accumulatori. Per le fasi successive il valore equivale alle frazioni intermedie derivate dalla fase precedente del processo.
- (3) Le frazioni intermedie sono le frazioni destinate alla fase o alle fasi successive del processo di riciclaggio.
- (4) Derivata dai rifiuti di pile e accumulatori immessi (massa a secco).
- (5) Impianto verso il quale è conferita la frazione intermedia o, se la fase successiva del processo di riciclaggio avviene internamente, l'impianto di cui al n. 1).
- (6) Le frazioni derivate finali valide ai fini del riciclaggio sono quelle che saranno utilizzate per la funzione originaria o per altri fini, senza subire un ulteriore trattamento, cfr. anche esempi all'allegato I, parte 5.
- (7) Elementi e composti se sono stati componenti di pile e accumulatori immessi (pile e accumulatori esausti). Cfr. disposizioni speciali ed esempi dell'allegato I, parte 5.