

SCHEDA DESCRITTIVA DEL RIFIUTO BATTERIE ESAUSTE - RAEE

1 - DATI DEL PRODUTTORE/DETENTORE DEL RIFIUTO.

Nome o Ragione Sociale					
Sede legale (via/piazza)					
Località	CAP	Prov			
TelFa	ax				
Codice fiscale	Partita I	VA :			
Cod. ATECO attività econor	nica				
Descrizione dell'attività ecor	nomica				
Unità locale di produzione	e del rifiuto (se diverso	dalla sede legale)			
Sede unità locale					
Località	CAP:	Prov:			
Persona di riferimento c/o u	nità locale	Tel	Fax:		
2 - CARATTERISTICH	IE GENEDALI DEL	PIEILITA PPADATTA			
Z-CARATTERISTICIT	IL GLINLINALI DEL	KIFIOTO FRODOTTO.			
Codice Europeo del Rifiuto					
Denominazione attribuita a	l rifiuto (se diversa dal	I precedente)			
☐ Rifiuto regolarmente gene☐ Rifiuto non generati regola	·	:e550			
☐ Killuto Hori generati regoli	anneme				
Stato fisico del rifiuto:					
1 solido pulverulento,	2 solido non pulv	verulento, 3 fangoso	palabile,		
Descrizione del processo che ha originato il rifiuto					
Materie prime utilizzate nel p	rocesso che ha prodotto	o il rifiuto (allegare scheda di s	sicurezza)		
Confezionamento:					
Sfuso in cisterna	☐ Fusto di ferro	☐ Fusto in plastica	☐ cisterna 1 m³		
Cassa di plastica	☐ Big Bag	☐ Contenitore scarrabile	altro (specificare)		



SCHEDA DESCRITTIVA DEL RIFIUTO BATTERIE ESAUSTE - RAEE

3 – INFORMAZIONI RICHIESTE PER SPECIFICI RIFIUTI I campi devono essere compilati solo Rifiuti individuati come Batterie esauste				
Tipologia rifiuto		Trasporto ADR Si No No		
☐ CER 16 06 01* Batterie al Piombo		□ N° ONU UN 2794 Accumulatori elettrici riempiti di elettrolita liquido acido		
☐ CER 16 06 02* Batterie al Nichel Cadmio		☐ N° ONU UN 2795 Accumulatori elettrici riempiti di elettrolita liquido alcalino		
CER 16 06 03* Batterie contenenti mercurio		☐ N° ONU UN 3028 Accumulatori elettrici secchi contenenti idrossido di K solido		
CER 20 01 33* Batterie e accumulatori ai cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie CER 16 06 04 batterie alcaline (tranne 16		 N° ONU UN 2794 Accumulatori elettrici riempiti di elettrolita liquido acido N° ONU UN 2795 Accumulatori elettrici riempiti di elettrolita liquido alcalino N° ONU UN 3028 Accumulatori elettrici secchi contenenti idrossido di K solido 		
06 03)				
☐ CER 16 06 05 altre batterie e accumulatori				
CER 20 01 34 Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33				
Caratteristiche di pericolo dei rifiuti				
☐ HP4 Irritante – Irritazione cutanea	□⊦	P5 Tossicità specifica		
☐ HP14 Ecotossico Altre eventuali indicazioni di pericolo (specificare) ☐ HP ☐ HP				
l campi de		ssere compilati solo Rifiuti individuati come RAEE		
Tipologia rifiuto	Tipologi	a merceologica		
CER 16 02 14 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 CER 20 01 36 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20	Elenco non esaustivo: elettrodomestici, apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni, apparecchiature di consumo, utensili elettrici ed elettronici, giocattoli e apparecchiature per il tempo libero e per lo sport			
01 35 CER 16 02 16 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 15				
☐ CER 200121* Tubi fluorescenti				
CER 16 02 13* apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 CER 20 01 35* apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori	Elenco	non esaustivo: Televisori e Monitor CRT, Televisori e Monitor al Plasma e LCD		
uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23				
Il sottoscritto dichiara che quanto sopra indicato e quanto riportato in tutta la documentazione allegata, corrisponde a verità; consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione alla N.I.ECO S.P.A. in caso di eventuali variazioni.				
Data di compilazione		Timbro e firma del Produttore/Detentore (Legale Rappresentante o avente delega)		
Timbro e firma del Direttore Tec	nico			