

## Allegato 2

Parte A – Griglia dichiarazione immesso CDCNPA (a partire da dichiarazione relativa all'anno solare 2024)

#### **GUIDA ALLA LETTURA**

Di seguito si riporta la griglia relativa alla dichiarazione di immesso da rendere al CDCNPA da parte dei consorziati, con riferimento alle categorie di cui al Regolamento 1542/2023.

GRIGLIA DICHIARAZIONE CDCNPA Regolamento UE/1542							
Categoria Reg. 1542/2023	Categoria D.Lgs. 188/2008	Codice CDCNPA	TIPOLOGIA	Dettaglio CDCNPA	Pz	kg	
	1.1 - Portatili	P.1.1	PILA ZINCO CARBONE				
	1.2 – Portatili	P.1.2	PILA ZINCO CLORURO				
	1.3 – Portatili	P.1.3	PILA ALCALINA				
	1.4 – Portatili	P.1.4	PILA AL LITIO				
	1.5 – Portatili	P.1.5	PILA ZINCO ARIA				
PORTATILI	1.6 – Portatili	P.1.6	PILA ZINCO ARGENTO				
	1.7 – Portatili	P.1.7	ACCUMULATORI AL PIOMBO				
	1.8 – Portatili	P.1.8	ACCUMULATORI NICHEL CADMIO				
	1.9 – Portatili	P.1.9	ACCUMULATORI NICHEL IDRURI METALLICI				
	1.10 – Portatili	P.1.10	ACCUMULATORI AL LITIO				
	1.11 – Portatili	P.1.11	ALTRO				
	0.4 1.1 .1.5.15	1.2.1.1	DIOMBO	Storage			
	2.1 – Industriali	1.2.1.2	PIOMBO	Altro			
INDUSTRIALI		1.2.2.1	NICHEL CARAGO	Storage			
	2.2 – Industriali	1.2.2.3	NICHEL CADMIO	Altro			
	2.3 – Industriali	1.2.3.1	LITIO	Storage			



		GRIGLIA DI	CHIARAZIONE CDCNPA Regolar	mento UE/1542		
Categoria Reg. 1542/2023	Categoria D.Lgs. 188/2008	Codice CDCNPA Dettaglio CDCNPA		Dettaglio CDCNPA	Pz	kg
		1.2.3.2		Litio Li-SOCL <sub>2</sub> (Cloruro di Tionile)		
		1.2.3.3		Trazione mezzi di movimentazione (es. muletti, macchinari, etc.)		
		1.2.3.4		Altro		
		1.2.4.1	NIOUEL IDDURINETALLIO	Storage		
		1.2.4.2	NICHEL IDRURI METALLICI	Altro		
		1.2.5.1		Storage		
		1.2.5.2	ALTRO	Lantern batteries (4R25, etc.)		
		1.2.5.3	ALTRO	NAS - Sodio Zolfo		
		1.2.5.4		Altro		
	3.1 - Avviamento	V.3.1	PIOMBO			
AVVIAMENTO,	3.2 - Avviamento	V.3.2	NICHEL CADMIO			
ILLUMINAZIONE E ACCENSIONE		V.3.3	LITIO			
(SLI)	3.3 - Avviamento	V.3.4	NICHEL IDRURI METALLICI			
(* )		V.3.5	ALTRO			
	2.1 – Industriali	L.4.1	PIOMBO			
MEZZI DI MOBILITÀ	2.2 – Industriali	L.4.2	NICHEL CADMIO			
ELETTRICA LEGGERA		L.4.3	LITIO			
(LMT)	2.3 – Industriali	L.4.4	NICHEL IDRURI METALLICI			
		L.4.5	ALTRO			
	2.1 – Industriali	E.5.1	PIOMBO			
VEICOLI ELETTRICI	2.2 – Industriali	E.5.2	NICHEL CADMIO			
(EV)		E.5.3	LITIO			
(= • )	2.3 – Industriali	E.5.4	NICHEL IDRURI METALLICI			
		E.5.5	ALTRO			



#### Parte B – Trasposizione nella classificazione del Reg. 1542/2023

#### **GUIDA ALLA LETTURA**

Di seguito si riporta a titolo meramente illustrativo, la trasposizione dalle categorie identificate nel D.Lgs. 188/2008 alle categorie previste dalla dichiarazione del CDCNPA riferite al Regolamento 1542/2023, ponendo in evidenza i principali elementi da considerare nell'ambito della definizione della categoria di appartenenza.

#### PILE E ACCUMULATORI PORTATILI

	ſ		r
Classificazione D.Lgs. 188/2008	NOTE alla trasposizione	Trasposizione Regolamento 1542/203	CHIMICA
PILA ZINCO CARBONE	-		PILA ZINCO CARBONE
PILA ZINCO CLORURO	-		PILA ZINCO CLORURO
PILA ALCALINA	-		PILA ALCALINA
PILA AL LITIO	-		PILA AL LITIO
PILA ZINCO ARIA	-		PILA ZINCO ARIA
PILA ZINCO ARGENTO	-	זורו	PILA ZINCO ARGENTO
ACCUMULATORI AL PIOMBO	Nessuna variazione salvo il rispetto dei requisiti previsti all'allegato I – Restrizione sulle sostanze	PORTATIL	ACCUMULATORI AL PIOMBO
ACCUMULATORI NICHEL CADMIO	Nessuna variazione salvo il rispetto dei requisiti previsti all'allegato I – Restrizione sulle sostanze	, F	ACCUMULATORI NICHEL CADMIO
ACCUMULATORI NICHEL IDRURI METALLICI	-		ACCUMULATORI NICHEL IDRURI METALLICI
ACCUMULATORI AL LITIO	-		ACCUMULATORI AL LITIO
ALTRO	-		ALTRO



Classificazione D.Lgs. 188/2008	Sotto-categoria CDCNPA	NOTE alla trasposizione	Trasposizione Regolamento 1542/203	CHIMICA	Sotto-Categoria CDCNPA
		Batterie destinate alla trazione LMT	LMT	PIOMBO	-
		Batterie destinate alla trazione di veicoli elettrici	EV	PIOMBO	-
PIOMBO	-	Batterie di supporto ai veicoli ibridi o elettrici	SLI	PIOMBO	-
		Batterie destinate all'energy storage	INDUSTRIALI	PIOMBO	Storage
		Altre destinazioni diverse dalle precedenti	INDUSTRIALI	PIOMBO	Altro
	-	Batterie destinate alla trazione LMT	LMT	NICHEL- CADMIO	-
		Batterie destinate alla trazione di veicoli elettrici	EV	NICHEL- CADMIO	-
NICHEL- CADMIO		Batterie di supporto ai veicoli ibridi o elettrici	SLI	NICHEL- CADMIO	-
		Batterie destinate all'energy storage	INDUSTRIALI	NICHEL- CADMIO	Storage
		Altre batterie non ricomprese nelle precedenti	INDUSTRIALI	NICHEL- CADMIO	Altro
	Mobilità leggera	Batterie con peso ≤ 25kg	LMT	LITIO	-
LITIO	(e-bike, monopattini, etc.)	Batterie con peso > 25kg	EV	LITIO	-
	Trazione (auto, moto)	Batterie per veicoli di categoria L, con peso ≤ 25kg	LMT	LITIO	-



Classificazione D.Lgs. 188/2008	Sotto-categoria CDCNPA	NOTE alla trasposizione	Trasposizione Regolamento 1542/203	CHIMICA	Sotto-Categoria CDCNPA
		Batterie per veicoli di categoria L, con peso > 25kg	EV	LITIO	-
		Batterie per veicoli di categoria M, N, O	EV	LITIO	-
	Trazione altro (es. muletti, etc.)	-	INDUSTRIALI	LITIO	Trazione mezzi di movimentazione (es. muletti, macchinari, etc.)
	Storage	-	INDUSTRIALI	LITIO	Storage
	Strumentazione di misurazione (es. contatori gas)	Batterie Li-SOCl <sub>2</sub> <sup>1</sup>	INDUSTRIALI	LITIO	Litio Li-SOCL <sub>2</sub> (Cloruro di Tionile)
		Altre batterie Litio diverse da Li-SOCl <sub>2</sub> , se specificamente progettata per usi industriali o con peso >5kg	INDUSTRIALI	LITIO	Altro
	(66. 66)	Altre batterie Litio diverse da Li-SOCl₂, non specificamente progettata per usi industriali ≤5kg)	PORTATILI	PILA AL LITIO o ACCUMULATORI AL LITIO	-

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Nella categoria INDUSTRIALI – LITIO - Litio Li-SOCL $_{2}$  (Cloruro di Tionile), devono essere inserite  $\underline{\text{tutte}}$  le batterie di tale composizione chimica.



Classificazione D.Lgs. 188/2008	Sotto-categoria CDCNPA	NOTE alla trasposizione	Trasposizione Regolamento 1542/203	CHIMICA	Sotto-Categoria CDCNPA
	Altro	Batterie di supporto ai veicoli ibridi o elettrici	SLI	NICHEL- CADMIO	-
		Altre batterie non specificate ricomprese nelle precedenti	INDUSTRIALI	LITIO	Altro
	Mobilità leggera	Batterie con peso ≤ 25kg	LMT	NICHEL-IDRURI METALLICI	-
	(e-bike, monopattini, etc.)	Batterie con peso > 25kg	EV	NICHEL-IDRURI METALLICI	-
	Trazione auto elettriche	Batterie per veicoli di categoria L, con peso ≤ 25kg	LMT	NICHEL-IDRURI METALLICI	-
NICHEL-IDRURI METALLICI		Batterie per veicoli di categoria L, con peso > 25kg	EV	NICHEL-IDRURI METALLICI	-
		Batterie per veicoli di categoria M, N, O	EV	NICHEL-IDRURI METALLICI	-
	Altro	Batterie destinate all'energy storage	INDUSTRIALI	NICHEL-IDRURI METALLICI	Storage
		Altre batterie non ricomprese nelle precedenti	INDUSTRIALI	NICHEL-IDRURI METALLICI	Altro



Classificazione D.Lgs. 188/2008	Sotto-categoria CDCNPA	NOTE alla trasposizione	Trasposizione Regolamento 1542/203	CHIMICA	Sotto-Categoria CDCNPA
Zinco/Carbone		Batterie tipo "lanterna" (4R25, 4R25-2, etc.)	INDUSTRIALI	ALTRO	Lantern batteries (4R25, etc.)
	(es. recinti animali, lampeggianti stradali)	Batterie tipo FARM, con peso ≤ 5kg	PORTATILI	a seconda della chimica	-
ALTRO		Batterie tipo FARM, con peso > 5kg	INDUSTRIALI	ALTRO	-
ALINO	NaS (Sodio-Zolfo)	-	INDUSTRIALI	ALTRO	NAS - Sodio Zolfo
	Altro	Batterie destinate all'energy storage	INDUSTRIALI	ALTRO	Storage
		Altre batterie non ricomprese nelle precedenti	INDUSTRIALI	ALTRO	Altro



# BATTERIE O ACCUMULATORI PER VEICOLI

Classificazione D.Lgs. 188/2008	Sotto-categoria CDCNPA	NOTE alla trasposizione	Trasposizione Regolamento 1542/203	CHIMICA	Sotto-Categoria CDCNPA
РІОМВО	-	-	SLI	PIOMBO	-
NICHEL-CADMIO	-	-	SLI	NICHEL-CADMIO	-
LITIO	-	-	SLI	LITIO	-
NICHEL-IDRURI METALLICI	-	-	SLI	NICHEL-IDRURI METALLICI	-
ALTRO	-	-	SLI	ALTRO	-