

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
PORTATILI	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			
	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			
INDUSTRIALI	2.1 - Industriali	I.2.1.1	PIOMBO	Storage		
		I.2.1.2		Altro		
	2.2 - Industriali	I.2.2.1	NICHEL CADMIO	Storage		
		I.2.2.3		Altro		
	2.3 - Industriali	I.2.3.1	LITIO	Storage		

GRIGLIA DICHIARAZIONE CDCNPA Regolamento UE/1542						
Categoria Reg. 1542/2023	Categoria D.Lgs. 188/2008	Codice CDCNPA	TIPOLOGIA	Dettaglio CDCNPA	Pz	kg
		I.2.3.2		Litio Li-SOCL ₂ (Cloruro di Tionile)		
		I.2.3.3		Trazione mezzi di movimentazione (es. muletti, macchinari, etc.)		
		I.2.3.4		Altro		
		I.2.4.1	NICHEL IDRURI METALLICI	Storage		
		I.2.4.2		Altro		
		I.2.5.1	ALTRO	Storage		
		I.2.5.2		Lantern batteries (4R25, etc.)		
		I.2.5.3		NAS - Sodio Zolfo		
		I.2.5.4		Altro		
AVVIAMENTO, ILLUMINAZIONE E ACCENSIONE (SLI)	3.1 - Avviamento	V.3.1	PIOMBO			
	3.2 - Avviamento	V.3.2	NICHEL CADMIO			
	3.3 - Avviamento	V.3.3	LITIO			
		V.3.4	NICHEL IDRURI METALLICI			
		V.3.5	ALTRO			
MEZZI DI MOBILITÀ ELETTRICA LEGGERA (LMT)	2.1 – Industriali	L.4.1	PIOMBO			
	2.2 – Industriali	L.4.2	NICHEL CADMIO			
	2.3 – Industriali	L.4.3	LITIO			
		L.4.4	NICHEL IDRURI METALLICI			
		L.4.5	ALTRO			
VEICOLI ELETTRICI (EV)	2.1 – Industriali	E.5.1	PIOMBO			
	2.2 – Industriali	E.5.2	NICHEL CADMIO			
	2.3 – Industriali	E.5.3	LITIO			
		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			
Classificazione D.Lgs. 188/2008	NOTE alla trasposizione	Trasposizione Regolamento 1542/203	CHIMICA
PILA ZINCO CARBONE	-	PORTATILI	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	-		PILA ZINCO ARGENTO
ACCUMULATORI AL PIOMBO	<i>Nessuna variazione salvo il rispetto dei requisiti previsti all'allegato I – Restrizione sulle sostanze</i>		ACCUMULATORI AL PIOMBO
ACCUMULATORI NICHEL CADMIO	<i>Nessuna variazione salvo il rispetto dei requisiti previsti all'allegato I – Restrizione sulle sostanze</i>		ACCUMULATORI NICHEL CADMIO
ACCUMULATORI NICHEL IDRURI METALLICI	-		ACCUMULATORI NICHEL IDRURI METALLICI
ACCUMULATORI AL LITIO	-		ACCUMULATORI AL LITIO
ALTRO	-		ALTRO

PILE E ACCUMULATORI INDUSTRIALI

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

PILE E ACCUMULATORI INDUSTRIALI

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	<i>EV</i>	<i>LITIO</i>	-
		Batterie per veicoli di categoria M, N, O	<i>EV</i>	<i>LITIO</i>	-
	Trazione altro (es. muletti, etc.)	-	<i>INDUSTRIALI</i>	<i>LITIO</i>	<i>Trazione mezzi di movimentazione (es. muletti, macchinari, etc.)</i>
	Storage	-	<i>INDUSTRIALI</i>	<i>LITIO</i>	<i>Storage</i>
	Strumentazione di misurazione (es. contatori gas)	Batterie Li-SOCl ₂ ¹	<i>INDUSTRIALI</i>	<i>LITIO</i>	<i>Litio Li-SOCl₂ (Cloruro di Tionile)</i>
		Altre batterie Litio diverse da Li-SOCl ₂ , se specificamente progettata per usi industriali o con peso >5kg	<i>INDUSTRIALI</i>	<i>LITIO</i>	<i>Altro</i>
		Altre batterie Litio diverse da Li-SOCl ₂ , non specificamente progettata per usi industriali ≤5kg)	<i>PORTATILI</i>	<i>PILA AL LITIO o ACCUMULATORI AL LITIO</i>	-

¹ Nella categoria INDUSTRIALI – LITIO - Litio Li-SOCl₂ (Cloruro di Tionile), devono essere inserite **tutte** le batterie di tale composizione chimica.

PILE E ACCUMULATORI INDUSTRIALI

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	<i>SLI</i>	NICHEL- CADMIO	-
		Altre batterie non specificate ricomprese nelle precedenti	<i>INDUSTRIALI</i>	<i>LITIO</i>	<i>Altro</i>
NICHEL-IDRURI METALLICI	Mobilità leggera (e-bike, monopattini, etc.)	Batterie con peso ≤ 25kg	<i>LMT</i>	<i>NICHEL-IDRURI METALLICI</i>	-
		Batterie con peso > 25kg	<i>EV</i>	<i>NICHEL-IDRURI METALLICI</i>	-
	Trazione auto elettriche	Batterie per veicoli di categoria L, con peso ≤ 25kg	<i>LMT</i>	<i>NICHEL-IDRURI METALLICI</i>	-
		Batterie per veicoli di categoria L, con peso > 25kg	<i>EV</i>	<i>NICHEL-IDRURI METALLICI</i>	-
		Batterie per veicoli di categoria M, N, O	<i>EV</i>	<i>NICHEL-IDRURI METALLICI</i>	-
	Altro	Batterie destinate all'energy storage	<i>INDUSTRIALI</i>	<i>NICHEL-IDRURI METALLICI</i>	<i>Storage</i>
		Altre batterie non ricomprese nelle precedenti	<i>INDUSTRIALI</i>	<i>NICHEL-IDRURI METALLICI</i>	<i>Altro</i>

PILE E ACCUMULATORI INDUSTRIALI

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

BATTERIE O ACCUMULATORI PER VEICOLI

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