

Identificazione dell'impianto	
Ragione Sociale	S.E.VAL. - Societa Elettrica Valtellinese - S.r.l.
Sede Legale	Comune di Colico (LC), 23823, Via La Croce n. 14
Sede Operativa	Comune di Colico (LC), 23823, Via Al Confine n. 14
Tipo di Impianto	Impianto innovativo di trattamento e recupero delle batterie Litio-ione (R13/R12/R4/D15)
Tipo di Autorizzazione richiesta	Autorizzazione art. 208 D.Lgs. 152/06

(...)

3. Quadro attività di gestione rifiuti

3.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell'impianto

Si autorizzano le seguenti attività di gestione di rifiuti pericolosi e non pericolosi:

- R13: messa in riserva di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti);
- R12: operazioni di pretrattamento e scambio di rifiuti finalizzate al loro successivo avvio alle operazioni di recupero;
- R4: riciclaggio /recupero dei metalli e dei composti metallici;
- D15: deposito preliminare prima di uno delle operazioni da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo nel luogo in cui sono prodotti) dei rifiuti decadenti dalle attività di recupero.

S.E.VAL. S.r.l. effettua operazioni di:

- messa in riserva (R13) di rifiuti pericolosi e non pericolosi in ingresso all'impianto per un volume massimo complessivo pari a 950 m³;
- messa in riserva (R13) e/o deposito preliminare (D15) di rifiuti non pericolosi in uscita dall'impianto per un volume massimo pari a 759 m³;
- messa in riserva (R13) e/o deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi in uscita dall'impianto per un volume massimo pari a 146 m³;
- recupero (R4-R12) di rifiuti pericolosi e non pericolosi, con un quantitativo massimo di rifiuti trattati pari a 12.000 tonnellate/anno.

(...)

Di seguito si riporta l'elenco dei codici EER autorizzati allo stoccaggio e al trattamento distinguendo tra i codici vigenti fino al 08/12/2026 e quelli applicabili dal 09/12/2026 in attuazione della Decisione delegata (UE) 2025/934, come individuati dal Gestore e salvo diverse indicazioni che dovessero emergere a livello regionale o nazionale.

Rifiuti in ingresso

Codici EER validi sino al 08/12/2026	Codici EER validi dal 09/12/2026	Descrizione	R4	R12	R13	Aree stoccaggio
16.01.21*	16.01.21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.01.07* a 16.01.11*, 16.01.13* e 16.01.14*	X	X	X	A - B - C - D
16.02.13*	16.02.13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.02.09* a 16.02.12*	X	X	X	A - B - C - D
16.02.14	16.02.14	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.02.09* a 16.02.13*	X	X	X	A - B - C - D
16.02.15*	16.02.15*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	X	X	X	A - B - C - D
16.02.16	16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15*	X	X	X	A - B - C - D
16.06.05	-	Altre batterie ed accumulatori	X	X	X	A - B - C - D
-	16.06.07*	Rifiuti di batterie al litio	X	X	X	A - B - C - D
-	16.06.24*	Rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti sostanze pericolose (ad esempio scarti catodici, liquami catodici, e celle, moduli e/o pacchi di batterie fuori specifica)	X	X	X	A - B - C - D
-	16.06.25	Rifiuti della fabbricazione di batterie al litio diversi da quelli di cui alla voce 16.06.24 (ad esempio scarti anodici)	X	X	X	A - B - C - D
20.01.35*	20.01.35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20.01.21* e 20.01.23*, contenenti componenti pericolosi	X	X	X	A - B - C - D
20.01.36	20.01.36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21*, 20.01.23* e 20.01.35*	X	X	X	A - B - C - D
-	20.01.43*	Rifiuti di batterie al litio inclusi nella voce 16.06.07	X	X	X	A - B - C - D

Tabella 3 - Elenco codici EER in ingresso e relative operazioni

Le quantità massime gestibili comprendono fino a 12.000 tonnellate/anno nelle operazioni di trattamento (R4-R12), oltre ai volumi di messa in riserva (R13) e deposito preliminare (D15). L'organizzazione delle aree di stoccaggio prevede la separazione delle diverse tipologie di rifiuti e delle diverse condizioni operative (batterie da scaricare e batterie già scaricate).