

## “ALLEGATO A”

### DISPONE in favore

della Società **VANBAT S.r.l.**, al rilascio della Variante Sostanziale all’Autorizzazione Unica per un Impianto di recupero di rifiuti, ai sensi dell’art. 208 del D.Lgs.152/06 e s.m.i. e degli artt.15 e 16 della L.R.27/98, consistente:

nella sola messa in riserva R13 dei rifiuti pericolosi **e non** senza esecuzione di alcuna operazione di pre-trattamento e/o recupero;

nell’aumento delle quantità dei rifiuti da 2.950 ton/anno a 14.900 ton/anno di cui 14.550 pericolosi e 350 non pericolosi;

nell’inserimento di nuovi codici di seguito riportati:

- CER 16.01.07\* - Filtri dell’olio
- CER 16.06.02\* - Batterie al nichel-cadmio
- CER 16.06.04 - Batterie alcaline (tranne 160603)
- CER 16.06.05 - Altre batterie ed accumulatori
- CER 20.01.34 - Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133;
- CER 150202\* - Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell’olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose;

### 1. Ubicazione dell’impianto

L’impianto per il quale si richiede l’autorizzazione è localizzato nel comune di SABAUDIA, in Via MIGLIARA 46, Loc. Borgo San Donato, distinto al catasto al foglio n. 5 particelle n. 354;

### 2. Dimensione dell’impianto ed impiantistica

L’impianto si estende su un’area di mq 802 di cui coperti 460 di cui scoperti 342.

La capacità produttiva prevista è di 14.900 ton/anno.

#### 2.1 Nell’impianto sono previste le seguenti linee tecnologiche:

- 1) **MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI** capacità produttiva **14.900 ton/anno** quantità rifiuti in entrata **73 ton/giorno** capacità di recupero rifiuti in % ----

#### 2.2. Nell’impianto sono previste i seguenti impianti e macchinari:

- vasche di contenimento in acciaio per il deposito delle casse contenenti batterie esauste;
- big bags;
- casse omologate per il contenimento dei vari CER;
- bilancia (bilancia PRM-CV) per il peso dei rifiuti;
- transpallet;
- carrello elevatore elettrico;
- compressore.;

### 3. Operazioni di Smaltimento e Recupero Autorizzate:

**La società richiede di svolgere presso l’impianto in questione le seguenti attività di gestione dei rifiuti:**

- Operazioni di messa in sicurezza **STOCCAGGIO DI RIFIUTI – OPERAZIONE DI SOLA MESSA IN RISERVA (R13)** come da precedente autorizzazione;
- Operazioni di pretrattamento (separazione, smontaggio etc.) **NESSUNA OPERAZIONE**

<b>Tipo Operazione da R1 a R13</b>	<b>Descrizione dell'attività da svolgere</b>
<b>R13</b>	<b>MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI CON ASSENZA DI ULTERIORI OPERAZIONI</b>

<b>Tipo Operazione da D1 a D15</b>	<b>Descrizione dell'attività da svolgere</b>
-----	-----

#### 4. Tipologie di rifiuto autorizzate e relative quantità:

<b>Codice CER</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità (tons/anno)</b>	<b>Operazione di gestione</b>
16.06.01*	BATTERIE AL PIOMBO ESAUSTE E DI SCARTO E LORO PARTI	14.100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
20.01.33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160602 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	200	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
16.01.07 *	Filtri dell'olio	100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
16.06.02*	Batterie al nichel-cadmio	100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
16.06.04	Batterie alcaline (tranne 160603)	100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
16.06.05	Altre batterie ed accumulatori	150	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
20.01.34	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 200133	100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	50	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA

**Quantità annuale gestibile presso l'impianto (ton/anno): 14.900 ton/anno**

**Quantità giornaliera gestibile presso l'impianto (ton/giorno): 73 ton/giorno**

- di cui pericolosi (ton): 14.550 ton/anno
- di cui non pericolosi (ton): 350 ton/anno

## 5. Rifiuti e MPS in uscita dall'impianto

Rifiuti derivanti dal processo di gestione dei rifiuti in entrata:

<b>Codice CER</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità (tons/anno)</b>	<b>Operazione successiva svolta presso terzi</b>
16.06.01*	BATTERIE AL PIOMBO ESAUSTE E DI SCARTO E LORO PARTI	14.100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
20.01.33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160602 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	200	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
16.01.07 *	Filtri dell'olio	100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
16.06.02*	Batterie al nichel-cadmio	100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
16.06.04	Batterie alcaline (tranne 160603)	100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
16.06.05	Altre batterie ed accumulatori	150	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
20.01.34	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 200133	100	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	50	DEPOSITO E MESSA IN RISERVA PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO RECUPERO DA AZIENDA TERZA SPECIALIZZATA

**Rifiuti autoprodotti dalla società e non derivanti dai processi di trattamento rifiuti da gestirsi in deposito temporaneo:**

<b>Codice CER</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità (tons/anno)</b>	<b>Operazione successiva svolta presso terzi</b>

**Prodotti finiti conseguenti al processo di trattamento:**

<b>Materia prima seconda</b>	<b>Caratteristiche merceologiche secondo la normativa tecnica di settore</b>	<b>Quantità (tons/anno)</b>	<b>Successivo invio</b>

**7. Bilancio di massa**

**Rifiuti in entrata 14.900 ton/anno**

**Rifiuti in uscita verso recupero 14,900 ton/anno**

**Materie prime seconde in uscita dall'impianto \_\_\_\_\_ ton/anno**

**Perdite di processo \_\_\_\_\_ ton/anno**

**Rifiuto smaltito esternamente 14,900 ton/anno**

**Rifiuto smaltito internamente \_\_\_\_\_ ton/anno**

**% rifiuti in uscita rispetto rifiuti in entrata \_\_\_\_\_**

**8. Capacità di stoccaggio istantaneo presso l'impianto**

**La capacità massima di stoccaggio presso l'impianto è pari a :**

<b>Operazione</b>	<b>Rifiuti pericolosi (ton)</b>	<b>Rifiuti non pericolosi (ton)</b>	<b>Totale (ton)</b>
<b>R13</b>	156 ton (CER 160601 – 200133) 7 ton (CER 160107) 2 ton (CER 150202) 7 ton (CER 160602)	10 ton CER 160604 25 ton CER 160605 15 ton CER 200134	
<b>D15</b>			
<b>Totale</b>	<b>172 tons</b>	<b>50 tons</b>	<b>222</b>

**Deposito temporaneo \_\_\_\_\_ Ton**

**N.B. In deposito temporaneo possono essere portati unicamente i rifiuti derivati dalla normale attività della società. Non devono essere inclusi i rifiuti derivanti dal processo di gestione dei rifiuti provenienti da terzi.**

## 9. Strutture per lo stoccaggio dei rifiuti:

### Contenitori fissi per rifiuti solidi o gassosi

Capacità mc	Numero di individuazione nella planimetria allegata alla relazione tecnica gestionale	Descrizione

### Contenitori fissi per rifiuti liquidi

Capacità mc	Numero di individuazione nella planimetria allegata alla relazione tecnica gestionale	Descrizione
0,007	6	POZZETTO IN ACCIAIO A TENUTA STAGNA PER LA RACCOLTA DI EVENTUALI SVERSAMENTI AVVENUTI NELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

Per ciascun contenitore o per più contenitori riportare (facendo riferimento al numero di individuazione di cui sopra) il dimensionamento delle vasche di contenimento:

N. vasca di cont.	N. individuazione contenitori ricadenti nella vasca	Capacità totale in mc di tutti i contenitori presenti nella vasca	Dimensione vasca in mc
10 vasche di contenimento in acciaio inox (INDICATE IN LEGENDA CON N° 1)	Max n° 4 contenitori per cadauna vasca	2,4 mc circa per 4 contenitori da posizionare al di sopra di ogni vasca di contenimento	0,95 cad. vasca di contenimento
Porta big bag con vasca di contenimento in polietilene (INDICATE IN LEGENDA CON N° 10)	Max 1 big bag cad cer 160107	1 mc	116,5 x 116,5 x 32 cm
Porta big bag con vasca di contenimento in polietilene (INDICATE IN LEGENDA CON N° 10)	Max 1 big bag cad cer 150202	1 mc	116,5 x 116,5 x 32 cm

#### GESTIONE ALTRI CER NON RICOMPRESI NELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

Per gli altri CER ricompresi nei P&A (16.06.02\*;16.06.04;20.01.34) saranno gestiti sempre tramite casse omologate a norma impilabili fornite da azienda specializzata come i CER già autorizzati depositati a terra su pavimento appositamente impermeabilizzato (INDICATE IN LEGENDA CON N° 4)

Per le batterie al litio si utilizzerà un Contenitore in acciaio per lo stoccaggio sicuro all'interno e all'esterno di batterie agli ioni di litio o accumulatori agli ioni di litio con struttura in lamiera d'acciaio zincata a fuoco con angolari d'impilaggio e materiale Riempitivo tra il contenitore interno ed esterno – ottima protezione antincendio grazie all'effetto soffocante e raffreddante del riempitivo. (INDICATE IN LEGENDA CON N° 5)

Relativamente a ciascuna vasca di contenimento:

1) Descrivere i materiali utilizzati per la realizzazione delle stesse

**ACCIAIO INOX**

**Contenitori mobili localizzabili nell'impianto**

Capacità mc	Numero di individuazione nella planimetria allegata alla relazione tecnica gestionale	Descrizione
Circa 0,6 mc cadauno. Come suindicato si potranno posizionare un n° max di 4 contenimento per un max di 40 contenitori posizionati sulle 10 vasche di contenimento. Nel resto della pavimentazione impermeabilizzata saranno depositati a terra ulteriori 40 contenitori disposti in 10 file da 4 contenitori cad.	INDICATI IN LEGENDA AL N° 2	Contenitori in polipropilene per batterie esauste dotate di coperchio forniti in comodato d'uso da azienda terza specializzata nel ritiro.
1 MC	INDICATO IN LEGENDA AL N° 7	Bulk di accumulo per il contenimento di eventuali sversamenti
1 MC	INDICATA IN LEGENDA AL N° 8	Vasca di contenimento per eventuali sversamenti accidentali derivanti dal bulk identificato in planimetria al n°
1 MC	INDICATI IN LEGENDA AL N° 9	Big bag omologati
Vasche di contenimento annesse ad ogni big bag in polietilene	INDICATI IN LEGENDA AL N° 10	Per eventuali sversamenti da big bag

**Aree di stoccaggio**

Dimensione (mq)	Numero di individuazione nella planimetria allegata alla relazione tecnica gestionale
170 mq destinati alla messa in riserva dei codici identificati	

**Aree destinate al deposito temporaneo di rifiuti autoprodotti dalla società per l'esercizio dell'attività di gestione dei rifiuti**

<b>Dimensione (mq)</b>	<b>Numero di individuazione nella planimetria allegato alla relazione tecnica gestionale</b>

**N.B.** l'area per il deposito temporaneo deve essere separata fisicamente (recinzione /struttura a parte etc..) dalle zone dove si procede al trattamento dei rifiuti provenienti dall'esterno.

**10. Impianti di destinazione finale che si intende utilizzare:**

**Recupero**

<b>Codice CER</b>	<b>Impianto di destino</b>	<b>Quantità (tons/anno)</b>	<b>Operazione eseguita da terzi di destinazione</b>
16.06.01*	CONFERIMENTO TRAMITE LA COBAT SPA SB ECOBAT-MARCIANISE (NA) ECOBAT-PADERNO DUGNANO (MI) PIOMBIFERA ITALIANA – MACLODIO (BS)	14.100	R12-R13-R4
20.01.33*	CONFERIMENTO TRAMITE LA COBAT SPA SB ECOBAT-MARCIANISE (NA) ECOBAT-PADERNO DUGNANO (MI) PIOMBIFERA ITALIANA – MACLODIO (BS)	200	R12-R13-R4
16.01.07*	CONFERIMENTO PRESSO ECOFAT CENTRO SRL-POMEZIA RM RICREA SRL – SANTA PALOMBA (RM)	100	ECOFAT R13 RICREA R13
16.06.02*	CONFERIMENTO PRESSO ECOFAT CENTRO SRL-POMEZIA RM RICREA SRL – SANTA PALOMBA (RM)	100	ECOFAT r13 RICREA D15
16.06.04	CONFERIMENTO TRAMITE LA COBAT SPA SB NELL'IMPIANTO RAEE.MAN SRL-SALE (AL) SIAE SRL-CARNAREDO (MI)	100	R12-R4
16.06.05	CONFERIMENTO TRAMITE LA COBAT SPA SB NELL'IMPIANTO RAEE.MAN SRL-SALE (AL) SIAE SRL-CARNAREDO (MI)	150	R12-R4
20.01.34	CONFERIMENTO TRAMITE LA COBAT SPA SB NELL'IMPIANTO RAEE.MAN SRL-SALE (AL) SIAE SRL-CARNAREDO (MI)	100	R12-R4
15.02.02*	CONFERIMENTO TRAMITE LA COBAT SPA SB NELL'IMPIANTO RAEE.MAN SRL-SALE (AL) SIAE SRL-CARNAREDO (MI)	50	R12-R4

## **PRESCRIVE di:**

a. adempire e/o rispettare le prescrizioni riportate nei pareri e/o autorizzazioni, che si intendono integralmente richiamati, rilasciati dagli enti e/o servizi, coinvolti nel procedimento per il rilascio del presente atto;

### **b. Prescrizioni da osservare in fase di esercizio dell'impianto**

**b.1** I rifiuti che possono essere trattati presso l'impianto sono quelli individuati dai codici CER riportati nella tabella di cui al **punto 4** del presente atto autorizzativo;

**b.2** Le aree di gestione dei rifiuti dovranno essere conformi a quanto rappresentato nella- "Elaborato grafico – Tav. unica" in particolare dovranno essere identificati con apposita segnaletica:

- Area di messa in riserva dei rifiuti;
- Area tecnica ed area dedicata all'esposizione di batterie nuove;
- Area di solo transito automezzi;
- Area pedonale;

**b.3** Identificare con idonea cartellonistica, le aree di scarico, deposito e carico dei rifiuti;

**b.4** Assicurare la regolare tenuta dei registri di carico e scarico e gli altri adempimenti previsti dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e Decreto Ministero dell'Ambiente 1° aprile 1998 n°148;

**b.5** La società dovrà comunicare le eventuali variazioni di nomina del responsabile esperto di problematiche ambientali ai sensi del comma 4 dell'art. 26 delle NTA del Piano di Tutela Acque Regionali D.C.R. Lazio 42/2007;

**b.6** La rumorosità dell'impianto dovrà rispettare i limiti previsti dalla normativa vigente in ambito di inquinamento acustico, nonché i limiti imposti dalla zonizzazione prevista dal Comune di Sabaudia;

**b.7** I rifiuti prodotti dall'attività dovranno essere gestiti nel rispetto del D.Lgs.152/06 e smi;

**b.8** Evitare ogni danno o pericolo per la salute, l'incolumità, il benessere e la sicurezza della collettività e degli addetti ai lavori;

**b.9** Garantire il rispetto delle esigenze igienico – sanitarie ed evitare ogni rischio di inquinamento dell'aria, dell'acqua, del suolo e del sottosuolo, nonché gli inconvenienti derivanti dai rumori e dagli odori molesti;

**b.10** Salvaguardare la flora, la fauna ed evitare il degrado ambientale del paesaggio;

**b.11** La società deve ottemperare a quanto prescritto nel D.Lgs.81/08 e smi in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;

**b.12** Rispettare la normativa vigente in materia di antincendio;

**b.13** Nel caso si verifichi un evento che sia potenzialmente in grado di contaminare il sito, la "VANBAT Srl" deve rispettare quanto previsto nell'art. 242 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

**b.14** Dovranno essere garantiti tutti gli accorgimenti relativi al rischio di inquinamento delle acque sotterranee;

**b.15** Adeguarsi alle eventuali integrazioni e/o modificazioni normative in materia ambientale ed igienico – sanitarie che dovessero subentrare successivamente all'adozione della presente autorizzazione;

**b.16** Comunicare variazioni societarie, del legale rappresentate e del responsabile tecnico;

**b.17** Procedere al ripristino ambientale dell'area secondo quanto riportato nella Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Tale ripristino dovrà essere eseguito a cura e spese della Società stessa alla chiusura dell'esercizio prima dello svincolo della garanzia finanziaria successivamente richiesta;

## **AVVERTE**

Che:

1) la scadenza dell'autorizzazione rilasciata con il presente atto coincide con quella stabilita con l'atto prot.n° 43716 del 30.10.2019 con cui la Provincia di Latina ha rilasciato alla Società VANBAT



S.r.l. l'autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e degli artt.15 e 16 della L.R.27/98;

2) il presente dispositivo deve essere esibito in uno con l'atto sopra richiamato che è da considerarsi parte integrante e sostanziale e da esibirsi in uno con lo stesso;

3) L'esercizio dell'impianto di gestione dei rifiuti è subordinato alla presentazione da parte della società VANBAT S.r.l.", della seguente documentazione:

- Comunicazione dell'avvenuta esecuzione delle migliorie previste e trasmissione del Collaudo finale rilasciato da tecnico abilitato incaricato dalla società VANBAT S.r.l.;
- Estensione delle idonee garanzie finanziarie secondo i tempi e le modalità previste dalla DGR n° 239 del 17.04.2009 così come modificata dalla DGRL n°540 del 20.07.09,

a seguito delle presentazioni delle garanzie finanziarie di cui sopra questa Provincia rilascerà, entro trenta giorni, la presa d'atto, comunque al decorrere dei quali si riterrà positivamente rilasciata.

4) per gli aspetti di dettaglio che caratterizzano l'insediamento e la gestione dell'attività si fa riferimento alla documentazione in atti di questa Provincia;

5) qualsiasi modifica che intervenisse sull'impianto deve essere comunicata, con un preavviso almeno di sessanta giorni, alla Provincia di Latina;

Sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni stabilite da altre normative, nonché le disposizioni e le direttive vigenti, per quanto non previsto dal presente atto;

RAPPRESENTA alla ditta "VANBAT S.r.l." che dovrà presentare domanda di rinnovo della presente centottanta giorni prima della scadenza e in caso di varianti sostanziali e varianti non sostanziali dell'impianto rispettare quanto previsto dalla L.R. 27/98 e dalla D.G.R.L. n° 239 del 18.04.08.

AVVERSO al presente provvedimento amministrativo è possibile proporre ricorso giurisdizionale innanzi al competente Tribunale Amministrativo Regionale, entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni a decorrere dalla comunicazione del provvedimento stesso.

TRASMETTE il seguente provvedimento a:

- alla Società "VANBAT S.r.l.";
- alla Regione Lazio - Direzione Regionale Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti- Area ciclo integrato dei rifiuti;
- alla Regione Lazio –Segretario Generale – Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi
- al Sindaco del Comune di Sabaudia (LT);
- all'ARPA sezione di Latina;
- al Servizio di Polizia Provinciale
- Comando Vigili del Fuoco.

ELENCO ALLEGATI:

Nota ARPA LAZIO prot.n°20262 del 23.02.2022 + riscontro Ditta VANBAT S.r.l. acquisita in atti della Provincia di Latina con prot.n°12578 del 31.03.2022;

Nota Comando VV.FF. Latina prot.n°2547 del 12.04.2022;

Elaborato grafico-Istanza di Variante Sostanziale-Ditta VANBAT S.r.l.