



Spett.li
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II Rischio Rilevante e AIA
VA@pec.mite.gov.it

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Trasmessa via P.E.C.
Patrica, 28 Giugno 2023
Ns. rif. 069-23

**OGGETTO: NOVAMONT S.p.A. (ex Mater-Biopolymer S.r.l) – Stabilimento di Patrica (FR)
Decreto 186 del 11/05/2022 e ss.mm.ii di Autorizzazione Integrata Ambientale –
Istanza di modifica non sostanziale – Aree di stoccaggio prodotti finiti.**

Con riferimento al Decreto 186 del 11/05/2022 e ss.mm.ii. di Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto chimico della società NOVAMONT S.p.A. (ex Mater-Biopolymer S.r.l), ubicato nel comune di Patrica (FR), trasmettiamo in allegato istanza di modifica non sostanziale alla vigente Autorizzazione Integrata Ambientale per le aree di stoccaggio prodotti finiti.

Si trasmette anche quietanza di versamento della tariffa istruttoria.

Distinti saluti.


Emilio Mazza

(Novamont S.p.A. – Stabilimento di Patrica (FR) – Direttore di Stabilimento)



NOVAMONT

ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE

AIA DECRETO N. 186 DEL 11/05/2022 e ss.mm.ii.

NOVAMONT S.p.A. (ex MATER-BIOPOLYMER S.r.l.)

Stabilimento di Patrica (FR)

AREE DI STOCCAGGIO PRODOTTI FINITI

INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	3

ALLEGATI

Allegato 1

Scheda B.13 “Aree di stoccaggio materie prime, prodotti ed intermedi”

Allegato 2

Scheda B.13.1 “Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze”

Allegato 3

Pianta generale stabilimento

Allegato 4

Pianta generale ubicazione stoccaggi prodotti finiti e sottoprodotti



1. PREMESSA

Il Gestore con nota del 28/02/2018, prot. 31/18, acquisita dal MATTM in data 01/03/2018 al prot. 4989/DVA, ha presentato istanza di modifica dell'AIA per la realizzazione di una nuova area di stoccaggio del THF con l'installazione di n. 4 serbatoi di stoccaggio e n. 2 serbatoi per il controllo di qualità del THF. Il MATTM ha accolto l'istanza con PIC prot. CIPPC n. 645 del 05/06/2018.

L'installazione di 2 serbatoi di stoccaggio del THF dei 4 previsti e 2 serbatoi per il controllo di qualità è stata completata nel 2020 e i restanti 2 serbatoi di stoccaggio di circa mc 300, per motivi tecnico produttivi e commerciali, ancora non sono stati installati.

Il Gestore con la presente istanza di modifica non sostanziale intende ampliare lo stoccaggio del THF nell'area esistente per gestire diversi gradi di prodotto al fine di estenderne il campo di applicazione, per esigenze di mercato. L'ampliamento dello stoccaggio consente una maggiore flessibilità della vendita e della programmazione delle spedizioni.



2. DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

Il Gestore per differenziare lo stoccaggio di vari gradi di prodotto THF intende installare n. 2 serbatoi di capacità geometrica rispettivamente di circa 30 mc e 54 mc.

I serbatoi saranno aggiuntivi e di capacità inferiore rispetto a quelli autorizzati non ancora installati, per motivi tecnico produttivi e commerciali, di capacità di circa mc 300 ognuno.

I serbatoi saranno posizionati all'interno del bacino di contenimento esistente dell'area di stoccaggio del THF, già predisposto e dimensionato, non saranno necessari scavi per l'installazione. I serbatoi saranno coibentati e installati fuori terra.

Non sono previsti nuovi punti di emissione, gli sfiati delle valvole di sicurezza dei nuovi serbatoi saranno convogliate al serbatoio di blow down con sfiato in atmosfera E135 esistente (ricadente nella Tabella 3 – Emissioni non significative, non assoggettate a limiti emissivi).

Si allegano la “scheda B.13” (Allegato 1), scheda B.13.1 (Allegato 2), la “Pianta generale stabilimento” (Allegato 3), la “Pianta generale ubicazione stoccaggi prodotti finiti e sottoprodotti” (Allegato 4), aggiornate con le modifiche oggetto dell'istanza.

Non si prevedono modifiche al Piano di Monitoraggio e Controllo vigente, sarà esteso il programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi e il programma LDAR alle nuove installazioni.

Tempi minimi di realizzazione pari a ca. 4 mesi.



ALLEGATO 1

SCHEDA B.13 "AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI"

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi (*)

STOCCAGGIO MATERIE PRIME

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità (m3) (***)	Modalità di stoccaggio
1a	Silos di Acido bicarbossilico	(**)	1.800	82,8 m2	Pavimentazione	Acido bicarbossilico	1.800	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)
1b	Silos di Acido bicarbossilico	(**)	1.800	82,8 m2	Pavimentazione	Acido bicarbossilico	1.800	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)
1c	Silos di Acido bicarbossilico	(**)	120	12,6 m2 (silo)	Pavimentazione	Acido bicarbossilico	120	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)
1d	Stock in sacconi	(**)	≤ 1.000 tons	≤ 1.000 m ²	Pavimentazione e copertura	Acido bicarbossilico	≤ 1.000 tons	1 area di stoccaggio sacconi
1e	Stock in sacconi	(**)	≤ 80 tons	≤ 100 m ²	Pavimentazione e copertura	Acido bicarbossilico	≤ 80 tons	1 area di stoccaggio sacconi
1f	Silos di Acido bicarbossilico	(**)	120	12,6 m ² (silo)	Pavimentazione	Acido bicarbossilico	120	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)
2a	Serbatoio Glicole	(**)	940	78,5 m ²	Recinzione, bacino di contenimento	Glicole	940	1 serbatoio (quantità reintegrata giornalmente) T-6002
2b	Serbatoi Glicole	(**)	850	106,7 m ²	Recinzione, bacino di contenimento	Glicole	3*150 +2*200	5 Serbatoi T-6004, T-6005, T-6006, T-6008, T-6009
3	Serbatoio Ramificante	(**)	130	15,9 m ²	Recinzione, bacino di contenimento	Ramificante	130	1 serbatoio (quantità reintegrata giornalmente) T-6001
4	Additivi	(**)	Mediamente 40 fusti da circa 200 Kg ciascuno	21 m ²	Copertura e pavimentazione	Additivi	---	Le quantità di ciascun additivo vengono reintegrate periodicamente.
5a	Serbatoio HCl	(**)	10	3,5 m2	Bacino di contenimento	HCl	10	1 serbatoio V-5125
5b	Serbatoio NaOH	(**)	5	2	Bacino di contenimento	NaOH	5	1 serbatoio V-5709
5c	Serbatoio NaOH	(**)	5	2	Bacino di contenimento	NaOH	5	1 serbatoio V-5725
7	Stoccaggio liquidi infiammabili	(**)	150 m3	225 m ²	Copertura e pavimentazione	THF e altri prodotti infiammabili		1 deposito stoccaggio contenitori
8	Silos Amido	(**)	940	80 m ²	Pavimentazione	Amido	4X235	4 silos (quantità reintegrata giornalmente)

STOCCAGGIO PRODOTTI

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione e (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m3) (***)	Modalità di stoccaggio
1a	Silos di stoccaggio POLIESTERE	(**)	1760	254 m ²	pavimentata	Poliestere	4*360 2*160	6 silos
1b	Silos di stoccaggio POLIESTERE	(**)	4000	338 m ²	pavimentata	Poliestere	10*400	10 silos
1c	Silos di stoccaggio POLIESTERE	(**)	1460	114 m ²	Non pavimentata	Poliestere	2*730	2 silos
1d	Silo di stoccaggio POLIESTERE	(**)	718	49 m ²	Non pavimentata	Poliestere	718	1 silos
1e	Silo di stoccaggio POLIESTERE	(**)	150	25	Pavimentata	Poliestere	2*75	2 silos
1f	Silos di stoccaggio POLIESTERE	(**)	705	37.5 m ²	Non pavimentata	Poliestere	3*235	3 silos
2a	Magazzino sacconi POLIESTERE	(**)	600 tons	2894 m ²	Pavimentazione e copertura	Poliestere		Sacconi
2b	Deposito all'aperto sacconi POLIESTERE	(**)		4595 m ²	pavimentata	Poliestere		Sacconi
3a	Serbatoi THF	(**)	1984	310 m ²	Recinzione, bacino di contenimento	THF	3*250 +2*300 +2*275+1*30+1*54	9 serbatoi V-4202, V-4203, V-4204, V-4209, V-4210, V-4211, V-4212, V-4213, V-4214
3b	Serbatoio THF	(**)	60	7	Recinzione, bacino di contenimento	THF /ACQUA	60	1 serbatoio V-4205
3c	Serbatoi controllo qualità	(**)	68	17	Recinzione, bacino di contenimento	THF	4*17	4 serbatoi V-4201 A/B V-4221 A/B
8a	Serbatoi glicole	(**)	53	25	Bacino di contenimento	Glicole / acqua	50 3	2 serbatoi V-1709 V-1404

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione e (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m3) (***)	Modalità di stoccaggio
8b	Serbatoi glicole	(**)	50	21	Bacino di contenimento	Glicole / acqua	50	1 serbatoio V-2709
8c	Serbatoi glicole	(**)	50	12.5	Recinzione, bacino di contenimento	Glicole / acqua	50	1 serbatoio T-6003
8d	Serbatoi glicole	(**)	8	7	Bacino di contenimento	Glicole / acqua	8	1 serbatoio V-1705
8e	Serbatoi glicole	(**)	3	4	Bacino di contenimento	Glicole / acqua	3	1 serbatoio V-2404
9a	Serbatoi acque di processo	(**)	190	12.5	Recinzione, bacino di contenimento	Acqua / THF	190	1 serbatoio V-4101
9b	Serbatoi acque di processo	(**)	3	4	Bacino di contenimento	Acqua / THF	3	1 serbatoio V-4104
10a	Serbatoio HTM	(**)	63	23	Bacino di contenimento	Olio diatermico	60 3	2 serbatoi V-5302 V-5303
10b	Serbatoio HTM	(**)	63	23	Bacino di contenimento	Olio diatermico	60 3	2 serbatoi V-5322 V-5323
10c	Serbatoio HTM	(**)	40	18	Bacino di contenimento	Olio diatermico	40	1 serbatoio V-5305
10d	Serbatoio HTM	(**)	84.8	76	Bacino di contenimento	Olio diatermico	84.8	1 serbatoio V-5332
10e	Serbatoio HTM	(**)	20	22.1	Bacino di contenimento	Olio diatermico	20	1 serbatoio V-5333
10f	Serbatoio HTM	(**)	20	18.3	Bacino di contenimento	Olio diatermico	20	1 serbatoio V-5335
10g	Serbatoio HTM	(**)	18	64	Bacino di contenimento	Olio diatermico	16 2	2 serbatoi V-5301 V-1803
10h	Serbatoio HTM	(**)	16	64	Bacino di contenimento	Olio diatermico	16	1 serbatoio V-5321

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione e (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m3) (***)	Modalità di stoccaggio
10i	Serbatoio HTM	(**)	26	62.4	Bacino di contenimento	Olio diatermico	26	1 serbatoio V-5331
10l	Serbatoio HTM	(**)	4	12,4	Bacino di contenimento	Olio diatermico	4	1 serbatoio V-3602
11	Serbatoio acqua di rigenerazione	(**)	30	18	Interrato	Acqua di rigenerazione	30	1 serbatoio V-5143

Nota alla tabella B.13:

- Le variazioni oggetto della presente istanza di modifica sono riportate con il colore rosso.
- Serbatoi V-4211 e V-4212 area 3a stoccaggio prodotti, installazione autorizzata con parere istruttorio conclusivo prot. nr. 645/CIPPC del 05/06/2018 trasmesso dal MATTM con prot. 13538 del 12/06/2018, non ancora installati, evidenziati con il colore verde.
- Le aree 1f riportate con il colore azzurro non sono ancora state realizzate. Autorizzate con Parere Istruttorio Conclusivo, reso dalla Commissione AIA con nota del 13/06/2022 prot. n. CIPPC/872, per la modifica della linea produttiva esistente BG2 per la realizzazione della linea di produzione PBS.

(*) Sono stati riportati anche i serbatoi che non contengono materie prime, prodotti ed intermedi ma sono di servizio per il processo produttivo

(**) Per le coordinate si rimanda alla tabella riportata in Planimetria

(***) Le quantità indicate sono intese come quantità massime all'interno dei silos/serbatoi



ALLEGATO 2

SCHEDA B.13.1 "Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze"

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze																	
Serbatoi in esercizio																	
Progr essivo	Sigla	Posizio ne ammin istrati va	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizz azione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio		
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori		SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)			SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)								
2a	T-6002	A	1992	940	Glicole				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
														Rilievo spessimetrico- Verifica ultrasuoni	Quinquennale		
2b	T-6004	A	2011	150	Glicole				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
2b	T-6005	A	2011	150	Glicole				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
2b	T-6006	A	2011	150	Glicole				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
2b	T-6008	A	2017	200	Glicole				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
2b	T-6009	A	2017	200	Glicole				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
8a	V-1709	A	2011	50	Glicole/ acqua				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
8a	V-1404	A	1992	3	Glicole/ acqua				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
8b	V-2709	A	2018	50	Glicole/ acqua				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
8c	T-6003	A	1992	50	Glicole/ acqua				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale		
														Rilievo spessimetrico- Verifica ultrasuoni	Quinquennale		

B – MODULISTICA

8d	V-1705	A	2008	8	Glicole/ acqua				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
8e	V-2404	A	1997	3	Glicole/ acqua				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3	T-6001	A	1992	130	Ramificante				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico- Verifica ultrasuoni	Quinquennale
5a	V-5125	A	2008	10	NaOH				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Prova di tenuta	Quinquennale
5b	V-5709	A	2011	5	NaOH				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Prova di tenuta	Quinquennale
5c	V-5725	A	2011	5	NaOH				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Prova di tenuta	Quinquennale
10a	V-5302	A	1992	60	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico- Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10a	V-5303	A	1992	3	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico- Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10b	V-5322	A	1997	60	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico- Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10b	V-5323	A	1997	3	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico- Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10c	V-5305	A	2015	40	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale

B – MODULISTICA

														Rilievo spessimetrico-Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10d	V-5332	A	2022	84.8	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico-Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10e	V-5333	A	2022	20	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico-Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10f	V-5335	A	2022	20	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico-Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10g	V-5301	A	1992	16	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico-Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10g	V-1803	A	1992	2	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico-Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10h	V-5321	A	1997	16	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico-Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10i	V-5331	A	2022	26	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
														Rilievo spessimetrico-Verifica ultrasuoni	Quinquennale
10l	V-3602	A	1997	4	Olio diatermico				NO	SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale

B – MODULISTICA

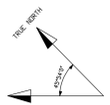
													Rilievo spessimetrico- Verifica ultrasuoni	Quinquennale	
9a	V-4101	A	2017	190	THF/acqua			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
9b	V-4104	A	2017	3	THF/acqua			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3c	V-4201A	A	2017	17	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3c	V-4201B	A	2017	17	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3c	V-4221A	A	2019	17	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3c	V-4221B	A	2019	17	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3a	V-4202	A	2017	250	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3a	V-4203	A	2017	250	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3a	V-4204	A	2017	250	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3a	V-4209	A	2019	275	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3a	V-4210	A	2019	275	THF			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
3a	V-4211	A	(1)		THF			SI		SI			NO		
3a	V-4212	A	(1)		THF			SI		SI			NO		
3a	V-4213		(3)	30	THF			SI		SI			NO		
3a	V-4214		(3)	54	THF			SI		SI			NO		
3b	V-4205	A	2017	60	THF/acqua			SI		SI			NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale
11	V-5143	A	1992	30	Acqua di rigenerazione			SI		NO (2)		NO	Integrità-Verifica visiva	Semestrale	
													Prova di tenuta	Biennale	
<p>Note:</p> <p>(1) Installazione autorizzata con parere istruttorio conclusivo prot. nr. 645/CIPPC del 05/06/2018 trasmesso dal MATTM con prot. 13538 del 12/06/2018 – installazione non ancora effettuata</p> <p>(2) Serbatoio interrato</p> <p>(3) Le variazioni oggetto della presente istanza di modifica sono riportate con il colore rosso</p>															

Serbatoi in fase di dismissione						
Progr essivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione
Note						

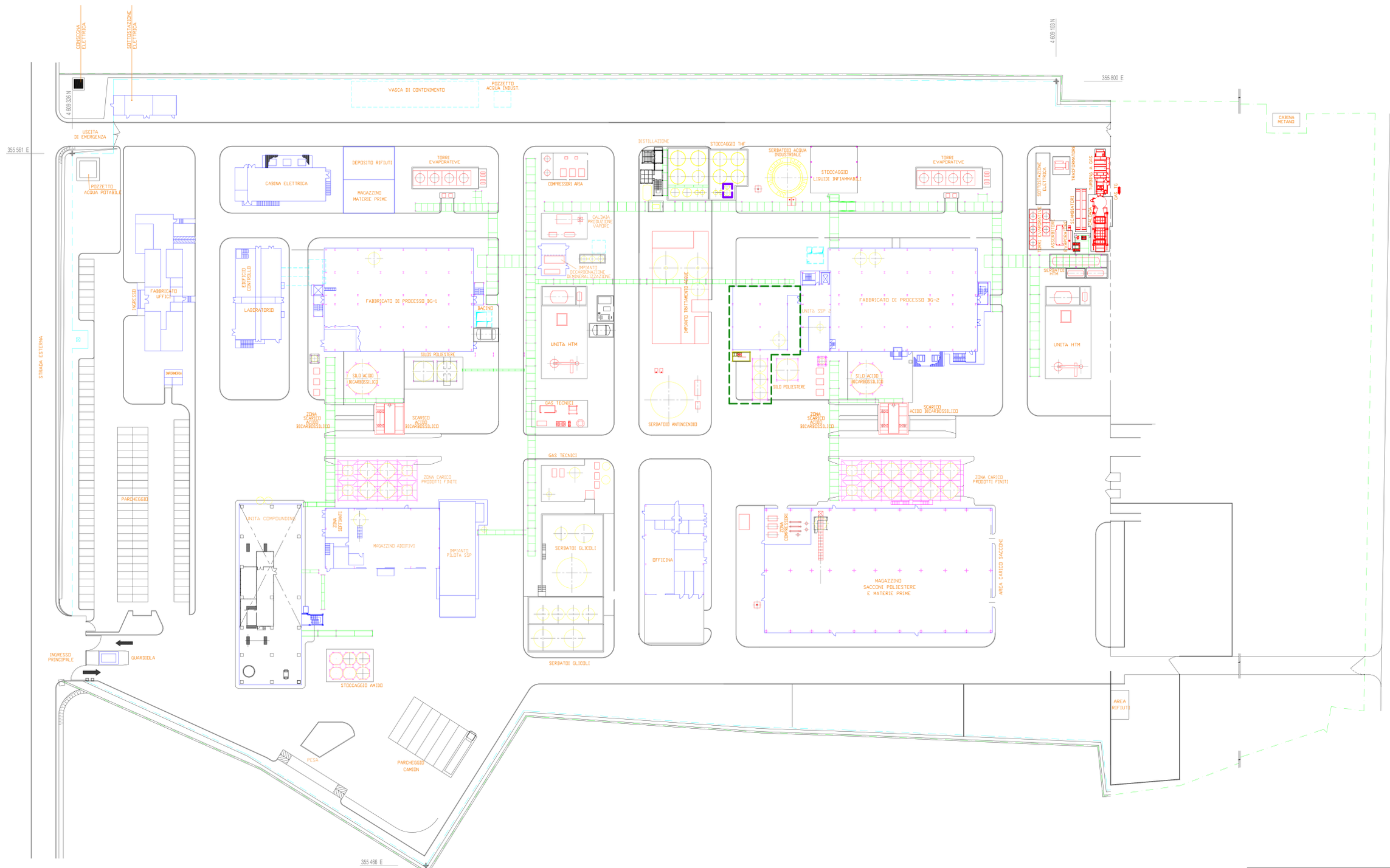


ALLEGATO 3

PIANTA GENERALE STABILIMENTO



- LEGENDA
- RECINZIONE
 - LIMITE PROPRIETA'
 - VARIAZIONE OGGETTO DELL'ISTANZA PRESENTATA
 - MODIFICA AUTORIZZATA CON PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO DEL 13/06/2022 PROT. N. CIPPC/872, NON ANCORA REALIZZATA



This document is confidential. The copyright of this document is vested in the MATER-BIOPOLYMER S.r.l. Recipients must obtain the written authority of the said company before wholly or partly duplicating the contents or disclosing same to other. All rights reserved.

ISSUE	DATE	Ref. Inq. Sign.	Ref. Inq. Sign./init.	DESCRIPTION
9	08.06.23	GE	GE	EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
8	22.10.21	GE		EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
7	06.05.20	RZ	RZ	EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
6	02.09.19	PP	PP	EMESSO PER RIESAME
5	28.02.18	AA	AA	EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
4	16.12.16	PP	PP	EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
3	30.11.16	PP	PP	EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
2	30.06.15	V.L.M.	V.L.M.	EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
1	23.02.11	PP	PP	EMESSO PER INTEGRAZIONE
0	08.01.07	PP	PP	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE

ISSUE DATE Ref. Inq. Sign. Ref. Inq. Sign./init. DESIGNER DRAFTSMAN APPROVED BY

PIANTA GENERALE STABILIMENTO

LOCATION: PATRICA (FR) Italy DRG. N° TC-5.621.610-I

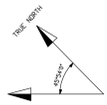
SCALA: 1:500 DRG. N° B18 PS PlanStab





ALLEGATO 4

PIANTA GENERALE UBICAZIONE STOCCAGGI PRODOTTI FINITI E SOTTOPRODOTTI



	N	E		N	E
1a	4.609.176	355.554	10d	4.609.063	355.738
1b	4.609.048	355.670	10e	4.609.060	355.750
1c	4.609.187	355.589	10f	4.609.055	355.753
1a	4.609.103	355.667	10g	4.609.213	355.598
1e	4.609.156	355.500	10h	4.609.218	355.595
1f	4.609.107	355.659	10i	4.609.092	355.716
2a	4.609.036	355.640	10l	4.609.086	355.714
	4.609.099	355.476	10l	4.609.112	355.688
	4.609.069	355.574	11	4.609.176	355.638
	4.609.017	355.620			
	4.608.991	355.687			
	4.608.958	355.704			
3a	4.609.167	355.702			
3b	4.609.166	355.691			
3c	4.609.162	355.694			
7	4.609.139	355.729			
8a	4.609.186	355.614			
8b	4.609.099	355.730			
8c	4.609.122	355.580			
8d	4.609.159	355.642			
8e	4.609.121	355.704			
9a	4.609.167	355.698			
9b	4.609.171	355.681			
10a	4.609.172	355.640			
10b	4.609.048	355.751			
10c	4.609.157	355.638			

LEGENDA

- RECINZIONE
- LIMITE PROPRIETA
- VARIAZIONE OGGETTO DELL'ISTANZA PRESENTATA
- MODIFICA AUTORIZZATA CON PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO DEL 13/06/2022 PROT. N. CIPPC/B72 - NON ANCORA REALIZZATA

ZONE DI STOCCAGGIO

- 1a SILOS POLIESTERE
- 1b SILOS POLIESTERE
- 1c SILOS POLIESTERE
- 1d SILOS POLIESTERE
- 1e SILOS POLIESTERE
- 1f SILOS POLIESTERE
- 2a SACCONI POLIESTERE AL CHIUSO
- 2b SACCONI POLIESTERE ALL'APERTO
- 3a SERBATOI THF
- 3b SERBATOI THF
- 3c SERBATOI CONTROLLO QUALITA' THF
- 7 CONTENITORI THF
- 8a SERBATOI GLICOLE
- 8b SERBATOI GLICOLE
- 8c SERBATOI GLICOLE
- 8d SERBATOI GLICOLE
- 8e SERBATOI GLICOLE
- 9a SERBATOI ACQUE DI PROCESSO
- 9b SERBATOI ACQUE DI PROCESSO
- 10a SERBATOI HTM
- 10b SERBATOI HTM
- 10c SERBATOI HTM
- 10d SERBATOI HTM
- 10e SERBATOI HTM
- 10f SERBATOI HTM
- 10g SERBATOI HTM
- 10h SERBATOI HTM
- 10i SERBATOI HTM
- 10j SERBATOI HTM
- 11 SERBATOI ACQUA DI RIGENERAZIONE



This document is confidential. The copyright of this document is vested in the MATER-BIOPOLYMER S.r.l. Recipients must obtain the written authority of the said company before wholly or partly duplicating the contents or disclosing same to other. All rights reserved.					
9	09.06.23	GE			EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
8	21.01.21	GE			EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
7	06.05.20	RZ	RZ		EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
6	27.09.19	PP	PP		EMESSO PER RIESAME
5	28.02.18	AA	AA		EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
4	16.12.16	PP	PP		EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
3	04.03.16	RZ	RZ		EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
2	30.06.15	VLM	VLM		EMESSO PER ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE
1	23.02.11	PP	PP		EMESSO PER INTEGRAZIONE
0	08.01.07	PP	PP		EMESSO PER AUTORIZZAZIONE

ISSUE	DATE	Ref. Ind. Sign. Aut. Designer	Ind. Sign./init. Draftsman	DESCRIPTION
				APPROVED BY

PIANTA GENERALE
UBICAZIONE STOCCAGGI PRODOTTI FINITI E SOTTOPRODOTTI

LOCATION: PATRICA (FR) Italy DRG. N° **TC-5.621.629-I**

SCALA: 1:500 DRG. N° **B22 SMR Prodotti**