



## SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

### Sommario

<b>A1. IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE .....</b>	<b>2</b>
<b>A2. ALTRE INFORMAZIONI .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3.2.1 Informazioni sulle attività IPPC dell'installazione tecnicamente connesse .....</b>	<b>5</b>
<b>A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E UNITÀ RILEVANTI .....</b>	<b>8</b>
<b>A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITA' DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME .....</b>	<b>9</b>
<b>A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI.....</b>	<b>10</b>
<b>A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE .....</b>	<b>12</b>
<b>A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE.....</b>	<b>15</b>
<b>A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI .....</b>	<b>16</b>

**SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI****A1. IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE**Denominazione dell'installazione ALLNEX ITALY SRLIndirizzo dell'installazione via Matteo Bianchin, 62 36060 Romano d'Ezzelino (VICENZA)Sede legale via Matteo Bianchin, 62 36060 Romano d'Ezzelino (VICENZA)Recapiti telefonici Tel.: +39 0424 516611 Fax: +39 0424 514030e-mail [infobassano@allnex.com](mailto:infobassano@allnex.com)Posta certificata [allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it](mailto:allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it)**Gestore dell'installazione**Ragione Sociale ALLNEX ITALY SRLIndirizzo via Matteo Bianchin, 62 36060 Romano d'Ezzelino (VICENZA)C.F./P.IVA 12611450151 / 02768140242Recapiti telefonici Tel. : +39 0424 516 611 Fax: +39 0424 514 030e-mail [infobassano@allnex.com](mailto:infobassano@allnex.com) Posta Certificata [allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it](mailto:allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it)**Referente IPPC**Nome e cognome Loris RostirollaIndirizzo via Matteo Bianchin, 62 36060 Romano d'Ezzelino (VICENZA)Recapiti telefonici Tel.: +39 0424 516611 Fax: +39 0424 514030e-mail [loris.rostirolla@allnex.com](mailto:loris.rostirolla@allnex.com) Posta Certificata [allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it](mailto:allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it)**Rappresentante legale**Nome e cognome Alberto LumachiIndirizzo Via Matteo Bianchin, 62 36060 Romano d'Ezzelino (VICENZA)Posta Certificata [allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it](mailto:allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it)

**A2. ALTRE INFORMAZIONI**

Decreto di AIA n. 691397/5719 del 6/12/2007

Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Decreto/provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Decreto/provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di \_\_Vicenza \_\_\_\_ n. \_\_\_\_12611450151\_\_

Sistema di gestione ambientale

no

**EMAS**

**ISO 14001**

SGA documentato ma non certificato

altro Adesione Programma Responsible Care

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015 (ex D.Lgs. 334/99)

no

si  notifica

**X** notifica e rapporto di sicurezza: Rapporto di Sicurezza del Maggio 2017, trasmesso a CTR e VVF con raccomandate AR n° 14974012080-2 e n° 14974012081-3

Effetti transfrontalieri

**no**

si, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

no

si, *specificare*



### A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE

#### A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC

n° 1

Data di inizio attività **06/07/1967**

Data di presunta cessazione

Attività Principale: **Industria chimica e impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base come: materie plastiche di base (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base di cellulosa)**

Codice IPPC : **4.1 (h)**

Classificazione NACE: **Fabbricazione di materie plastiche in forma primaria** Codice: **20.16**

Classificazione NOSE-P: **Fabbricazione prodotti chimici organici (industria chimica)** Codice: **105.09**

Classificazione NOSE-P: **Fabbricazione prodotti organici a base di solvente** Codice: **107.03**

Numero di addetti: 126

Periodicità dell'attività:  **continua**

stagionale  gen  feb  mar  apr  mag  giu  
 lug  ago  set  ott  nov  dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
<b>Resina in polvere</b>	60.000 ton/anno	46576	<b>2018</b>
<b>Resina in soluzione</b>	9.000 ton/anno	5711	<b>2018</b>

**Commenti:** : l'attività dello stabilimento consiste nella produzione e confezionamento di resine e attività ad esse correlate, quali stoccaggio e movimentazione (prodotti solidi e liquidi) di materie prime, prodotti finiti e materiali ausiliari (es. liquidi per lavaggi, materiale per filtrazione, etc.), lavaggi e pulizia reattori e apparecchiature.

La produzione di resine consiste nella sintesi di polimeri in reattori, mediante reazioni di policondensazione e poliaddizione.

**A.3.2.1 Informazioni sulle attività IPPC dell'installazione<sup>1</sup> tecnicamente connesse**n° 1Data di inizio attività **1977**

Data di presunta cessazione

Attività: **Impianti per l'eliminazione di rifiuti pericolosi (> 10 t/g)**Codice IPPC: **5.1 a) e b)**Classificazione NACE: **Trattamento e smaltimento dei rifiuti** Codice: **38.20**Classificazione NOSE-P: **Trattamento fisico-chimico e biologico dei rifiuti (Altri tipi di gestione dei rifiuti)**Codice: **109.07**

Numero di addetti: 3

Periodicità dell'attività:  **continua** stagionale  gen  feb  mar  apr  mag  giu  
 lug  ago  set  ott  nov  dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Rifiuti pericolosi conto terzi	14.400 ton/anno conto terzi	647 ton/anno conto terzi	2018

**Commenti:**

<sup>1</sup> Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione

**A.3.2.2 Informazioni sulle attività IPPC dell'installazione<sup>2</sup> tecnicamente connesse**n°   2  Data di inizio attività **1977**

Data di presunta cessazione

Attività: **Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg**

Codice IPPC: **5.5**Classificazione NACE: **Trattamento e smaltimento dei rifiuti** Codice: **38.20**Classificazione NOSE-P: **altri trattamenti di rifiuti** Codice: 109.04

Numero di addetti: 3

Periodicità dell'attività:  **continua**
 stagionale  gen  feb  mar  apr  mag  giu  
 lug  ago  set  ott  nov  dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Rifiuti pericolosi conto terzi	70 tonnellate in stoccaggio	70 tonnellate in stoccaggio	/

**Commenti: :**

Lo stoccaggio provvisorio (trattamento D15) viene citato per la sola parte riguardante i rifiuti pericolosi, le quantità indicate sono quelle autorizzate.

<sup>2</sup> Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione

**A.3.2.3 Informazioni sulle attività IPPC dell'installazione<sup>3</sup> tecnicamente connesse**n° 3

Data di inizio attività 1977

Data di presunta cessazione

Attività: **Attività di trattamento a gestione indipendente di acque reflue non coperte dalle norme di recepimento della direttiva 91/271/CEE, ed evacuate da un'installazione in cui è svolta una delle attività di cui al presente Allegato.**

Codice IPPC: **6.11**Classificazione NACE: **Trattamento e smaltimento dei rifiuti** Codice: **38.20**Classificazione NOSE-P: **altri trattamenti di rifiuti** Codice: 109.04

Numero di addetti: 3

Periodicità dell'attività:  **continua**

stagionale  gen  feb  mar  apr  mag  giu  
 lug  ago  set  ott  nov  dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Scarico acque	131.400 m <sup>3</sup> /anno	55.342 m <sup>3</sup> /anno	2018

**Commenti:**

L'impianto di depurazione dello stabilimento è del tipo a due stadi, con un primo stadio chimico fisico ed un secondo stadio ad ossidazione biologica. L'impianto di depurazione tratta tutte le acque inquinate dalle attività di produzione e correlate (acque di sintesi o acque di reazione), che derivano dalle polimerizzazioni, acque dei lavaggi, acque dei servizi igienici, laboratori, ecc). L'acqua di sintesi denominata anche acqua di reazione, viene pretrattata prima dell'avvio al trattamento biologico, mediante processo di distillazione per allontanare i derivati, diossani, presenti nelle acque di reazione che derivano dalle polimerizzazioni.

Anche l'acqua raccolta nella vasca denominata di prima pioggia può essere inviata all'impianto di depurazione; tale vasca funge da protezione della fognatura esterna contro sversamenti accidentali di piccola entità.

La rete di fogna industriale (interrata) convoglia all'impianto di depurazione tutte le acque inquinate, e quindi da depurare, provenienti dai reparti produttivi; raccoglie inoltre le acque di pioggia dei bacini di contenimento a servizio delle zone di carico/scarico materie prime e prodotti finiti e di altre aree "stradali" convogliate all'impianto di depurazione.

L'impianto ha una portata idraulica massima autorizzata di 131.400 m<sup>3</sup>/anno, quantitativo derivato dalla massima portata scaricabile in fognatura (360 m<sup>3</sup>/giorno) per 365 giorni/anno.

<sup>3</sup> Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione

**A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E UNITÀ RILEVANTI**

**SCHEDA A.3.1: Industria chimica e impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base come: materie plastiche di base (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base di cellulosa)**

Rif.	Fase	Rilevante
A. 25 diagramma 3	Produzione resine poliesteri solide	SI
A. 25 diagramma 4	Produzione indurenti isocianici solidi	SI
A. 25 diagramma 5	Produzione resine acriliche	SI
A. 25 diagramma 6	Produzione resine alchidiche	SI
A.25 diagramma 7	Attività tecnicamente connesse alla produzione	NO

**SCHEDA A.3.2 : Trattamento dei rifiuti pericolosi e non pericolosi conto terzi.**

Rif.	Fase	Rilevante
A.25 Diagramma 2 Step 1.1-1.7; 1.9	trattamento chimico-fisico	NO
A.25 Diagramma 2 Step 1.8	trattamento biologico	SI

**Attività energetiche**

A.25 Diagramma di flusso 8	Riscaldamento (fluidi di trasporto calore ; olio diatermico e vapore)	NO
A.25 Diagramma di flusso 8	Azoto (fluido di inertizzazione)	NO
A.25 Diagramma di flusso 8	Aria compressa (fluido di azionamento)	NO
A.25 Diagramma di flusso 8	Raffreddamento (fluidi di raffreddamento)	NO
	Trigenerazione	NO

Note:

La fase 1.8 di “ossidazione biologica” è rilevante ai fini IPPC.

Le altre fasi non sono rilevanti ai fini IPPC, sono riportate perché costituiscono pretrattamento alla fase di ossidazione biologica 1.8.



**A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITA' DELL'INSTALLAZIONE  
OGGETTO DI RIESAME**

Attività IPPC Principale

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (capacità / potenzialità)

Altre attività IPPC

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (capacità / potenzialità)

Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (capacità / potenzialità)

Commenti

L'attività non è oggetto di riesame.



**A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI**

<b>Estremi atto amministrativo</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Oggetto</b>
Decreto n° 32	Regione Veneto	04/10/1989	30/10/2023 (Rif. Circolare Reg.Veneto 11/2014, prot. 512093)	DPR 203/88	Emissioni in atmosfera
Decreto n° 33	Regione Veneto	04/10/1989	30/10/2023 (Rif. Circolare Reg.Veneto 11/2014, prot. 512093)	DPR 203/88	Emissioni in atmosfera
Decreto n° 1404 Protocollo 41153/AMB	Amm. Prov.le Vicenza	26/07/2000	30/10/2023 (Rif. Circolare Reg.Veneto 11/2014, prot. 512093)	DPR 203/88	Emissioni in atmosfera
Protocollo 70603/AMB REGISTRO 180/ACQUA/2004	Amm. Prov.le Vicenza	10/12/2004	09/12/2008 30/10/2023 (Rif. Circolare Reg.Veneto 11/2014, prot. 512093)	D.Lgs. 152/99 L.R. 33/85	Scarico in acque superficiali
Aut. N. 015232	Consorzio pedemontano Brenta	21/12/2004	30/10/2023 (Rif. Circolare Reg.Veneto 11/2014, prot. 512093)	D.Lgs. 152/99	Scarico in acque superficiali
Aut. N. 308/2017	ETRA SpA	10/07/2017	30/10/2023	D.Lgs. 152/2006 Tab.1, All.B., NT-PTA (D.G.R. n° 842/12 e s.m.i.).	Scarico in fognatura
Protocollo 49577/AMB Registro 133/UC Suolo Rifiuti/07	Amm. Prov.le Vicenza	26/07/2007	25/07/2017 30/10/2023 (Rif. Circolare Reg.Veneto 11/2014, prot. 512093)	D.Lgs. 152/2006	Trattamento rifiuti (D8) (include t.r. conto terzi) e stoccaggio provvisorio rifiuti (D15) e scarico in fognatura
Decreto n° 78	Regione Veneto – Genio Civile di Vicenza	31/05/2007	31/05/2014 (domanda di rinnovo presentata in data 03/11/2015)	R.D. n.1775 11/12/1933	Derivazione acqua di falda
Pratica n° 11383 Richiesta di rinnovo	Comando prov.le Vigili del Fuoco Vicenza	22/12/2015	08/08/2017 (RdS 105/2015 notificato in data Maggio 2017 – nuova scadenza quinquennale)	D.lgs. 105/2015	Certificato Prevenzione Incendi
SCIA del 07/05/2017 “manutenzione straordinaria della torre serbatoi”	Comune di Romano d'Ezzelino	07/05/2017	/		Segnalazione Certificata Inizio Attività
Certificato di registrazione EMAS	APAT-Comitato Ecolabel-Ecoaudit	9/04/2002	In attesa di rilascio del rinnovo da parte di ISPRA	Regolamento EMAS	Gestione ambientale
Certificazione ISO 14001:2015	SGS	17/07/1998	13/12/2020	ISO 14001:2015	Gestione ambientale



**Note:** tutte le autorizzazioni edilizie contengono un'autorizzazione ambientale in base al D.Lgs. 42 del 22/01/2004 (D. Lgs. 490 del 29/10/1999).

Il Decreto n° 78 del 31/05/2007 della Regione Veneto-Genio Civile di Vicenza sostituisce la pratica 329/BR per la concessione di derivazione dell'acqua di falda. L'istanza di rinnovo è stata presentata in data 03/11/2015, nonché completata in data 24/03/2016 con la documentazione integrativa richiesta.

Il Regolamento di fognatura di ETRA SPA costituiva parte integrante della autorizzazione n° 308/2011; il recente rinnovo del 10/07/2017 fa esplicito riferimento ai limiti di cui alla Tab.1, All. B, delle Norme Tecniche di attuazione del vigente PTA della Regione Veneto (D.G.R. n° 842/12 e s.m.i.).

Lo stato delle emissioni in atmosfera di cui al Decreto n° 32 e 33 (Regione Veneto) e decreto n° 1404 prot. 41153/AMB (Amm.Prov.le Vicenza) è stato aggiornato al 31/12/2017.



**A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE**

Inquinante		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti (*)		
		UE	Nazionale	Regionale	Autorizzato	Nazionale	Regionale
Aria	Polveri		per il PM10 sono relativi alle concentrazioni medie annue (40 µg/m <sup>3</sup> ) ed alle medie giornaliere (50 µg/m <sup>3</sup> ) il cui valore può però essere superato per 35 volte in un anno				
	NOx		Valore limite orario: 200 µg/m <sup>3</sup> da non superarsi più di 18 volte per anno civile Valore limite annuo: 40 µg/m <sup>3</sup>				
	SOV						
Acqua	Diossani**						
	pH				5.5-9.5		
	Temperatura				35°C		
	Solidi sospesi				200 mg/l		
	BOD (come O2)				250 mg/l		
	COD (come O2)				500 mg/l		
	Alluminio				2 mg/l		
	Arsenico				0.5 mg/l		
	Boro				4 mg/l		
	Bario				-		
	Cadmio				0.02 mg/l		
	Cromo totale				4 mg/l		
	Cromo VI				0.2 mg/l		
Ferro				4 mg/l			

**REGIONE DEL VENETO**

Manganese				4 mg/l		
Mercurio				0.005 mg/l		
Nichel				4 mg/l		
Piombo				0.3 mg/l		
Rame				0.4 mg/l		
Selenio				0.03 mg/l		
Stagno				-		
Zinco				1 mg/l		
Cianuri totali (come CN)				1		
Cloro attivo libero				0.3		
Solfuri (come H <sub>2</sub> S)				2		
Solfuri (come SO <sub>3</sub> <sup>--</sup> )				2		
Solfuri (come SO <sub>4</sub> <sup>--</sup> )				1000		
Cloruri				1200		
Floruri				12		
Fosforo totale (come P)				10		
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )				30 mg/l		
Azoto nitroso (come N)				0.6 mg/l		
Azoto nitrico (come N)				30 mg/l		
Azoto totale (come N)				-		
Grassi e oli animali/vegetali				40		
Idrocarburi di origine petrolifera persistenti				10		
Idrocarburi di origine petrolifera non persistenti				10		
Fenoli				1		
Aldeidi				2		
Solventi org. aromatici				0.4; solo con specifica autorizzazione della natura del solvente		



	Solventi organici azotati				0.2; solo con specifica autorizzazione della natura del solvente		
	Tensioattivi totali				4		
	Composti organici dello stagno				< limite rilevabilità		
	Saggio tossicità acuta				Campione non accettabile quando dopo 24 ore il n° organismi immobili è >= 80% del totale		
Rumore	Immissione				60 Diurno	50 Notturmo	

(\*) Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione

**Commenti:**

(\*\*) il parametro DIOSSANI si riferisce alla convenzione del luglio 1992 tra la ditta (all'epoca Hoechst SARA) e il comune di Bassano del Grappa. I diossani considerati sono EDMD (2-etil-1,3-dimetil-diossano) e IDMD (2-isopropil-1,3-dimetil-diossano).

**A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE****Superficie dell'installazione [m<sup>2</sup>]**

<b>Totale</b>	<b>Coperta</b>	<b>Scoperta pavimentata</b>	<b>Scoperta non pavimentata</b>
99189	16482	41269	41438

**Dati catastali**

<b>Tipo di superficie</b>	<b>Numero del foglio</b>	<b>Particella</b>
Insedimento produttivo D/11	Comune di Romano d'Ezzelino foglio 9	119
Insedimento produttivo D/11	Comune di Romano d'Ezzelino foglio 9	235 Pozzo 1
Insedimento produttivo D/11	Comune di Romano d'Ezzelino foglio 10	456 Pozzo 2
Insedimento produttivo D/11	Comune di Romano d'Ezzelino foglio 10	462, 463 Piazzale Autobotti
Zona Agricola E3	Comune di Romano d'Ezzelino foglio 9	119
Zona attrezzature e servizi - verde	Comune di Romano d'Ezzelino foglio 9	119

**A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI**

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
SF1	<i>Corso d'acqua artificiale</i>	<i>fognatura</i>	<i>Convenzione n°308/2017/ROM</i>	<i>ETRA S.p.a.</i>	
SF2	<i>Corso d'acqua superficiale</i>	<i>Roggia Cornara</i>	<i>Aut. N°70603/AMB Amm.Prov.le Vicenza</i>	<i>Provincia Vicenza - Consorzio di bonifica pedemontano brenta</i>	
SF3	<i>Corso d'acqua artificiale</i>	<i>fognatura</i>	<i>Convenzione n°308/2017/ROM</i>	<i>ETRA S.p.a.</i>	

**Commenti:**

*SF1 scarico di acque reflue da impianto di depurazione in rete di fognatura*

*SF2 scarico di emergenza di acque meteoriche*

*SF3 scarico di acque meteoriche in rete di fognatura*