



SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	2
A.2 ALTRE INFORMAZIONI	3
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	4
A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC	4
A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione	5
A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse	6
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	7
A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME	8
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	9
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	15
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	24
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	25
ALLEGATI ALLA SCHEDA A	26

SCHEMA A - INFORMAZIONI GENERALI

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AlA, o, nel caso in cui l'AlA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AlA

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE

Denominazione dell'installazione Pilkington Italia S.p.A.

Indirizzo dell'installazione Via delle Industrie 46 – Porto Marghera (VE)

Sede legale Zona Industriale San Salvo (CH)

Recapiti telefonici 0415334941, 0415334938

e-mail alessandro.michetti@nsg.com, dina.miglioranzi@nsg.com

Posta Certificata (PEC) pilkingtonitaliaspa@legalmail.it

Gestore dell'installazione

Nome e Cognome/Ragione Sociale Alessandro Michetti

Indirizzo Via delle industrie 46, Porto Marghera - Venezia

C.F. / P. IVA 00091380691

Recapiti telefonici 0415334941

Posta Certificata (PEC) pilkingtonitaliaspa@legalmail.it

Referente IPPC

Nome e cognome Dina Miglioranzi

Indirizzo Via delle Industrie 46, Porto Marghera - Venezia

Recapiti telefonici 0415334938

e-mail dina.miglioranzi@nsg.com

Posta Certificata (PEC) pilkingtonitaliaspa@legalmail.it

Rappresentante legale

Nome e cognome Graziano Marcovecchio

Indirizzo Zona Industriale San Salvo (CH)

Posta Certificata (PEC) pilkingtonitaliaspa@legalmail.it

A.2 ALTRE INFORMAZIONI	
Decreto di AIA n. 82912 del 29/09/2017 Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA: _____ Decreto/provvedimento n. 6662 del 30/01/2019 Decreto/provvedimento n. 827 del 17/04/2020 Altro _____	
<u>Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Chieti n. 41685</u>	
<u>Sistema di gestione ambientale</u>	<input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato <input type="checkbox"/> altro _____
<u>Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015</u>	
X no	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> notifica <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____
<u>Effetti transfrontalieri</u>	
X no <input type="checkbox"/> si, <i>allegare relazione</i>	
<u>Misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda</u>	
X no <input type="checkbox"/> si, <i>specificare</i> _____ _____	

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE



A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC

n°_1_	Data di inizio attività - Ottobre 1995	Data di presunta cessazione
-------	--	-----------------------------

Attività Principale Impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro con capacità di fusione di oltre 20 t/giorno Codice IPPC 3.3 Sigla _01_

Attività rientrante nella vigente AIA SI
 NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi: Fasi dalla 1 alla 8 con esclusione della Fase 6 Laminazione del imballo

Classificazione NACE: Fabbricazione di vetro piano Codice 23.11

Classificazione NOSE-P Fabbricazione di gesso, asfalto, calcestruzzo, cemento, fibre di vetro, mattoni, piastrelle, prodotti ceramici (industria dei prodotti minerali che comporta processi di combustione) Codice 104.11

Numero di addetti: 185

Periodicità dell'attività: continua

stagionale gen feb mar apr mag giu

lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva/trattamento *(riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)*

Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento
Vetro piano in lastra	240.000 ton	211.391 ton	2018
Vetro piano in lastra	240.000 ton	202.964 ton	2019
Vetro piano in lastra	240.000 ton	195.041 ton	2020
Vetro piano in lastra	240.000 ton	203.123 ton	2021

Commenti

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione¹			
n° _____	Data di inizio attività	Data di presunta cessazione	
Attività _____ Codice IPPC _____ Sigla _____			
Attività rientrante nella vigente AIA <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____			
Classificazione NACE _____ Codice _____			
Classificazione NOSE-P _____ Codice _____			
Numero di addetti _____			
Periodicità dell'attività: <input type="checkbox"/> continua <input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic			
Capacità produttiva/trattamento (<i>riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.</i>)			
Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento
Gestore dell'attività <input type="checkbox"/> medesimo gestore attività IPPC principale <input type="checkbox"/> altro gestore: Nome _____			
<u>Commenti</u>			

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

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse²																															
n°_02_	Data di inizio attività – Ottobre 1995	Data di presunta cessazione																													
Attività _Produzione di vetro laminato <u>Sigla LAM</u>																															
Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO																															
Riferimento rispetto a schemi a blocchi: Fase 6 laminazione ed imballo																															
L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO																															
Classificazione NACE Lavorazione e trasformazione del vetro piano Codice 23.12																															
Classificazione NOSE-P _____ Codice _____																															
Numero di addetti 25																															
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua <input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic																															
Capacità produttiva/trattamento																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Prodotto</th> <th style="width: 25%;">Capacità di produzione/trattamento</th> <th style="width: 25%;">produzione/trattamento effettiva</th> <th style="width: 25%;">anno di riferimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vetro laminato in lastra</td> <td style="text-align: center;">70.000 ton</td> <td style="text-align: center;">60.159 ton</td> <td style="text-align: center;">2018</td> </tr> <tr> <td>Vetro laminato in lastra</td> <td style="text-align: center;">70.000 ton</td> <td style="text-align: center;">60.917 ton</td> <td style="text-align: center;">2019</td> </tr> <tr> <td>Vetro laminato in lastra</td> <td style="text-align: center;">70.000 ton</td> <td style="text-align: center;">48.444 ton</td> <td style="text-align: center;">2020</td> </tr> <tr> <td>Vetro laminato in lastra</td> <td style="text-align: center;">70.000 ton</td> <td style="text-align: center;">61.370 ton</td> <td style="text-align: center;">2021</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento	Vetro laminato in lastra	70.000 ton	60.159 ton	2018	Vetro laminato in lastra	70.000 ton	60.917 ton	2019	Vetro laminato in lastra	70.000 ton	48.444 ton	2020	Vetro laminato in lastra	70.000 ton	61.370 ton	2021								
Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento																												
Vetro laminato in lastra	70.000 ton	60.159 ton	2018																												
Vetro laminato in lastra	70.000 ton	60.917 ton	2019																												
Vetro laminato in lastra	70.000 ton	48.444 ton	2020																												
Vetro laminato in lastra	70.000 ton	61.370 ton	2021																												
Gestore dell'attività <input checked="" type="checkbox"/> medesimo gestore attività IPPC principale <input type="checkbox"/> altro gestore: Nome _____																															
<u>Commenti</u> Nella precedente AIA, tale attività era direttamente stata fatta ricomprendere nell'attività IPPC																															

² Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI					
Rif.	Fase	Unità			Rilevante
		Nome/Sigla	Nuova (N) /	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo <i>revamping</i>	
1	Scarico, pesatura e mescolazione delle materie prime	BP		E – Revamping 2017	SI
2	Fusione	HE1		E – Revamping 2017	SI
3	Formatura	HE2		E – Revamping 2017	SI
4	Ricottura	HE3		E – Revamping 2017	SI
5	Taglio e imballo	CE		E – Revamping 2017	SI
6	Laminazione	LAM		E	SI
7	Utilities	Utilities		E	NO
8	Logistica	LOG		E	NO
					SI/NO
					SI/NO

A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME				
Attività IPPC Principale				
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
Impianti per la fabbricazione del vetro con capacità di fusione oltre 20 ton/giorno	01	23.11	Fasi dalla 1 alla 8 con esclusione della fase 6	700 TON/GIORNO CIRCA CON 260.000 TON/ANNO (OPERA SU 365 GG/ANNO)
Altre attività IPPC				
70Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse				
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)	
Produzione di vetro laminato	02 LAM	Fase 6	70.000 TON/ANNO	
<u>Commenti</u>				

A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
<i>Repertorio 2377</i>	<i>Regione Veneto tramite Servizio Genio Civile</i>	<i>19/09/2018</i>	<i>31/12/2038</i>	<i>Regio Decreto n. 1775 del 11/12/1933</i>	<i>Autorizzazione per uso di acqua da pozzo a fini industriali</i>
<i>Deliberazione 78/2017. Autorizzazione n. 2430</i>	<i>Ministero dell'Ambiente</i>	<i>27/06/2017</i>	<i>Fino a modifiche degli impianti</i>	<i>D.L.vo 216 del 04/04/2006 e sue modifiche ed integrazioni</i>	<i>Autorizzazione ad emettere Gas effetto serra (CO2)</i>
<i>Autorizzazione N°4104</i>	<i>Comune di Venezia Assessorato all'ecologia</i>	<i>01/07/1988</i>	<i>Non è soggetta a scadenza</i>	<i>R.D: 9/01/1927 n°147 e parziale modifica con D.P.R. 10/06/1955 n°854</i>	<i>Autorizzazione a conservare e custodire kg. 1200 di Anidride Solforosa in quattro tipi di bombole da 30kg, oppure da 58kg, oppure da 95kg, oppure da 100kg</i>
<i>Protocollo n°4332</i>	<i>UTIF Venezia</i>	<i>25/02/2003</i>	<i>Non soggetta a scadenza</i>	<i>D.M.01/08/1986 modificato dal D.M.27/03/2001 n°153</i>	<i>Impiego di alcol isopropilico per una quantità massima in stoccaggio di 2lt.</i>
<i>Protocollo n° 254/87</i>	<i>Prefettura di Venezia</i>	<i>03/04/1989</i>	<i>Non soggetta a scadenza</i>	<i>D.P.R. 13/02/1964 n° 185</i>	<i>Nulla osta detenzione sorgenti radiogene</i>
<i>Prot. SUAP REP_PROV_VE/VE-SUPRO/0067476 del 15/02/2022 Pratica: 00091380691-04022022-1214</i>	<i>Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco</i>	<i>15/02/2022</i>	<i>22/02/2027</i>	<i>D.L.vo 151 del 1° agosto 2011</i>	<i>Attestazione rinnovo periodico di conformità antincendio</i>
<i>Certificato N° GB04/61908</i>	<i>SGS Systems & Services Certification</i>	<i>Maggio 2019</i>	<i>Maggio 2022</i>		<i>Certificazione UNI EN ISO 14001 in fase di rinnovo. Verifica ispettiva in aprile 2022</i>
<i>Autorizzazione n. 35386</i>	<i>Autorità Portuale di Venezia</i>	<i>22/3/2018</i>	<i>18/12/2024</i>	<i>L. 28 gennaio 1994, n. 84 Art. 36 Codice della Navigazione - R.D. 30 marzo 1942, n. 327 e sue modifiche ed integrazioni</i>	<i>Autorizzazione esercizio operazioni portuali - concessione demaniale Concessione alla presenza dello scarico in laguna di Venezia</i>
<i>Concessione edilizia Prot.N° 07728/1965/622</i>	<i>Comune di Venezia</i>	<i>27/04/1960</i>	<i>Non soggetta a scadenza</i>		<i>Costruzione fabbricato ad uso industriale in Porto Marghera Foglio 5</i>

					Mappale 18
Concessione edilizia Prot. Gen. N° 5739 – Licenza N° 481	Comune di Venezia	22/04/1963	Non soggetta a scadenza		Costruzione soppalco per sostegno silos Carbonato di sodio
Concessione edilizia Prot. Gen. N° 6385 – Licenza N°514	Comune di Venezia	22/04/1963	Non soggetta a scadenza		Costruzione sala compressori gas depurato
Concessione edilizia Prot. Gen. N° 8/17584 – Licenza N°410	Comune di Venezia	22/09/1974	Non soggetta a scadenza		Demolizioni N° 6 fabbricati
Concessione edilizia Prot. Gen. N° 8/24823	Comune di Venezia	18/06/1975	Non soggetta a scadenza		Demolizione di tre fabbricati in precario stato di conservazione ad uso industriale: Sala compressori - Vedril ed altri
Concessione edilizia Prot. Gen. N° 8/28841 – Licenza N°688	Comune di Venezia	08/09/1975	Non soggetta a scadenza		Rifacimento ciminiera forno N°2
Concessione edilizia Prot. Gen. N° 8/22284 – Licenza N°572/78	Comune di Venezia	19/10/1979	Non soggetta a scadenza		Costruzione serbatoio acque depurate "comunicazione decadenza concessione in data 08/02/1983"
Concessione edilizia Prot. Gen. N° 22285 – Licenza N°573/78	Comune di Venezia	11/12/1979	Non soggetta a scadenza		Costruzione silos stoccaggio materie prime." comunicazione decadenza concessione in data 08/02/1983"
Concessione edilizia Prot. N° 8/37546 – Prat.N°1348/86	Comune di Venezia	29/07/1986	Non soggetta a scadenza		Demolizione fabbricati industriali per la linea float da 500 Ton.
Concessione edilizia Prot. N° 8/6145 – Prat.N°414/88	Comune di Venezia	24/05/1989	Non soggetta a scadenza		Lavori di ricostruzione della recinzione.
Concessione edilizia Prot. N° 6272/89 – Munic. N°8/25507	Comune di Venezia	20/07/89	Non soggetta a scadenza		Deposito sabbia - modifica prospetti
Concessione edilizia in sanatoria Prot. N° 3106/88 – Munic. N°8/39214	Comune di Venezia	10/10/89	Non soggetta a scadenza		Realizzazione, in sanatoria, della recinzione prospiciente il canale industriale Nord.
Autorizzazione edilizia Prot. N° 9021/90 – Munic. N°90/81285	Comune di Venezia	30/06/1990	Non soggetta a scadenza		In sanatoria punto di intercettazione gas e relativi muri paraschegge.
Concessione edilizia Prot. N° 90/31862 –	Comune di Venezia	07/04/1990	Non soggetta a scadenza		Costruzione cabina elettrica e silo

Prat.N° 2771/90					carbonato di sodio, dolomite ad uso industriale. Nel fascicolo sono presenti: Dichiarazione di agibilità Denuncia al genio civile (in copia)
Variante all'autorizzazione Prot. N° 12087/90 – Munic. N°90/105540	Comune di Venezia	06/07/1991	Non soggetta a scadenza		Edificio spogliatoi e servizi aziendali: Lavori di straordinaria manutenzione comprendenti modifiche interne ed esterne
Autorizzazione edilizia Prot. N° 12483 – Munic. N°91/149623	Comune di Venezia	28/12/1991	Non soggetta a scadenza		Lavori di straordinaria manutenzione edificio adibito ad officina meccanica e magazzini generali. (pratica superata) i lavori non sono stati eseguiti
Concessione edilizia in sanatoria Prot. N° 5647/91 – Munic. N° 91/ME/61750	Comune di Venezia	20/07/91	Non soggetta a scadenza		Locale portineria: Abbattimento di pareti interne nel locale portineria, spostamento di una porta nella guardiola di controllo automezzi, locazione di due sbarre di accesso e spostamento della recinzione di protezione antistante la portineria.
Autorizzazione edilizia Prot. Gen. N° 94/40337 – Prot. N° 94/3037	Comune di Venezia	21/05/1994	Non soggetta a scadenza		Manutenzione straordinaria alle coperture capannoni industriali
Asseverazione per opere interne Prot. Gen N° 93.ME.145766 Prot. N° 93/12782	Comune di Venezia	01/12/93	Non soggetta a scadenza		Opere interne nel fabbricato magazzino e ex forni produzione vetro: Demolizione solette intermedie, demolizione dei vani scala e vani montacarichi, demolizione delle tramezzature e murature delimitanti i vari servizi
Autorizzazione edilizia Prot. Gen N° 94/59396	Comune di Venezia	13/07/95	Non soggetta a scadenza		Manutenzione straordinaria copertura capannone,

Prot. N° 94/4898					modifica prospetti e realizzazione servizi igienici
Autorizzazione edilizia Prot. Gen. N°95/20018 – Prot.N° 95/1484	Comune di Venezia	26/10/95	Non soggetta a scadenza		Demolizione fabbricati ed impianti in disuso per linea laminati
Autorizzazione edilizia Prot. Edil. Privata N° 5043	Comune di Venezia	17/05/1995	Non soggetta a scadenza		Demolizione fabbricati ed impianti in disuso per linea laminati
Concessione edilizia Variante conclusiva Prot.N°8/43665 – Prat.N°3400 Prot.N°8/3754– Prat.N°1349/86 Prot.N°8/14450 – Prat.N° 977/87 Prot.N° 18051 – Prat.N° 1346/87 Prot.N° 18050 – Prat.N° 1347/87	Comune di Venezia	15/01/1989 25/11/1986 24/09/1987 29/09/1987 05/03/1988	Non soggetta a scadenza		Costruzione nuovi fabbricati linea float
Dichiarazione di agibilità Prot. N° 8/30013/88	Comune di Venezia	01/10/1990	Non soggetta a scadenza		LINEA FLOAT COMPRENDETE: -Condotto fumi -Bagno -Tunnel e impianto caricamento -Forno -Linea di taglio -Centrale idrica -Cabina strumenti gas tecnici -Sala pompe antincendio -Cabine anidride solforosa e ossigeno -Vasche acque meteoriche -Edificio carri bombolari -Sottostazione elettrica -Tettoia e trasporto sabbia -Cabina metano -Ciminiera -Galleria -Parco rottame -Trasporto rottame -Edificio mescolatori -Torri piezometriche -Garage
Autorizzazione in	Comune di Venezia	25/01/1996	Non soggetta		Impianto recupero di

sanatoria Prot. Gen. N° 95/58936 Prot. N.° 95/4285			a scadenza		calore per la produzione di vapore a servizio edifici industriali
Asseverazione per opere interne Prot. 96 ME 162298 Prot. 96 ME 060747 Integrazione Prot. 96.ME.080383	Comune di Venezia	24/11/1995 03/05/1996	Non soggetta a scadenza		Inizio lavori linea laminati Installazione di linea per produzione laminati: -Costruzione di struttura in profilati di acciaio -Tamponatura dei vani con pannelli sandwic -Piani di calpestio in lamiera grecata -Due gru a ponte
Concessione edilizia Prat.96/126 Prot.Gen. N°95/179701	Comune di Venezia	30/05/1996	Non soggetta a scadenza		Opere per il completamento Opere esterne in seguito a demolizione fabbricati ed impianti industriali: -Laboratorio ricerche -Ex M.P.R. -Centrale idrica
Autorizzazione edilizia Prat. 96/8697 Prot.Gen. 96/101434	Comune di Venezia		Non soggetta a scadenza		Installazione di N°3 silos filtro per l'abbattimento delle polveri provenienti dal processo produttivo
Concessione edilizia Prot. 1999/15797	Comune di Venezia	23/05/2000	Non soggetta a scadenza		Costruzione edificio adibito a servizi igienici
Concessione edilizia Prot. 96/7048	Comune di Venezia	09/02/1999	Non soggetta a scadenza		Costruzione nuovo parco sabbia
Concessione edilizia N° 1996/8701	Comune di Venezia	02/05/1997	Non soggetta a scadenza		Costruzione elettrofiltro
Concessione Edilizia Prot. N. 1999/15797	Comune di Venezia	23/05/2000	Non soggetta a scadenza		Costruzione Box prefabbricato adibito a servizi igienici
Concessione edilizia Prot. 2001/2551	Comune di Venezia	15/03/2001	Non soggetta a scadenza		Capannone trattamento acque in ingresso
Dichiarazione di agibilità Prot. 2001/2551	Comune di Venezia	30/11/2001	Non soggetta a scadenza		Agibilità nuovo parco sabbia
Concessione edilizia Prot. 2001/56874	Comune di Venezia	20/04/2001	Non soggetta a scadenza		Rifacimento coperture fabbricati e manutenzione esterne locali (magazzino,

					forno, bagno, galleria, silos materie prime)
Concessione edilizia Prot. 2001/68252	Comune di Venezia	17/05/2001	Non soggetta a scadenza		Rifacimento coperture fabbricati
Concessione edilizia Prot. 2001/68270	Comune di Venezia	17/05/2001	Non soggetta a scadenza		Realizzazione basamenti posizionamento impianti produttivi (scaricatrice SC5, trasportatore parco sabbia)
Concessione edilizia Prot. 2001/162970	Comune di Venezia	25/09/2001	Non soggetta a scadenza		Interventi manutenzione straordinaria impianto fognante
Autorizzazione edilizia Prot. 2002/0126975	Comune di Venezia	28/03/2002	Non soggetta a scadenza		Manutenzione straordinaria pareti edificio parco sabbia
Autorizzazione edilizia Prot. Gen 2003/29547 Prot. 2002/260896G	Comune di Venezia	22/01/2003	Non soggetta a scadenza		Manutenzione straordinaria edificio parco sabbia
Concessione Edilizia Prot. N. 2003/70667	Comune di Venezia	26.02.2002	Non soggetta a scadenza		Prefabbricato modulare ad uso mensa del personale
Certificato di agibilità Prot. N. 2006/153031		12.04.2006			
Certificazione di agibilità Prot. 2006/199	Comune di Venezia	10/01/2006	Non soggetta a scadenza		Parco sabbia a seguito di manutenzione straordinaria
Denuncia Inizio Attività Edilizia Prot. N. 2002/0318407	Comune Venezia	08/08/2005	Non soggetta a scadenza		Edificio Deposito imballi: sostituzione copertura a volte
CILA Prot. PG2017/0217111	Comune di Venezia	08/05/2017	Non soggetta a scadenza		Sostituzione manto di copertura capannone Linea Float
SCIA Prot. PG2017/0290525 Parere Dir. Amb. Prot. PG2017/75742 Atto di collaudo statico Prot. PG2018/0216834	Comune di Venezia	19/06/2017 05/10/2017 03/05/2018	Non soggetta a scadenza		Costruzione di 3 platee di fondazione in CLS armato per la successiva posa "Centro di condizionamento reazione e filtrazione - "filtro SCR"
SCIA Prot. PG2017/0548342	Comune di Venezia	13/11/2017	Non soggetta a scadenza		Inserimento nuovo impianto "Centro di condizionamento reazione e filtrazione

					- "filtro SCR"
Autorizzazione edilizia	Comune di Venezia	10/12/2020	Non soggetta a scadenza		Costruzione due tensostrutture in piazzale esterno a deposito/magazzino

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/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ locale	
Aria	SO2	Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Media annuale e Invernale (protezione della vegetazione) 20 µg/m³	DGRV 1855 del 29/12/2020 IT 0517 Conglomerato di Venezia (omogeneo per stato e pressione)	Limite AIA Camino 6 Forno 30.000 gr/h	1800 mg/Nmc	
		Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Soglia di allarme superamento 3h consecutive 500 µg/m³		Limite AIA Camino 16 Fine bagno 2.520 gr/h		
		Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Limite orario Media 1 h 350 µg/m³ da non superare più di 24 volte per anno civile				
		Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Limite giornaliero Media 24 h 125 µg/m³ da non superare più di 3 volte per anno civile				
NOx	Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Media annuale (protezione della vegetazione) 30 µg/m³	DGRV 1855 del 29/12/2020 IT 0517 Conglomerato di Venezia (omogeneo per stato e pressione)	Limite AIA Camino 6 Forno 90.000 gr/h	3500 mg/Nmc		

NO2	Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Soglia di allarme superamento 3h consecutive 400 µg/m³	DGRV 1855 del 29/12/2020 IT 0517 Conglomerato di Venezia (omogeneo per stato e pressione)	Limite AIA Camini 29/30 Caldaia laminati 350 gr/h (tenore di O2=3%)		
	Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Limite orario Media 1 h 200 µg/m³ da non superare più di 18 volte per anno civile				
	Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Media annuale 40 µg/m³				
Polveri	Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. PM10 Limite giornaliero Media 24 h 50 µg/m³ da non superare più di 35 volte per anno civile	DGRV 1855 del 29/12/2020 IT 0517 Conglomerato di Venezia (omogeneo per stato e pressione)	LIMITI AIA POLVERI	PRRA Vincoli su riscaldamento (temperature, tipo di combustibile) e traffico veicolare	
	Vedi limite nazionale qualità dell'aria	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Media annuale 40 µg/m³		Camino 2 Infornamento 810 gr/h Camino 3 Infornamento 810 gr/h Camino 4 Pesatura/mescolazione 22,5 gr/h		
	Dal 1° gennaio 2020 Media annuale 20 µg/m³	D.Lgs.155/2010 s.m.i. PM 2.5 Media annuale 25 µg/m³		Camino 5 Pesatura/mescolazione 22,5 gr/h Camino 6 Forno 3.000 gr/h Camino 7 Pesatura/mescolazione 17 gr/h Camino 8 Pesatura/mescolazione 22,5 gr/h Camino 9 Pesatura/mescolazione 32 gr/h		Camino 6 100 mg/Nmc

			Camino 10 Pesatura/mescol azione 22,5 gr/h		
			Camino 11 Pesatura/mescol azione 17 gr/h		
			Camino 12 Pesatura/mescol azione 40 gr/h		
			Camino 13 Pesatura/mescol azione 22,5 gr/h		
			Camino 14 Pesatura/mescol azione 90 gr/h		
			Camino 15 Pesatura/mescol azione 13,5 gr/h		
			Camino 16 Fine bagno 94,5 gr/h		
			Camino 17 Pesatura/mescol azione 232,5 gr/h		
			Camino 18 Taglio e imballo 165 gr/h		
			Camino 19 Taglio e imballo 268,5 gr/h		
			Camino 20 Taglio e imballo 270 gr/h		
			Camino 25 Bagno formatura 81 gr/h		
			Camino 25 Bagno formatura 81 gr/h		
			Camino 31		

				Pesatura/mescolazione 16 gr/h Camino 32 Pesatura/mescolazione 27 gr/h Camino 33 Pesatura/mescolazione 62 gr/h		
CO	Vedi limite nazionale	D.Lgs.155/2010 s.m.i. Limite giornaliero come Media mobile 8h 10 mg/m³	DGRV 1855 del 29/12/2020 IT 0517 Conglomerato di Venezia (omogeneo per stato e pressione)	Limite AIA camino 6 Forno 3.000 gr/h Limite AIA Camino 16 Fine bagno 3.150 gr/h		
NH3				Limite AIA camino 6 Forno 2.125 gr/h		
HCL				Limite AIA camino 6 Forno 2.000 gr/h		
HF				Limite AIA camino 6 Forno 350 gr/h		
Acqua e suolo	Arsenico Laguna	DMA 23/04/1988 1,2 µg/l		Limite AIA scarico laguna 1 µg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 1 µg/l	Piano Direttore 2000 Piano per la prevenzione dell'inquinamento ed il risanamento delle acque del bacino idrografico sversante in Laguna di Venezia – nessuna specifica oltre i limiti di qualità e valori limite allo scarico nazionali
	Cadmio Laguna	DMA 23/04/1988 0,01 µg/l		Limite AIA scarico laguna 1 µg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 1 µg/l	
	Cromo Laguna	DMA 23/04/1988 0,2 µg/l		Limite AIA scarico laguna 100 µg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 100 µg/l	
	Ferro Laguna	DMA 23/04/1988 0,2 µg/l		Limite AIA scarico laguna 500 µg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 500 µg/l	
	Mercurio Laguna	DMA 23/04/1988 0,01 µg/l		Limite AIA scarico laguna 0,5 µg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 0,5 µg/l	
	Nichel Laguna	DMA 23/04/1988 0,3 µg/l		Limite AIA scarico laguna 100 µg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 100 µg/l	
	Piombo Laguna	DMA 23/04/1988 0,03 µg/l		Limite AIA scarico laguna 2 µg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 2 µg/l	
	Rame Laguna	DMA 23/04/1988		Limite AIA scarico laguna	Limite scarico DMA	

			0,3 µg/l		50 µg/l	30/07/1999 50 µg/l	
	Zinco Laguna		DMA 23/04/1988 0,3 µg/l		Limite AIA scarico laguna 250 µg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 250 µg/l	
	Azoto Disc. Laguna		DMA 23/04/1988 200 µg/l		Limite AIA scarico laguna N2 tot 10 mg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 N2 tot 10 mg/l	
	Fosforo Disc. Laguna		DMA 23/04/1988 10 µg/l		Limite AIA scarico laguna P tot 1 mg/l	Limite scarico DMA 30/07/1999 P tot 1 mg/l	
	pH Laguna				Limite AIA scarico laguna pH 6-9	Limite scarico DMA pH 6-9	
	Solidi sospesi laguna				Limite AIA scarico laguna 35 mg/l	Limite scarico DMA 35 mg/l	
	COD				Limite AIA scarico laguna 120 mg/l	Limite scarico DMA 120 mg/l	
	Azoto ammoniacale				Limite AIA scarico laguna 2 mg/l	Limite scarico DMA 2 mg/l	
	Azoto nitrico				Limite AIA scarico laguna 0,3 mg/l	Limite scarico DMA 0,3 mg/l	
	Fosfati				Limite AIA scarico laguna 0,5 mg/l	Limite scarico DMA 0,5 mg/l	
	Idrocarburi totali				Limite AIA scarico laguna 2 mg/l	Limite scarico DMA 2 mg/l	
Rumore	Zona industriale – attività a ciclo continuo		DM 14/11/1997 Classe VI Aree esclusivamente industriali Limite di emissione 65 dB(A) diurno e notturno				Classificazione acustica comune di Venezia Classe IV-strada extraurbana principale per Via delle Industrie - limite di emissione 60 dB(A) diurni e 50 dB(A) notturni Classe VI – zona esclusivamente industriale il resto dell'area Pilkington - Limite di emissione 65 dB(A) diurno e notturno
	Zona industriale		DM 14/11/1997				Classificazione acustica comune

	le – attività a ciclo continuo		Classe VI Aree esclusivamente industriali Limite di immissione 70 dB(A) diurno e notturno				di Venezia Classe IV-strada extraurbana principale per Via delle Industrie e ex Agrimont – limite di immissione 65 dB(A) diurni e 60 dB(A) notturni Classe VI – zona esclusivamente industriale il resto dell'area Pilkington Limite di immissione 70 dB(A) diurno e notturno
	Zona industriale – attività a ciclo continuo		Non si applica il criterio differenziale				Non si applica il criterio differenziale
Altro Scarico acqua industriale in pubblica fognatura	pH				Limite AIA 6 - 9,5	Limite scarico D.L.vo 152/06 5,5 -9,5	
	Temperatura					Limite scarico D.L.vo 152/06 $\Delta < 3^{\circ}\text{C}$	
	Colore				Limite AIA Non percettibile con diluizione 1:40	Limite scarico D.L.vo 152/06 Non percettibile con diluizione 1:40	
	Odore				Limite AIA Non deve essere causa di molestie	Limite scarico D.L.vo 152/06 Non deve essere causa di molestie	
	Materiali grossolani				Limite AIA assenti	Limite scarico D.L.vo 152/06 assenti	
	Solidi sospesi totali				Limite AIA 200 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 200 mg/l	
	BOD5				Limite AIA 250 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 250 mg/l	
	COD				Limite AIA 500 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 500 mg/l	
	Azoto ammoniacale				Limite AIA 30 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 30 mg/l	

(NH4)						
Azoto nitroso (N-NO2-)				Limite AIA 0,6 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,6 mg/l	
Azoto nitrico (N-NO3-)				Limite AIA 30 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 30 mg/l	
Fosforo totale				Limite AIA 10 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 10 mg/l	
Fluoruri				Limite AIA 12 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 12 mg/l	
Cloruri				Limite AIA 1200 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 1200 mg/l	
Solfuri (H2S)				Limite AIA 2 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 2 mg/l	
Solfiti (SO3)				Limite AIA 2 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 2 mg/l	
Solfati (SO4)				Limite AIA 1000 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 1000 mg/l	
Cianuri Totali				Limite AIA 1 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 1 mg/l	
Cloro attivo libero				Limite AIA 0,3 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,3 mg/l	
Tensioattivi totali				Limite AIA 4 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 4 mg/l	
Alluminio				Limite AIA 2 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 2 mg/l	
Arsenico				Limite AIA 0,5 mg/l		
Boro				Limite AIA 4 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 4 mg/l	
Cadmio				Limite AIA 0,02 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,02 mg/l	
Cromo Tot				Limite AIA 4 mg/l		
Cromo VI				Limite AIA 0,2 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,2 mg/l	
Ferro				Limite AIA 4 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 4 mg/l	
Manganese				Limite AIA 4 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 4 mg/l	
Nichel				Limite AIA 4 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06	

					≤ 4 mg/l	
Mercurio				Limite AIA 0,005 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,005 mg/l	
Piombo				Limite AIA 0,3 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,3 mg/l	
Rame				Limite AIA 0,4 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,4 mg/l	
Selenio				Limite AIA 0,03 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,003 mg/l	
Zinco				Limite AIA 1 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 1 mg/l	
Solventi clorurati				Limite AIA 2 mg/l		
Grassi animali e vegetali				Limite AIA 40 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 40 mg/l	
Idrocarburi totali				Limite AIA 10 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 10 mg/l	
Fenoli				Limite AIA 1 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 1 mg/l	
Aldeidi				Limite AIA 2 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 2 mg/l	
Solventi organici aromatici				Limite AIA 0,4 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,4 mg/l	
Solventi organici azotati				Limite AIA 0,2 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,2 mg/l	
Pesticidi fosforati				Limite AIA 0,1 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,1 mg/l	
Pesticidi totali esclusi i fosforati				Limite AIA 0,05 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,05 mg/l	
aldrin				Limite AIA 0,01 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,01 mg/l	
dieldrin				Limite AIA 0,01 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,01 mg/l	
endrin				Limite AIA 0,002 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,002 mg/l	
isodrin				Limite AIA 0,002 mg/l	Limite scarico D.L.vo 152/06 ≤ 0,002 mg/l	
Composti organici alogenati				Limite AIA 2 mg/l		

	Saggio di tossicità				Limite AIA <80%	Limite scarico D.L.vo 152/06 < 80%	
* Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione							

A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Superficie dell'installazione [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
147.558	68.137	51.980	27.441
Presente area non utilizzata e non produttiva di m ² 24.241			
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
Industriale	5	966	

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI						
Scarico finale	Recettore					Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune ¹	
<i>SF1 Scarico industriale – acque di processo</i>	<i>Pubblica fognatura</i>	<i>Collettore consortile</i>		<i>VERITAS</i>		
<i>SF2 Scarico pluviali</i>	<i>Laguna di Venezia</i>	<i>Canale Industriale Nord</i>		<i>Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche del Veneto, Trentino-Alto Adige e Friuli-Venezia Giulia</i>		
<i>SF3 Scarico acque domestiche</i>	<i>Pubblica fognatura</i>	<i>Collettore Veritas</i>		<i>VERITAS</i>		

¹ Nel caso in cui i reflui siano conferiti ad un impianto di trattamento esterno non incluso nella presente istanza, riportare a fianco gli estremi dell’AIA o di altra autorizzazione dell’impianto di trattamento comune a trattare i reflui dell’installazione e allegare alla presente scheda (come Allegato A26) le suddette AIA o altre autorizzazioni dell’impianto. Le specifiche di conferimento saranno riportate nell’allegato B 28.

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. A10	Certificato Camera di Commercio	X		-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	X		<input type="checkbox"/>
All. A12	Certificato del Sistema di Gestione Ambientale	X		-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	X		-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	X		-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	X		-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	X		-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	X		-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	X		-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input type="checkbox"/>		-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input type="checkbox"/>		-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi	X		-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	X		-
All. A25	Schemi a blocchi	X		-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:				
Note:				