

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1	Identificazione dell'impianto	2
A.2	Altre informazioni	3
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	5
A.5	Attività tecnicamente connesse	6
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto *	7
A.7	Autorizzazioni esistenti per impianto *	8
A.8	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	9
A.9	Inquadramento territoriale	10
A.10	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	11

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

Le sezioni contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto ITALPET PREFORME s.p.a.

Indirizzo dello stabilimento Via Azari, 110 – Verbania

Sede legale Via Azari, 110 – Verbania

Recapiti telefonici 0323/518111

e-mail italpet@italpetpreforme.com

Gestore dell'impianto

Nome e cognome Roberto Colombo

Indirizzo Via Azari, 110 – Verbania

Recapiti telefonici 0323/518111

e-mail Roberto.colombo@italpetpreforme.com

Referente IPPC

Nome e cognome Lagostina Paola

Indirizzo Via Azari, 110 – Verbania

Recapiti telefonici 0323/518111

e-mail paola.lagostina@italpetpreforme.com

Rappresentante legale

Nome e cognome Gianfranco Bellingeri

Indirizzo Via Azari, 110 – Verbania

A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di _Verbano Cusio Ossola n. _178543_____

Sistema di gestione ambientale

- no
 EMAS
 ISO 14001
 SGA documentato ma non certificato
 altro _____

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

- no
 si notifica
 notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____

Effetti transfrontalieri

- no
 si, *allegare relazione*

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

- no
 si, *specificare* _____

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹

n°_1_

Data di inizio attività 2/09/94

Data di presunta cessazione 31/12/2050

Attività Materie plastiche di base _____ Codice IPPC _4.1 h_____

Classificazione NACE_ lavorazione di prodotti chimici ___ Codice _____ 24 _____

Classificazione NOSE-P_ fabbricazione di prodotti chimici organici ___ Codice ___ 105.09 _____

Numero di addetti _130 _____

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
PET Amorfo	124.100 ton	91708	2004
		104597	2005
		107250	2006
PET rigradato	109500 ton	87249	2004
		100786	2005
		104671	2006
Preforme	67525 ton	62212	2004
		56580	2005
		60397	2006

Commenti¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
Rif.	Fase	Rilevante
FASE 1	Preparazione delle materie prime impianto MPP	SI/NO
FASE 2	Esterificazione continua impianto MPP	SI/NO
FASE 3	Prepolimerizzazione impianto MPP	SI/NO
FASE 4	Polimerizzazione impianto MPP	SI/NO
FASE 5	Produzione granuli impianto MPP	SI/NO
FASE 6	Rigradazione granuli impianto SPP	SI/NO
FASE 7	Produzione Preforme	SI/NO
FASE 8	Forni olio diatermico	SI/NO
FASE 9	Torri di raffreddamento	SI/NO
FASE 10	Colonna di strippaggio	SI/NO
FASE 11	Flottatore/depuratore biologico	SI/NO

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Concessione n. 33/97	Comune di Verbania Settore Urbanistica edilizia privata	14.02.97	-	Edilizia	Concessione alla costruzione di una nuova sottostazione elettrica e completamento recinzione
Concessione n.403/94 In variante	Comune di Verbania Settore Urbanistica edilizia privata	29.11.96	-	Edilizia	Concessione alla realizzazione del progetto di variante alla CE n. 403 /94 relativa alla ristrutturazione di fabbricati produttivi
Determina nr. 056 del 16_03_98	Regione Piemonte	16 Marzo 1998	-	D.G.R. Piemonte 167-36625 dell'11-7-94	Modifica alla D.G.R. Piemonte 167-36625 dell'11-7-94 avente per oggetto: "D.P.R. 203/88 art 6,15,7,8 – Autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti nuovi, da modificare o da trasferire. Scheda dal n. 223/1 al n. 223/6
Determinazione nr. 147 del 30_04_04	Provincia del Verbano Cusio Ossola	30 Aprile 2004	30 Aprile 2008	D.Lgs 152/99	Autorizzazione allo scarico in acque superficiali dei reflui industriali provenienti dal ciclo produttivo della Società Italtel Preforme S.p.A. sita in Comune di Verbania, Viale Azari n.110
Determinazione nr. 361 del 26_08_04	Provincia del Verbano Cusio Ossola	26 Agosto 2004	26/08/08	D.Lgs 152/99	Autorizzazione allo scarico in acque superficiali delle acque reflue industriali (raffreddamento) e delle acque meteoriche (di seconda pioggia) proveniente dal consorzio per la depurazione dei reflui industriali, con sede operativa in Verbania-Pallanza (VB), Viale Azari n.110

A.7 Autorizzazioni esistenti per impianto *					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
DGR 167-36625 del 11/07/1994	Regione Piemonte	11 luglio 1994	-	DPR 203/88	Dpr 24 maggio 1988 n. 203 art 6,15,7,8 autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti nuovi, da modificare o da trasferire.
DGR 171-44785 del 10 Aprile 1995	Regione Piemonte	28 aprile 1995	-	DPR 203/88	Volturazione di autorizzazione rilasciata ai sensi del D.P.R. n.203/88 alla Acetati S.p.A.
N. Protocollo 3652 Pratica n. 1534	Ministero dell'interno Comando provinciale Vigili del fuoco	20.05.04	-	DM 16.02.82 n.57, 46, 58, 64	Parere di conformità prevenzione incendi
N° d'ord. 1451 prot. N. 1912 del 27.06.96	Comune di Verbania ufficio fognature	09.08.96	-	L 457/78	Allacciamento fognatura
UNI EN ISO 14001:2004	DNV DET NORSKE VERITAS	16.01.06	-	UNI EN ISO 14001:2004	Certificato di gestione ambientale
Determina n. 292 del 28.10.02	Provincia del Verbano Cusio Ossola Settore VII Protezione civile, risorse idriche, assetto idrogeologico e attività estrattive	28.10.02	-	RD 11.12.33 n. 1775 e s.m.i., L 05.01.94 n.36, DPR 18.02.99 n. 238 e DPGR 05.03.01 n. 4/R	Autorizzazione provvisoria alla continuazione delle utilizzazioni di acque che hanno assunto natura pubblica
Determina n. 181 del 29.03.06	Provincia del Verbano Cusio Ossola Settore VII Ambiente e Georisorse	29.03.06	-	DPGR 05.03.01 n. 4/R e smi	Autorizzazione provvisoria alla continuazione delle utilizzazioni di acque che hanno assunto natura pubblica Determinazione n. 292 del 28.10.02 – Trasferimenti di utenza trasmissione determinazione

A.8 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
S.O.T. Camino E1	0,030 Kg/h	-	-	-	-	-
Polveri Totali Camino E46	5,0 mg/m ³	-	-	-	-	-
NOx Camino E46	200 mg/m ³	-	-	-	-	-
SOx Camino E46	Trascurabile	-	-	-	-	-
S.O.T. Camino E46	10 mg/m ³	-	-	-	-	-

A.9 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
48450	13340	18380	16730
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
Incolta produttiva	61	259	
Incolta produttiva	61	267	
Incolta produttiva	61	299	
Incolta produttiva	61	90	
Incolta produttiva	61	261	
Incolta produttiva	61	263	
Incolta produttiva	61	274	

A.10 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
SF1 Acque scarichi civili	Depuratore	Italpet S.p.A.	1	S.P.V. Verbania	-
SF2 Acque di seconda pioggia	Torrente	San Bernardino	2	-	-

Commenti:

Si sottolinea che le acque di processo e di lavaggio vengono inviate ad un impianto di depurazione biologico di proprietà di Italpet Preforme S.p.A. e, una volta depurate reimmesse nel ciclo produttivo.

Le acque di prima pioggia vengono raccolte in un bacino ed in seguito inviate al Depuratore di proprietà del Consorzio Depurazione Reflui Industriali Acetati S.p.A. e Italpet Preforme S.p.A.