

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	5
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto *	6
A.7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	8
A.8	Inquadramento territoriale	9
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	9

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**A.1 Identificazione dell'impianto**Denominazione dell'impianto ALMA PETROLI S.p.A.Indirizzo dello stabilimento Via Baiona, 195 – 48100 RavennaSede legale Via di Roma, 67 – 48100 RavennaRecapiti telefonici 0544.696.411e-mail raffineria@almapetroli.com**Gestore dell'impianto**Nome e cognome MARINO BOSEIndirizzo Via Baiona, 195 – 48100 RavennaRecapiti telefonici 0544.696.411e-mail m.bose@almapetroli.com**Referente IPPC**Nome e cognome STEFANO CICOGNANIIndirizzo Via Baiona, 195 – 48100 RavennaRecapiti telefonici 0544.696.411e-mail s.cicognani@almapetroli.com**Rappresentante legale**Nome e cognome Antonio Serena MonghiniIndirizzo Via di Roma 67, Ravenna

A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Ravenna n. 119560

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* _____

(*) Il Rapporto di sicurezza è stato aggiornato nel gennaio 2004. Nel corso del 2004 è stata avviata dalle Autorità Competenti la fase di istruttoria. Con nota C.T.R. n. 221 del 26.01.2005 sono state richieste integrazioni alla documentazione presentata, che la società ha predisposto e trasmesso nel giugno 2006. Con verbale CTR n. 233 del 09.11.2005 sono state richieste ulteriori integrazioni al Rapporto di Sicurezza che sono state elaborate e verranno trasmesse al completamento delle integrazioni relative all'Aggravio di rischio presentato secondo quanto di seguito descritto. Va precisato infatti che, nel giugno 2005, è stato presentato il Rapporto di Sicurezza Preliminare relativo ad una modifica costituente Aggravio del rischio. L'istruttoria di tale procedimento è stata integrata all'interno di quella in corso relativa al Rapporto di Sicurezza.

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto ¹			
n° <u>1</u>	Data di inizio attività: 1960	Data di presunta cessazione:	
Attività	<u>RAFFINERIA DI PETROLIO</u>	Codice IPPC	<u>1.2</u>
Classificazione NACE	<u>Fabbricazione di coke e di prodotti della raffinazione di petrolio</u>	Codice	<u>23</u>
Classificazione NOSE-P	<u>Trasformazione di prodotti petroliferi</u>	Codice	<u>105.8</u>
Numero di addetti	<u>70</u>		
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			
Prodotto	Capacità di produzione (Tonn)	Produzione effettiva (Tonn)	anno di riferimento
Bitume ossidato	-	29.348	2005
Bitume ossidato in pani	-	8.778	2005
Bitume	-	229.443	2005
Olio Combustibile bunker	-	46.845	2005
Gasolio bunker	-	4.361	2005
Gasolio desolfurato per autotrazione (*)	-	12.181	2005
Gasolio flussante	-	21.030	2005
Semilavorato (residuo ATZ)	-	76.172	2005
Commenti: Sino al 2005, l'impianto di distillazione della raffineria Alma Petroli era caratterizzato da una capacità autorizzata di 400.000 t/anno. Nel corso del 2006, a seguito di migliorie impiantistiche e dell'ottimizzazione dei processi, la società ha richiesto un aumento della capacità a 550.000 t/anno. (*) è un prodotto di solo transito in deposito proveniente da altre raffinerie			

¹ 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
1.1	Ricezione e stoccaggio di materie prime	SI
1.2	Ricezione e stoccaggio di sostanze ausiliarie	SI
1.3	Distillazione	SI
1.4	Ossidazione di bitume	SI
1.5	Confezionamento di bitume ossidato in pani	SI
1.6	Miscelazione	SI
1.7	Stoccaggio e spedizione di prodotti petroliferi confezionati	SI
1.8	Stoccaggio e spedizione di prodotti petroliferi sfusi	SI

A.5 Attività tecnicamente connesse			
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
Centrale termica	CTM	2	15.000.000 Kcal + 8.000.000 Kcal
Trattamento acque reflue	TAR	3	7 m ³ /h

Commenti: *la portata indicata per il trattamento acque è quella relativa all'alimentazione dei sistemi di filtrazione per il recupero acque. Per quanto riguarda le acque pretrattate poi inviate all'esterno (SICEA) per la depurazione finale, si cita la portata relativa al 2005 pari a 32.169 m³/anno.*

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
AMB/TB1/OM/75925/RIO	Regione Emilia Romagna	23/09/2004	31/12/2008	L. 290/99	Prelievi idrici
436	Provincia Ravenna	30/07/2004	17/02/2008	D.L.vo 152/99	Scarichi idrici
447 (1)	Provincia Ravenna	25/07/2006	-	D.L.vo 152/06	Emissioni in atmosfera
In attesa di riscontro	Comune Ravenna	Comunicazione inviata il 27/04/2006	-	D.M. 05/09/94	Classificazione industrie insalubri
453	Provincia Ravenna	26/08/2005	-	L. 239/04	Esercizio di lavorazione
222	Comune Ravenna	12/03/1998	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
645	Comune Ravenna	23/04/1998	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
905	Comune Ravenna	26/06/1998	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
2115	Comune Ravenna	03/12/1998	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
5070	Comune Ravenna	29/07/1999	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
2182	Comune Ravenna	13/12/1999	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
678	Comune Ravenna	28/04/2000	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
680	Comune Ravenna	28/04/2000	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
681	Comune Ravenna	28/04/2000	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
804	Comune Ravenna	22/05/2001	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
1307	Comune Ravenna	10/08/2001	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
588	Comune Ravenna	05/04/2002	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
890	Comune Ravenna	11/06/2002	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
90	Comune Ravenna	21/04/2004	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
24682	Comune Ravenna	10/03/2005	-	D.P.R. 440/00	Concessioni edilizie
60/2004 859	Autorità Portuale	01/01/2004	31/12/2023	L. 84/94	Concessione demaniale
In attesa di rilascio a seguito di conclusione della fase di istruttoria del Rapporto di Sicurezza	VV.F.	In attesa	-	D.M. 19/03/01	Certificato Prevenzione Incendi
CERT-1718-2006-AE-BOL-SINCERT	DNV	15/09/2006	15/09/2009	ISO 14001:2004	Sistema di gestione ambientale

NOTA (1) come integrato dal Provv. n. 593 del 11/10/2006

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità *		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Punti di emissione E1, E2, E5, E4						
Ossidi di zolfo (SO _x)	1.700 mg/Nm ³	1.700 mg/Nm ³				
Ossidi di azoto (NO _x)	500 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³				
Polveri	80 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³				
Monossido di carbonio (CO)	250 mg/Nm ³	250 mg/Nm ³				
Carbonio Organico Totale (C.O.T.)	300 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³				
Acido cloridrico (HCl)	30 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³				
Punto di emissione E15						
Carbonio Organico Totale (C.O.T.)	500 mg/Nm ³					
Punto di emissione E3						
Ossidi di zolfo (SO _x)	200 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³				
Ossidi di azoto (NO _x)	300 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³				
Carbonio Organico Totale (C.O.T.)	50 mg/Nm ³					

* Si faccia riferimento a quanto riportato in Allegato D6

A.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
88000	12100	38740	37160
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
-	2	129, 189, 205	

A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici					
Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento (**)	Eventuale gestore	
SF1	Tubazione diretta	Impianto di trattamento	SF1	SICEA S.p.A.	N.A.
SF2	Corso d'acqua artificiale	Canale Candiano	SF2	-	Area Sensibile (*)

(*) ai sensi del c. 2, lett. d) dell'art. 18 del D.L.vo 152/99 sono da considerare in prima istanza come sensibili "le aree costiere dell'Adriatico Nord-Occidentale dalla foce dell'Adige al confine meridionale del Comune di Pesaro e i corsi d'acqua ad esse afferenti per un tratto di 10 km dalla linea di costa"

(**) Si veda la planimetria B.21