Schede A.1 e A.6 aggiornate



SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

Le sezioni contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

A.1 - Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto Raffineria di Cremona TAMOIL Raffinazione S.p.A.

Indirizzo dello stabilimento Piazza Caduti del Lavoro n. 30, 26100 Cremona

Sede legale Piazza Caduti del Lavoro n. 30, 26100 Cremona

Recapiti telefonici 03725591 - 0372559235 - 0372559234

e-mail _____

Gestore dell'impianto

Nome e cognome Ing. Enrico Gilberti (a partire dal 2007)

Indirizzo Piazza Caduti del Lavoro n. 30, 26100 Cremona

Recapiti telefonici 0372559235 - 0372559234

e-mail egilberti@tamoil.com

Referente IPPC

Nome e cognome Ing. Livio Tregattini

Indirizzo Piazza Caduti del Lavoro n. 30, 26100 Cremona

Recapiti telefonici 0372559425

e-mail Itregattini@tamoil.com

Rappresentante legale

Nome e cognome M.S. Abulaiha

Indirizzo Piazza Caduti del Lavoro n. 30, 26100 Cremona



, idioi izzuz	ioni esistenti per				
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferiment o	Oggetto
CONCES	SIONE PER IL TRATTA	MENO INDUSTR	IALE DI PETROL	IO GREGGIO	(Allegato A.17)
TI.2004.0022995	Regione Lombardia	25 OTT 2004		DPR420/94 L. 23/08/04 n. 239	Rinnovo concessione per trattamento del petro gereggio sito in Cremor Richiesta di parere ai ser del DPR 420/94
n.14643		20 OTT 1988			Concessione eserci: trattamento industriale o petrolio greggio
	CONG	CESSIONI EDILIZ	ZIE (Allegato A.17	7)	
n.15151		12 DIC 1990			Concessione per modific all'attività di processo impia Crude Unit n.1, Ultraformer isomerizzazione cataliti saturazione delle diolefine trattamento condense acide
n.613822		12 DIC 1990			Istanza per autorizzazio installazione impiar deparaffinazione cataliti (DEWAXING)
n.670425		24 FEB. 1994			Ministeriale con la quale la S TAMOIL RAFFINAZIONE è st autorizzata ad installare oleodotto di collegamento GPL tra il proprio stabilimento Deposito ABIBES
n.15760		6 LUG 1994			Concessione per installazionuovo impianto di rifor catalitica (CCR, nuova tornuova torre per l'acqua raffreddamento
n.671668		10 OTT 1994			Autorizzazione installazione nuo impianto isomerizzazione nuovo serbatoio (TIP-E29
n.952790		24 MAR 1996			Istanza autorizzazio installazione nuo impianto desolforazio catalitica del gasolio (HD:
31733	Comune di Cremona	27 GIU 2005			Rilascio permesso costruire raccor ferroviario



A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *							
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferiment o	Oggetto		
	EMISSIONI IN ARIA						
Deliberazione n. 21282	Regione Lombardia	09 GIU.1987			Prescrizioni per l'abbattimento delle emissioni del ciclo di lavorazione		
Deliberazione n. 607	Regione Lombardia	01 OTT.1990			Proposta per autorizzazione installazione di un nuovo impianto di deparaffinazione catalitica (DEWAXING)		
Deliberazione n. 46895	Regione Lombardia	30 DIC.1993			Approvazione installazione impianto di riforma catalitica, di una nuova torcia e di una torre di raffreddamento (CCR)		
Deliberazione n. 55809	Regione Lombardia	03 AGO.1994			Proposta per la costruzione di un impianto per la isomerizzazione totale delle benzine e l'installazione di un nuovo serbatoio (TIP-E28)		
Deliberazione n. 08218	Regione Lombardia	19 GEN.1996			Proposta per costruzione impianto di desolforazione catalitica del gasolio (HDS)		
Deliberazione n.6/41406	Regione Lombardia	23 MAR.1999			Autorizzazione emissioni in atmosfera		
6/41406	Regione Lombardia	12 FEB1999		Art. 13 del d.P.R. 24 maggio 1988, e punto 18) del d.p.c.m. 21 luglio 1989.			



A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *							
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto		
	EMISSIONI IN ACQUA						
Prot. 239344.decreto 907 del 20 dicembre 2005	Provincia di Cremona	20 DIC 2005	19 DIC 2009	DLgs 152/99 e D.Lgs.258/ 2000	fogna acida dopo i rispettivi trattamenti di depurazione unitamente alle acque meteoriche ricadenti nell'area posta a nordovest della raffineria ed alle acque derivate del colatore Morbasco con recapito nel fiume Po nel punto n.1-S		
Prot. n. 40646, decreto 160	Provincia di Cremona	13 MAR.2008	19 DIC 2009	DLgs 152/99 e D.Lgs.258/ 2000	Autorizzazione allo scarico in acque superficiali delle acque reflue industriali costituite dalle acque di falda emunte dai 15 pozzi formanti la Barriera Idraulica finalizzta alla messa in sicurezza di emergenza con recapito nel fiume Po nel punto n.1-S già autorizzato con decreto 907 del 20 dicembre 2005 Prot. 239344.		



Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto	
EMISSIONI IN ACQUA						
Prot. 8754, Decreto 25	Provincia	17 GEN 2007	17 GEN 2011	DLgs 152/99 e D.Lgs.258/ 2000	Deposito: Autorizzazione allo scarico in acque superficiali (autorizzazione valida per 4 anni dalla data di autorizzazione) Acque reflue industriali costituite dalle acque provenienti da fogna bianca, fogna oleosa e fogna acida dopo i rispettivi trattamenti di depurazione unitamente alle acque meteoriche ricadenti nell'area posta a nordovest della raffineria ed alle acque derivate del colatore Morbasco con recapito nel fiume Po nel punto n.1-S	
CONCESSIONI DERIVAZIONE ACQUE						
109061 (Nota 1)	Provincia di Cremona				Pubblicazione avviso con elenco istanza di concessioni di derivazione di acque sotterranee	
142392	Provincia	14 LUG 2003			Concessione di derivazione di acque sotterranee	

NOTE

- 1. In Allegato A.18 è riportata tutta la documentazione relativa alle derivazioni citate nell'elenco pubblicato sul B.U.R.L. Regione Lombardia n° 22 indicato nell'atto amministrativo protocollo 109061.
- 2. In allegato A.17 è inserita anche documentazione relativa nuove pensiline di carico, ampliamento palazzina spedizioni e raccordo ferroviario.
- 3. In allegato A.26 il piano della caratterizzazione.