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	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	8
A.8	Inquadramento territoriale	9
4 Q	Informazioni sui corni recettori degli scarichi idrici	10

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

Le sezioni contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

A.1 Identificazione dell'impiar	nto
Denominazione dell'impianto	Stabilimento NOVAOL di Porto Corsini
Indirizzo dello stabilimento	via Baiona 259 – 48123 Porto Corsini (RA)
Sede legale	Via Spadolini, 5 – 20141 Milano (MI)
Recapiti telefonici	+39 05441884813
e-mail <u>info@novaol.it</u>	e.ghetti@novaol.it info@pec.novaol.it
Gestore dell'impianto	
Nome e cognome	Davide Cortesi
Indirizzo	via Baiona 259 – 48123 Porto Corsini (RA)
Recapiti telefonici	+39 05441884813
e-mail	d.cortesi@novaol.it
Referente IPPC	
Nome e cognome	Davide Cortesi
Indirizzo	via Baiona 259 – 48123 Porto Corsini (RA)
Recapiti telefonici	+39 05441884813
e-mail	d.cortesi@novaol.it
Rappresentante legale	
Nome e cognome	Pier Giuseppe Polla
Indirizzo	Via Spadolini, 5 – 20141 Milano (MI)

A.2 Altre informazioni	
Iscrizione al Registro delle Imprese presso	o la C.C.I.A.A. di MILANO n. 08528940581
Sistema di gostione ambientale	no.
Sistema di gestione ambientale	
	ISO 14001
	SGA documentato ma non certificato
	altio. 130 3001
Presenza di attività soggette a notifica ai s	ensi del D.Lgs. 334/99
⊠ no	
☐ si ☐ notifica	
☐ notifica e rapporto	di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza
Effects to a referentalism	
Effetti transfrontalieri	no
☐ si, all	legare relazione
NATIONAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	
	ili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla
data della presente domanda	
[V] no	
⊠ no	
☐ si, specificare_	

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto ¹					
n°_1_	Data di inizio	attività	2009	Data di presunta ces	sazione -
Attività Prodot	ti chimici orga	anici di ba	ase (idrocarburi os	s sigenati) - Codice IPP	°C 4.1 (b)
Classificazione	NACE Lavora	ızione di p	orodotti chimici - (Codice 24.66.1	
Classificazione	NOSE-P Fab	bricazion	e di prodotti chimi	ci organici - Codice 1	05.09
Numero di add	etti 27				
Periodicità dell'	attività: 🗵 c	ontinua			
	□ sta	agionale [□□gen □□feb □ □□lug□ □□ago□	•	ag □□giu □□nov□ □□dic
0	441				

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Metilestere	230'000 tonn/anno	128'068,35 tonn	
Glicerina Raffinata	35'000 tonn/anno	15'365,24 tonn	2012
Glicerina gialla	1378 tonn/anno	588,32 tonn	2012
Materia grassa	1150 tonn/anno	980,24 tonn	
Metilestere	198'000 tonn/anno	177'611,72 tonn	
Glicerina grezza	23'364 tonn/anno	22'476,61 tonn	2011
Materia grassa	990 tonn/anno	739,60 tonn	
Metilestere	198'000 tonn/anno	181'771,53 tonn	
Glicerina grezza	23'364 tonn/anno	21'792,52 tonn	2010
Materia grassa	990 tonn/anno	1'205,47 tonn	

Commenti

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
	Essicazione	SI
	Transesterificazione	SI
	Separazione metilestere/glicerina	SI
	Flash finale	SI
	Chiarificazione metilestere	SI
Allegate A 25	Preparazione acido citrico	NO
Allegato A.25	Purificazione glicerina	SI
	Rettifica metanolo	SI
	Purificazione materia grassa	SI
	Distillazione glicerina	SI
	Lavaggio sfiati	SI
	Centrale termica	SI

A.5 Attività tecnicamente connesse					
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali		
0					
Commenti	rvizi Generali di Stahilim	pento è descritto nella rela	zione tecnica Allegato B18.		
	della glicerina, pur esse		nte connessa, è stata annoverata tra le		

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Provvedimento Dirigenziale N. 173	Provincia di Ravenna – Settore Ambiente e Suolo	06/05/2009	06/05/2014	D.Lgs. 59/05	Autorizzazione Integrata Ambientale
Prot. 3882/38730	Comando Provinciale dei VVF di Ravenna	22/03/2013	22/03/2018	DPR 151/11	Certificato di Prevenzioni Incendi
Concessioni edilizie - Permesso di costruire n.215/2009	Comune di Ravenna	01/07/2009	-	-	Permesso di costruire progetto di impianto biodiesel
Concessioni edilizie - Permesso di costruire n.133/2011	Comune di Ravenna	21/04/2011	-	-	Permesso di costruire progetto di ampliamento impianto glicerina
Concessioni edilizie - Permesso di costruire n.112/2012	Comune di Ravenna	24/04/2012	-	-	Permesso di costruire Variante al progetto di ampliamento impianto glicerina
Provvedimento N. 552 del 10/12/2009	Provincia di Ravenna – Settore Ambiente e Suolo	10/12/2009			Autorizzazione esercizio provvisorio stabilimento di lavorazione e stoccaggio oli minerali
	(Certificazioni v	olontarie		
N.cert. 14560/1	Certiquality S.r.l.	05/09/2012	04/09/2015	UNI EN ISO 14001:2004	Certificazione Sistema di Gestione Ambientale
N.cert. 1178/5	Certiquality S.r.l.	26/06/2012	25/06/2015	UNI EN ISO 9001:2008	Certificazione Sistema di Gestione Qualità

A.7 Quad	dro normative	o attuale in tern	nini di limi	ti alle emissio	oni	
	Valori limite			Standard di qualità		
Inquinante	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
	Emissi	oni in atmosfera –	CENTRALE	TERMICA - Sig	la Ec, Ec1	
NOx	120 mg/Nm ³	500 mg/Nm³ se soglia di rilevanza ≥5000 g/h (punto 3 parte II allegato I) 35 mg/Nm³ (sezione 3 Parte II allegato II) 400 mg/Nm³ (sezione 3 Parte II allegato II)	-	200 µg/m³, da non superare più di 18 volte per anno civile (media oraria) 40 µg/m³ (media annuale)	200 µg/m³, da non superare più di 18 volte per anno civile (media oraria) 40 µg/m³ (media annuale)	-
СО	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	-	10 mg/m ³ (media giornaliera calcolata su 8 ore)	10 mg/m ³ (media giornaliera calcolata su 8 ore)	-
	Emis	ssioni in atmosfera	a – IMPIANT	O BIODIESEL -	Sigla E1	
Metanolo	150 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	-	-	-	-
	Emissioni in	atmosfera – IMPIA	NTO DISTIL	LAZIONE GLICE	ERINA –Sigla E2	
Polveri	50 mg/Nm ³	50 mg/Nm³ se flusso ≥0,5 kg/h 150 mg/Nm³ se flusso ≥0,1 kg/h e <0,5 kg/h	-	50 μg/m³, da non superare più di 35 volte per anno civile (media giornaliera - PM10) 40 μg/m³ (media annuale - PM10)	50 μg/m³, da non superare più di 35 volte per anno civile (media giornaliera - PM10) 40 μg/m³ (media annuale - PM10)	-

A.8 Inquadram	ento territoriale		
	s	Superficie dell'impianto [m²]	
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
10.000 m ²	1.550 m ²	8.450 m ²	-
		Dati catastali	
Tipo di supe	erficie	Numero del foglio	Particella
Indus	triale	2	390

Scarico		Classificazion			
finale	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	area
S1	Corso d'acqua artificiale	Canale Candiano			
eflui di proce a società ha uale è prop ocietà SAI	note: i cui sopra è riferito esso, le acque di pri a stipulato, per il pro rietaria di un impiar svolge attività di	alle acque mete ma pioggia e que prio stabilimento to di depurazion depurazione d	elle assimilabili a p di Porto Corsini, u ne di acque sito in ei reflui a favore	a pioggia, mentre per quorime piogge ed i reflui nun contratto con la socien area limitrofa allo stabe dello stabilimento Nanto previsto dal D. Lgs	ero di tipo civile, tà SAI (ex Sicea) ilimento Novaol. ovaol attraverso