RAPPORTO TECNICO-ISTRUTTORIO

RELATIVO ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

EX D.LGS 59/05

DELLA SOCIETA' S.A.P.NA

Il Rapporto Tecnico Istruttorio è stato preparato in collaborazione con la Seconda Università DEGLI STUDI DI NAPOLI.

Il rapporto istruttorio preliminare viene consegnato in data 10 marzo 2014.

Le note ad ogni sezione sono riportate con il seguente criterio:

- in MAIUSCOLO si indicano non conformità o anomalie di minore entità
- on un carattere MAIUSCOLO EVIDENZIATO si indicano non conformità o anomalie più rilevanti
- in MAIUSCOLO EVIDENZIATO GRASSETTO si indicano le non conformità gravi.

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

NOTE:

- La domanda di autorizzazione allegata (alla fine delle schede) NON compilata
- Si tratta di Impianto ampliamento di impianto esistente e di prima Autorizzazione

RELAZIONE TECNICA

NOTE:

La relazione è ben costruita e e segue le indicazioni del punto D della "Guida" della Regione Campania. La relazione è munita di un indice/sommario degli aspetti considerati

Di seguito si riportano osservazioni su diversi specifici aspetti.

PARTE PRIMA

Informazioni Generali. Sono complete. Si veda la scheda A.

Inquadramento urbanistico-territoriale: Sono complete. Si veda la scheda A

PARTE SECONDA

Attività produttiva e cicli tecnologici. Si veda la scheda "C".

Il ciclo produttivo è correttamente descritto e l'attività complessiva è suddivisa in fasi di lavorazione.

Viene riportato il bilancio di materia che appare congruente.

A parere dello scrivente, il confronto con le BAT di settore non viene proposto.

Si chiede maggiore dettaglio per le operazioni di stoccaggio rifiuti e materie prime.

Consumi di prodotti. Si veda la scheda F.

Approvvigionamento idrico. Si veda la scheda G

Energia. Si veda la scheda "O"

Emissioni in atmosfera. Si veda la scheda "L"

Scarichi nei corpi idrici. Si veda la scheda "H"

Riffitti. Si veda la scheda "l"

Emissioni sonore: Si veda la scheda "N"

Incidenti rilevanti. Si veda la scheda "M"

" L'azienda non è soggetta agli obblighi del D.Lgs. 334/99 (come modificato dal D.Lgs. 238/05). La scheda M è allegata ma non compilata.

PARTE TERZA

Informazioni tecniche integrative.

La scheda INT4 NON risulta compilata.

PARTE QUARTA

Valutazione integrata ambientale. Si veda la scheda "D"

PARTE OUNTA-

Sintesi non tecnica. Si veda la scheda "E"

Rif.	Oggetto	Compilata (si/no)	Giudizia sintetica	NOTE
			Documenti	e schede generali
				E' classificata industria insalubre 1° cat. Soggetta a VIA NON presenta certificazioni
A	Informazioni generali	SI	ADEGUATA	NON presenta certificazioni NON si indicano gli estremi delle autorizzazioni esistenti, trattasi di impianto nuovo, chiarire questo
				punto.
В	Inquadramento urbanistico-territoriale	SI	ADEGUATA	La scheda è correttamente compilata. Il sito è classificato E1 – zona agricola speciale
	Descrizione e analisi		MM 500 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	La sceda C rimanda alla relazione tecnica e agli allegati di carattere progettuale.
C	dell'attività produttiva	SI	ADEGUATA	Il ciclo di lavorazione è correttamente descritto nella relazione tecnica e i bilanci di materia sono correttamente formulati.
D	Valutazione integrata ambientale	SI	PARZ ADEGUATA	La valutazione integrata ambientale è compilata. Tale valutazione descrive correttamente l'attività che si intende svolgere nel sito e i principali impatti che

1,1010	azione istrattoria Aix pe			
				tale attività può determinare.
				Non viene effettualo il confronto con le BAT di settore.
				Il confronto a pag. 62 della RT(documentazione
-				integrativa) appare non esaustivo, deve includere
				tutte le operazioni, dallo stoccaggio dei rifiuti alle
].				emissioni in atmosfera e gli scarichi. IN ogni caso
1 .				deve essere incluso nella domanda di AIA scheda D.
				In ogni caso non tutte le informazioni richieste sono
ļ	-1-			fornite.
				La sintesi non tecnica è compilata correttamente,
E	Sintesi non tecnica	SI	PARZ	tuttavia, si chiede un quadro sintetico degli
	Sintest none recined.		ADEGUATA	inquinanti emessi nell'ambiente e una sintesi degli
				interventi migliorativi in corso di gestione.
				" L'azienda allega il piano di monitoraggio.
				Per le emissioni in atmosfera non sono indicati i
				punti emissione su cui effettuare il monitoraggio.
				SI chiede di numerare i punti di emissione in
· . ·				atmosfera e lo scarico in fognatura.
				Per la fase di stoccaggio dei rifiuti si indica il
				monitoraggio degli odori, ma non si indica il punto
				in cui tale monitoraggio sarà effettuato. Si ritiene di
1				richiedere in CDS integrazioni alla frequenza e
	PIANO DI	SI	PARZ	numero di punti.
	MONITORAGGIO		ADEGUATA	
1				L'azienda presenta un dettagliato piano di
				monitoraggio delle diverse fasi del trattamento.
				Il monitoraggio sugli scarichi appare non completo e
				richiede integrazioni. Si ritiene di richiedere in CDS
				integrazioni alla frequenza e numero di punti.
				È presentato il piano di monitoraggio delle emissioni
				sonore.
		SCHEDE AMBIENTALI DI "BASE"		
:				Nella scheda "F" sono indicate 6 sostanze impiegate
			人名英克特	come reagenti nel processo di trattamento. Sono
	Scheda "Sostanze,		NON	indicate le quantità (stima) che saranno impiegate.
F	preparati e materie	SI	ADEGUATA	Nella RT pag 27 sono indicate sostanze diverse
	prime utilizzati"			impiegate come reagenti. Si chiede di indicare e
				numerare le aree di stoccaggio dei chemicals.
·				
	Cahada			Nella scheda "G" si indica un consumo di acqua ad
G	Scheda "Approvvigionamento	SI	ADEGUATA	uso potabile e una portata di circa 70 m3/g di acque
3	idrico"	. Ut	ADEGUATA	riutilizzate nel processo.
				Nella scheda H sezione H.1 si riporta la stima degli
			PARZ	scarichi idrici previsti nel collettore fognario. Tale
H	Scheda "Scarichi	SI	ADEGUATA	stima coincide con la potenzialità massima
	idrici"			dell'impianto di trattamento.
				Si indica la presenza di uno scarico di acque civili,
				A DI MOICA IN DIOSCHEG AL OLO SCRITCO AL GOLDO CIAILI