

SCHEDA E MODALITÀ DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

QUADRO E.1 QUADRO DI SINTESI DELLE VARIAZIONI DELLE MODALITÀ DI GESTIONE AMBIENTALE

In seguito alle possibili modifiche introdotte in impianto devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?	<input checked="" type="checkbox"/> NO, non sono previste modifiche all'impianto	<input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni	
Consumo di materie prime	-	
Consumo di risorse idriche	-	
Produzione di energia	-	
Consumo di energia	-	
Combustibili utilizzati	-	
Emissioni in aria di tipo convogliato	-	
Emissioni in aria di tipo non convogliato	-	
Scarichi idrici	-	
Emissioni in acqua	-	
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	-	
Produzione di rifiuti	-	
Aree di stoccaggio	-	
Odori	-	
Rumore	-	
Impatto visivo	-	
Altre tipologie di inquinamento	-	

QUADRO E.2 PIANO DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti	<input checked="" type="checkbox"/> Parametri di processo
Tipologie di monitoraggio adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette	<input type="checkbox"/> Parametri sostitutivi
	<input checked="" type="checkbox"/> Bilanci di massa	<input checked="" type="checkbox"/> Calcoli
	<input checked="" type="checkbox"/> Fattori di emissione	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure di flusso	<input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti
	<input checked="" type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni	<input checked="" type="checkbox"/> Trattamento dei campioni
	<input checked="" type="checkbox"/> Analisi dei campioni	<input checked="" type="checkbox"/> Elaborazione dei dati
Emissioni diffuse?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

ALLEGATI SCHEDA E

E. 3 Descrizione delle Modalità di Gestione Ambientale

E. 4 Piano di Monitoraggio

E. 5 Dichiarazione EMAS

INDICE

SCHEDA A	INFORMAZIONI GENERALI	1
QUADRO A. 1	IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO	1
QUADRO A. 2	ALTRE INFORMAZIONI	2
QUADRO A. 3	INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ IPPC E NON IPPC DELL'IMPIANTO.	3
QUADRO A. 4	FASI DELL'ATTIVITÀ E INDIVIDUAZIONE DELLE FASI RILEVANTI	4
QUADRO A. 5	ATTIVITÀ TECNICAMENTE CONNESSE	5
QUADRO A. 6	AUTORIZZAZIONI ESISTENTI PER IMPIANTO	6
QUADRO A. 7A	QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	10
QUADRO A. 7B	QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITI ALLE EMISSIONI IDRICHE	10
QUADRO A. 7C	QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITE ALLE EMISSIONI SONORE	13
QUADRO A. 7D	QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN MERITO ALLA QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE	13
QUADRO A. 8	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	15
QUADRO A. 9	INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	16
ALLEGATI ALLA SCHEDA A		17
 SCHEDA B	 DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE	 18
QUADRO B. 1	CONSUMO DI MATERIE PRIME	18
QUADRO B. 2	CONSUMO DI RISORSE IDRICHE	24
QUADRO B. 3	PRODUZIONE DI ENERGIA	26
QUADRO B. 4	CONSUMO DI ENERGIA	28
QUADRO B. 5	COMBUSTIBILI UTILIZZATI	29
QUADRO B. 6	FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO	31
QUADRO B. 7	FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO	32
QUADRO B. 8	FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO	34
QUADRO B. 9	SCARICHI IDRICI	35
QUADRO B. 10	SCARICHI IDRICI	38
QUADRO B. 11	PRODUZIONE DI RIFIUTI	40
QUADRO B. 13	AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI	44
QUADRO B. 14	RUMORE INTERNO	44
QUADRO B. 15	ODORI	46
QUADRO B. 16	ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO	47
QUADRO B. 17	LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE	47
ALLEGATI ALLA SCHEDA B		49
 SCHEDA C	 DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE	 50
QUADRO C. 1	IMPIANTO DA AUTORIZZARE	50
QUADRO C. 2	SINTESI DELLE VARIAZIONI	51
QUADRO C. 3	CONSUMI ED EMISSIONI DELL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE	52
QUADRO C. 4	BENEFICI AMBIENTALI ATTESI	54
QUADRO C. 5	PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO	55
ALLEGATI SCHEDA C		56
 SCHEDA D	 INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI	 57
QUADRO D. 1	INFORMAZIONI DI TIPO CLIMATOLOGICO	57
QUADRO D. 2	SCELTA DEL METODO	58
QUADRO D. 3	METODO DI RICERCA DI UNA SOLUZIONE MTD SODDISFACENTE	58
ALLEGATI SCHEDA D		61
 SCHEDA E	 MODALITÀ DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO	 62

QUADRO E. 1	QUADRO DI SINTESI DELLE VARIAZIONI DELLE MODALITÀ DI GESTIONE AMBIENTALE	62
QUADRO E. 2	PIANO DI MONITORAGGIO	62
ALLEGATI SCHEDA E		63