

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 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	9
QUADRO A. 7B	QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITI ALLE EMISSIONI IDRICHE	9
QUADRO A. 7C	QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITE ALLE EMISSIONI SONORE	12
QUADRO A. 7D	QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN MERITO ALLA QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE	13
QUADRO A. 8	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	14
QUADRO A. 9	INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	15
ALLEGATI ALLA SCHEDA A		16
SCHEDA B	DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE	17
QUADRO B. 1	CONSUMO DI MATERIE PRIME	17
QUADRO B. 2	CONSUMO DI RISORSE IDRICHE	20
QUADRO B. 3	PRODUZIONE DI ENERGIA	22
QUADRO B. 4	CONSUMO DI ENERGIA	24
QUADRO B. 5	COMBUSTIBILI UTILIZZATI	25
QUADRO B. 6	FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO	26
QUADRO B. 7	FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO	27
QUADRO B. 8	FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO	29
QUADRO B. 9	SCARICHI IDRICI	30
QUADRO B. 10	SCARICHI IDRICI	31
QUADRO B. 11	PRODUZIONE DI RIFIUTI	33
QUADRO B. 12	AREE DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI	35
QUADRO B. 13	AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI	36
QUADRO B. 14	RUMORE	37
QUADRO B. 15	ODORI	39
QUADRO B. 16	ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO	40
N.A.	40	
QUADRO B. 17	LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE	40
ALLEGATI ALLA SCHEDA B		42
SCHEDA C	DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE – SCENARIO ASSETTO INTERMEDIO	43
QUADRO C. 1	IMPIANTO DA AUTORIZZARE – ASSETTO INTERMEDIO	43
QUADRO C. 2	SINTESI DELLE VARIAZIONI - ASSETTO INTERMEDIO	44
QUADRO C. 3	CONSUMI ED EMISSIONI DELL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE – ASSETTO INTERMEDIO	45
QUADRO C. 4	BENEFICI AMBIENTALI ATTESI – ASSETTO INTERMEDIO	46
SCHEDA C	DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE – SCENARIO ASSETTO FUTURO	47
QUADRO C. 1	IMPIANTO DA AUTORIZZARE – ASSETTO FUTURO	47
QUADRO C. 2	SINTESI DELLE VARIAZIONI – ASSETTO FUTURO	48
QUADRO C. 3	CONSUMI ED EMISSIONI DELL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE – ASSETTO FUTURO	49
QUADRO C. 4	BENEFICI AMBIENTALI ATTESI - ASSETTO FUTURO	50
QUADRO C. 5	PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO	51
ALLEGATI SCHEDA C		52
SCHEDA D	INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI	53

QUADRO D. 1	INFORMAZIONI DI TIPO CLIMATOLOGICO	53
QUADRO D. 2	SCELTA DEL METODO	54
QUADRO D. 3	METODO DI RICERCA DI UNA SOLUZIONE MTD SODDISFACENTE	54
ALLEGATI SCHEDA D		59
SCHEDA E	MODALITÀ DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO	60
QUADRO E. 1	QUADRO DI SINTESI DELLE VARIAZIONI DELLE MODALITÀ DI GESTIONE AMBIENTALE	60
QUADRO E. 2	PIANO DI MONITORAGGIO	61
ALLEGATI SCHEDA E		62