

**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

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

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