

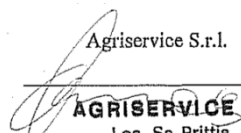
---

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC "IMPIANTO DI VALORIZZAZIONE SOA – categoria 3 -  
PER LA PRODUZIONE GRASSO LIQUEFATTO E FARINE PROTEICHE"

## SCHEDA 5 – Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio

Tula, 8 ottobre 2020

Firma del Gestore

  
Agriservice S.r.l.  
**AGRISERVICE srl**  
Loc. Sa Prittia  
07010 TULA (SS)  
P. IVA 02621370903

---

## **SCHEDA 5 – Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio**

### Legenda

5.1	Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	3
5.2	Piano di monitoraggio	4

### 5.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale

<p>In seguito alle possibili modifiche introdotte nell'impianto/complesso IPPC devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?</p>	<p><input type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche</p>
---	---

Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI /NO
Consumo di risorse idriche	SI /NO
Produzione di energia	SI /NO
Consumo di energia	SI /NO
Combustibili utilizzati	SI /NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI /NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI /NO
Scarichi idrici	SI /NO
Emissioni in acqua	SI /NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI /NO
Produzione di rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio	SI /NO
Odori	SI /NO
Rumore	SI /NO
Impatto visivo	SI /NO
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO

## 5.2 Piano di monitoraggio

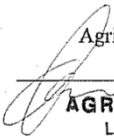
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI : autocontrolli previsti per l'impianto	NO (indicare motivo)
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Inquinanti</li><li>□ Parametri di processo</li></ul>	
Tipologie di monitoraggio adottate	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Misure dirette</li><li>□ Parametri sostitutivi</li><li>▪ Bilanci di massa</li><li>□ Calcoli</li><li>□ Fattori di emissione</li></ul>	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Misure di flusso</li><li>▪ Campionamenti</li><li>▪ Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni</li><li>□ Trattamento dei campioni</li><li>▪ Analisi dei campioni</li><li>▪ Elaborazione dei dati</li></ul>	
Emissioni diffuse?	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ SI</li><li>□ NO</li></ul>	
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	<ul style="list-style-type: none"><li>□ SI</li><li>▪ NO</li></ul>	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<ul style="list-style-type: none"><li>□ SI</li><li>▪ NO</li></ul>	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ SI</li><li>□ NO</li></ul>	

**IMPIANTO/COMPLESSO IPPC** \_\_\_\_\_

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 5	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
5a	Descrizione delle modalità di gestione ambientale	<input type="checkbox"/>		-
5b	Piano di monitoraggio e controllo	<input checked="" type="checkbox"/>	12	-
5c	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 5</b>		<b>1</b>		
<b>Note:</b>				

Tula, 8 ottobre 2020

Firma del Gestore

Agriservice S.r.l.  
  
**AGRISERVICE srl**  
Loc. Sa Prittia  
07010 TULA (SS)  
P. IVA 02621370903