



REGIONE DEL VENETO  
 PROVINCIA DI TREVISO  
 COMUNE DI SPRESIANO

## REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI OSSIDAZIONE ANODICA

ditta Volpato Industrie Spa

# AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE SCHEDA E - Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio

<b>COMMITTENTE</b> Volpato industrie Spa via Galvani 22/D - Spresiano Tv	<b>PROGETTISTA :</b> Ing .Giuseppe Baldo	<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Aequa Engineering - Euroiso
<b>REDAZIONE:</b> Dott. Damiano Solati	<b>CONTROLLO INTERNO:</b> Ing. Giuseppe Baldo	<b>APPROVAZIONE INTERNA:</b> Ing. Giuseppe Baldo
<b>PERCORSO DIGITALE:</b>		<b>DATA:</b> Agosto 2017



**SEDE OPERATIVA**  
 Via Brianza 19 | 30034  
 Oriago di Mira | VENEZIA |  
 ITALIA  
 telefono +39 041 8221863  
 fax +39 041 8221864  
 www.aequagroup.com

**SEDE FISCALE**  
 Via delle Industrie 18/A |  
 30038  
 Spinea | VENEZIA | ITALIA  
 C.F. e P.IVA 03913010272

COLLABORAZIONE  
 EUROISO SRL  
 Contrada Rossa 2/3 | 31046  
 Oderzo | Treviso | ITALIA



Il presente documento, elaborato per il committente da **AEQUA ENGINEERING SRL**, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta





## **SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO**

<b>E.1</b>	<b>Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *</b>	<b>2</b>
<b>E.2</b>	<b>Piano di monitoraggio</b>	<b>4</b>

**SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO**

**Le schede e gli allegati contrassegnati (\*) riguardano solo impianti esistenti.**

<b>E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *</b>	
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 type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
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



<b>E.2 Piano di monitoraggio</b>		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	<input checked="" type="checkbox"/> (indicare motivo)  la ditta prevede l'autocontrollo e la verifica dei processi produttivi	NO (indicare motivo)
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input type="checkbox"/> Inquinanti <input type="checkbox"/> Parametri di processo	
Tipologie di monitoraggio adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette <input type="checkbox"/> Parametri sostitutivi <input type="checkbox"/> Bilanci di massa <input checked="" type="checkbox"/> Calcoli <input type="checkbox"/> Fattori di emissione	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<input type="checkbox"/> Misure di flusso <input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti <input 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	