

**COMUNE DI MONTECCHIO MAGGIORE**

**PROGETTO DI MODIFICA IMPIANTO GALVANICO CON  
RISTRUTTURAZIONE GESTIONE ACQUE DI PROCESSO**

Gennaio 2017

<p>Il richiedente: <b>ITALCROMATURA s.r.l.</b> Via Ettore Majorana, 6A/6B/6C 36075 Montecchio Maggiore (VI)</p>	<p>SCHEDA <b>C</b></p>
<p>IL progettista: Ing. Massimiliano Soprana</p>	

---

**Dott. Ing. MASSIMILIANO SOPRANA**

Via Keplero 9/A, Valdagno (VI)  
Tel 0445 407662 Fax 0445 480252  
email: soprana@esseambiente.it



## **SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE**

<b>C.1 Impianto da autorizzare *</b>	<b>2</b>
<b>C.2 Sintesi delle variazioni*</b>	<b>3</b>
<b>C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*</b>	<b>4</b>
<b>C.4 Benefici ambientali attesi*</b>	<b>5</b>
<b>C.5 Programma degli interventi di adeguamento*</b>	<b>6</b>

**SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE**

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

<b>C.1 Impianto da autorizzare *</b>			
Indicare se l'impianto da autorizzare:			
<input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C			
<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
Modifica trattamento e raccolta acque galvanica		Rif. Relazione allegata	
Galvanica		Rif. Relazione allegata	
Depuratore		Eliminazione coagulazione intermedia (Rif. Relazione allegata)	
Emissioni		Rif. Relazione allegata	



<b>C.2 Sintesi delle variazioni*</b>	
<b>TemI ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	SI
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO <sup>1</sup>
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI
Scarichi idrici	SI
Emissioni in acqua	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI
Rumore	NO
Odori	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

<sup>1</sup> Si prevedono modifiche ritenute non sostanziali alle aspirazioni che comunque non comportano variazioni alle emissioni (rif. Relazione allegata)



<b>C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*</b>		
<b>Riferimento alla scheda B</b>	<b>Variazioni</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
<b>B.1.2</b>	NO	
<b>B.2.2</b>	SI	Si stima un aumento dei consumi di risorse idriche (rif. Relazione allegata)
<b>B.3.2</b>	SI	Si prevede una diminuzione della produzione di energia termica (rif. Relazione allegata)
<b>B.4.2</b>	NO	
<b>B.5.2</b>	SI	Si prevede una diminuzione dei consumi per la sostituzione della caldaia (rif. Relazione allegata)
<b>B.6</b>	NO	
<b>B.7.2</b>	NO	
<b>B.8.2</b>	SI	Si prevede la realizzazione di un'operazione di spazzolatura, con relativa emissione diffusa
<b>B.9.2</b>	SI	Si stima un aumento dei consumi di risorse idriche, con conseguente aumento della quantità allo scarico (rif. Relazione allegata)
<b>B.10.2</b>	NO	
<b>B.11.2</b>	SI	Si prevede che saranno prodotti rifiuti anche diversi (rif. Relazione allegata)
<b>B.12</b>	SI	Si prevedono modifiche alle aree di stoccaggio (rif. Relazione allegata)
<b>B.13</b>	NO	
<b>B.14</b>	NO	
<b>B.15</b>	NO	
<b>B.16</b>	NO	

**C.4 Benefici ambientali attesi\***

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
<b>Tecnica 1</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Tecnica 2</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>Tecnica 3</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>Tecnica 4</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
...	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

**C.5 Programma degli interventi di adeguamento\***

<b>Intervento</b>	<b>Inizio lavori</b>	<b>Fine lavori</b>	<b>Note</b>
Modifica trattamento e raccolta acque galvanica	Ad ottenimento dell'autorizzazione integrata ambientale	Quanto prima	
Galvanica	Ad ottenimento dell'autorizzazione integrata ambientale	Quanto prima	
Depuratore	Ad ottenimento dell'autorizzazione integrata ambientale	Quanto prima	
Emissioni	Ad ottenimento dell'autorizzazione integrata ambientale	Quanto prima	
<b>Tempo di adeguamento complessivo</b>			<b>1 anno</b>
<b>Data conclusione</b>			<b>A partire da subito, 1 anno dal rilascio dell'autorizzazione impianto</b>