

ALLEGATO C1

**SEMPLIFICAZIONI PER IMPIANTI REGISTRATI EMAS  
O CERTIFICATI ISO 14001**

## Semplificazioni per impianti registrati EMAS o certificati ISO14001

La Regione Marche, come già dichiarato nella DGR 1547/2009, nell'ottica della semplificazione amministrativa, ha come obiettivo fondamentale quello di portare le Ditte IPPC ad ottenere una certificazione ambientale volontaria in quanto tra la normativa IPPC e la ecocertificazione esiste una buona proprietà transitiva basata sulla medesima finalità: il raggiungimento di un elevato livello di protezione ambientale nel suo complesso, attraverso il miglioramento progressivo delle performance ambientali.

La direttiva IPPC, richiama l'importanza e l'eventuale complementarità della certificazione ISO14001 e della registrazione EMAS rispetto a quanto necessario sia per ottenere l'AIA che per verificare le prescrizioni dell'autorizzazione stessa. Nella presente sezione vengono considerate pertanto le relazioni che intercorrono tra la documentazione tecnica da produrre ai fini del Piano di Monitoraggio e Controllo AIA con la documentazione disponibile dalle organizzazioni che abbiano raggiunto una certificazione ambientale volontaria secondo gli standard del regolamento EMAS e della norma UNI EN ISO 14001.

L'obiettivo consiste nell'individuare le opportunità di semplificazione per i gestori che presentano il Piano di Monitoraggio e Controllo di AIA, in quanto diversi documenti potrebbero già essere stati predisposti e quindi disponibili.

Il Sistema di Gestione Ambientale è infatti, un sistema dinamico che, se applicato rigorosamente anche nella tempistica, segue e valuta anche preventivamente le conseguenze ambientali delle modifiche impiantistiche (tecniche di processo, misure di manutenzione, sistemi di depurazione, etc.). Per questo motivo nella documentazione predisposta per il SGA è possibile trovare molti riferimenti anche per quanto riguarda le informazioni contenute nel Piano di Monitoraggio e Controllo.

**Fermo restando la necessità di compilazione integrale della modulistica per il PMC**, il gestore potrà utilizzare parti, per la registrazione dei monitoraggi, della documentazione già a disposizione nei Sistemi di Gestione Ambientale.

Nella seguente tabella vengono fornite indicazioni esemplificative circa la reperibilità nelle varie parti del Sistema di Gestione Ambientale, nelle sezioni Documenti di Sistema o nella Dichiarazione Ambientale, della documentazione da fornire per l'AIA.

**Riferimenti alla documentazione per " Allegato "Piano di Monitoraggio e Controllo"  
reperibili nella documentazione nel Sistema di Gestione Ambientale**

<b>Informazioni generali</b>	
<b>1. Finalità del Piano</b>	Fare riferimento alle procedure predisposte per il SGA per la descrizione delle modalità di gestione per ciascun aspetto ambientale. Allegare, ad esempio, uno stralcio ragionato delle procedure del Sistema previste per la gestione dei seguenti aspetti ambientali, con l'elenco delle relative registrazioni prodotte dall'applicazione
<b>2.8 Informazioni di tipo climatologico</b>	Fare riferimento al quadro ambientale climatologico presente nell'Analisi Ambientale Iniziale e/o nella Dichiarazione Ambientale
<b>3.1 Materie prime</b>	Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.
Modalità di stoccaggio materie prime	Fare riferimento alla planimetria predisposta per il Sistema di Gestione Ambientale.
<b>3.1.2 Consumo Risorse idriche</b>	Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.
<b>3.1.3 Consumo energia</b>	Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.
<b>3.1.4 Consumo combustibili</b>	Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.
<b>3.12 Emissioni in aria: Inquinanti monitorati</b>	Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.
<b>3.13 Sistemi di trattamento fumi</b>	Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.

<p><b>3.14 Emissioni diffuse</b></p>	<p>Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.</p>
<p><b>3.17 Scarichi – Inquinanti monitorati</b></p>	<p>Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.</p>
<p><b>3.23 Rumore</b></p>	<p>Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.</p>
<p><b>3.25 Rifiuti gestiti</b></p>	<p>Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.</p>
<p><b>3.28 Rifiuti prodotti</b></p>	<p>Il monitoraggio di questi aspetti può essere effettuato utilizzando la modulistica del Sistema di Gestione Ambientale, eventualmente revisionata inserendo tutte le informazioni previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Evidenziare le procedure e le istruzioni operative previste nel Sistema per la gestione di tale aspetto ambientale.</p>
<p><b>3.34 Indicatori di prestazione</b></p>	<p>Fare riferimento agli indicatori previsti dal Sistema di Gestione Ambientale ed eventualmente pubblicati nella Dichiarazione Ambientale</p>