

|  |       |                      |   |
|--|-------|----------------------|---|
|              |       | Procedura del S.G.I. | QAS-GES-P2-I1   |
| <b>GESTIONE COMUNICAZIONI VERSO ESTERNO RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</b> |       |                      | Data: 19-02-2020  |
|  |       |                      | Rev: 1  |
| Preparata da:  | R-SGI | Firma:               |  |
| Verificata da:   | R-SGI | Firma:               |  |
| Approvata da:  | DS    | Firma:               |  |

## 1. SCOPO e CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente istruzione operativa ha lo scopo di assicurare un corretto ed efficace flusso di comunicazioni verso l'esterno relativamente agli adempimenti previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).

## 2. DESCRIZIONE

L'AIA è il documento che autorizza all'esercizio dell'impianto e prevede l'invio delle seguenti comunicazioni:

| Tipo di comunicazione  | Destinatari          | Tempistica   |
|--|----------------------|--|
| Per ogni evento di superamento della portata di soglia pari a 1.100 kg/h, informare EC della quantità di gas inviato in torcia, della sua composizione e durata, della causa dell'evento e, in caso di utilizzo in situazioni di emergenza, delle misure adottate per evitare il ripetersi dell'evento.<br>(PIC 145) | ISPRA, ARPAE, COMUNE | Entro 48 ore dall'evento                                 |
| Comunicare ad AC qualsiasi aggiornamento o variazione dell'attuale Regolamento di conferimento con l'impianto esterno di trattamento della società SAI<br>(PIC 147)  | MATTM                | Tempestivamente  |
| Comunicare all'AC e all'EC gli eventi di fermata per manutenzione o per malfunzionamenti e una valutazione della loro rilevanza ambientale<br>PIC (pag. 152)   | MATTM, ISPRA         | Tempestivamente  |
| Comunicazione all'AC e all'EC tutti gli eventi incidentali<br>PIC (153)  | MATTM, ISPRA         | In sede di reporting annuale o a conclusione dell'evento |
| Comunicare all'AC il mancato rinnovo della certificazione ISO 14001<br>PIC (154)   | MATTM                | Tempestivamente  |
| Informare tempestivamente l'AC in caso di indisponibilità delle misure in continuo provenienti dallo SME<br>(PMC 7)  | MATTM                | Tempestivamente  |
| Comunicare preventivamente all'EC le modifiche di processo o tecnologiche che cambino la natura della misura e/o la catena di riferibilità del dato ad uno specifico strumento. (SME)<br>PMC (7)   | ISPRA                | Prima della modifica                                     |
| Invio periodico del Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) con frequenza quadrimestrale<br>(PMC 7)   | ISPRA                | Febbraio – Giugno – Ottobre di ogni anno                 |

|  |                      |                            |
|--|----------------------|----------------------------|
|              | Procedura del S.G.I. | <b>QAS-GES-P2-I1</b>       |
| <b>GESTIONE COMUNICAZIONI VERSO ESTERNO RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</b> |                      | Data: 19-02-2020<br>Rev: 1 |

| Tipo di comunicazione  | Destinatari  | Tempistica                       |
|--|--|----------------------------------|
| Trasmissione annuale del registro riportante i periodi di funzionamento del forno F106 e del consumo di materiale per saldatura utilizzato.<br>PMC (19)  | ARPAE Servizio Territoriale di Ravenna               | Annuale, entro il 30/04          |
| Comunicare all'AC le interruzioni dovute a fermate programmate o disservizi degli impianti di lavaggio off-gas<br>PMC (19)   | MATTM  | Tempestivamente                  |
| Comunicare all'EC la quantità di gas inviata in torcia in condizioni di emergenza, la durata della stessa, le cause dell'evento e le misure adottate per evitare il ripetersi dello stesso<br>PMC (23)   | MATTM, ISPRA   | Entro 60 gg dall'evento          |
| In caso di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti nell'AIA ovvero in caso di non conformità ad altre prescrizioni tecniche, rendere un'informativa dettagliata all'AC (da applicarsi anche ad eventuali superamenti di omologa per i flussi SF1-Tip1 e SF1-Tip2)<br>(PMC 67) | MATTM  | Entro 24 ore dalla registrazione |
| Effettuare il reporting nelle 24 ore successive alla prima notifica di un superamento di un limite o l'accadimento di un evento incidentale che possano determinare situazioni di inquinamento significativo<br>(PMC 68)   | MATTM, ISPRA   | Entro 24 ore dall'evento         |
| Obbligo di comunicazione annuale<br>(PMC 69)   | ISPRA, MATTM, ARPA, Regione, Provincia, Comune, AUSL | Annuale, entro il 30/04          |
| Presentazione del piano di dettaglio di dismissione, in caso di interventi di dismissione totale o parziale dell'impianto<br>DEC (5)   |  | 1 anno prima della dismissione   |
| Comunicare all'AC ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché di modalità di gestione e di controllo, prima di darvi attuazione<br>DEC (7)  | MATTM  | Prima dell'attuazione            |
| Comunicare all'AC ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione.<br>(DEC 7)  | MATTM  | Prima della realizzazione        |

L'invio di tali comunicazioni va eseguito tramite PEC; per quanto riguarda ISPRA fare riferimento a quanto riportato nell'allegato QAS-GES-P2-I1-A1 "Modalità di invio comunicazioni verso l'EC (ISPRA)".

### 3. ALLEGATI:

QAS-GES-P2-I1-A1

Modalità di invio comunicazioni verso l'EC (ISPRA)

QAS-GES-P2-I1-A2

Contenuti minimi del reporting mensile, annuale e d'emergenza