



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

Roma.....

Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale
Divisione VI - Rischio Industriale - Prevenzione e Controllo
integrati dell'inquinamento



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

U.prot DSA - 2009 - 0022853 del 28/08/2009

Nuova Solmine
C.P. 110, 58022 Follonica
Grosseto

RACCOMANDATA A/R

Pratica N. DSA-RIS-00 [2009.0023]

e p.c. Presidente Della Commissione Istruttoria AIA-
IPPC C/o ISPRA
Via V.Brancati 48
00144 Roma
Fax 06 50072904

Ref. Mittente:

**OGGETTO: Nuova Solmine S.p.A. Stabilimento chimico in località Scasone -
Scarlino. Richiesta integrazioni**

Si richiede a codesta Società di integrare secondo quanto specificato nel documento allegato, l'istanza di autorizzazione definita nella nota che si riscontra e presentata ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05, in considerazione dei tempi fissati per l'adozione da parte di questo Ministero del provvedimento di autorizzazione integrata ambientale, si invita codesta società a provvedere entro 30 giorni dalla ricezione della presente a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione delle domanda disponibile sul sito <http://aia.minambiente.it>

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di inadempienze sanzionabili ai sensi dell'articolo 16, comma 6, del D.Lgs. 59/05, a darne comunicazione a questa Amministrazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

All. c.s

IL DIRIGENTE
(Dott. Giuseppe Lo Presti)



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC

CIPPC-00.2009-0001825
del 27/08/2009

Pratica N.

Ref. Mittente:

Dott. Giuseppe Lo Presti
Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
DSA-MATTM
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

E p.c. **Gruppo Istruttore Commissione IPPC**
Sede

Dott. Leonello Serva
Responsabile ISPRA dell'accordo per il
supporto alla Commissione IPPC
Sede

**OGGETTO: Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. NUOVA SOLMINE S.p.A. -
Stabilimento Chimico - Località CASONE - SCARLINO - Richiesta di
integrazioni**

Con riferimento alla domanda AIA presentata dal Gestore per l'impianto di cui in oggetto, si rappresenta che la documentazione presentata dalla Società non è adeguata al modello di domanda predisposto dal MATTM in quanto carente di numerose informazioni.

Atteso che per completare le istruttorie è necessario acquisire tutte le informazioni utili al completamento del procedimento istruttorio, in allegato alla presente si trasmette l'elenco delle integrazioni da richiedere alla Società e per le quali ci si auspica un sollecito riscontro da parte del Gestore.

Si rappresenta a tal proposito che fino alla completa ricezione di tali documenti, ne il Supporto Tecnico ISPRA, ne il Gruppo Istruttore potrà procedere alle attività di competenza.

Onde evitare ulteriori ritardi, si propone pertanto di assegnare alla Società il minor tempo possibile per l'invio di tale documentazione.

Il Presidente della Commissione IPPC
Ing. Dario Ticali

All. c.s.

Richiesta di integrazioni

NUOVA SOLMINE S.p.A.

Stabilimento Chimico

Località CASONE – SCARLINO

| Scheda/Allegato | Tipologia di informazione | Assente/ parziale/ da approfondire | Commenti |
|--|--|---|---|
| Scheda A – Informazioni generali A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto | Autorizzazione alle emissioni | Da approfondire | Si richiede di fornire l'autorizzazione alle emissioni per il camino B4-F, non autorizzato con Determina della Giunta Regionale Toscana n. 605 del 23.01.1995 |
| Scheda A – Informazioni generali All. A.15 Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000 | Stralcio del PRG | Assente | Si richiede di presentare l'allegato |
| Scheda A – Informazioni generali All. A.16 Zonizzazione acustica comunale | Zonizzazione acustica comunale | Assente | Si richiede di presentare l'allegato |
| Scheda A – Informazioni generali All. A.17 Autorizzazioni di tipo edilizio | Documentazioni e edilizia | Assente | Si richiede di presentare l'allegato |
| Scheda A – Informazioni generali All. A.21 Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti | Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti | Assente | Si richiede copia di eventuali autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti. Ove non presenti, dichiarare l'inesistenza e le relative motivazioni |
| Scheda A – Informazioni generali All. A.22 Certificato prevenzione incendi | Certificato prevenzione incendi | Assente | Si richiede di presentare l'allegato e di relazionare circa l'esito dell'istruttoria in corso |
| Scheda A – Informazioni generali All. A.23 Parere di compatibilità ambientale | Parere compatibilità ambientale | Assente | Si richiede copia di eventuali pareri e/o pronunce di compatibilità ambientale relativi all'impianto. Ove non presenti, dichiarare l'inesistenza di procedure pregresse o in essere e le relative motivazioni |

| Scheda/Allegato | Tipologia di informazione | Assente/ parziale/ da approfondire | Commenti |
|---|---|--|--|
| Scheda A - Informazioni generali A. 24 - Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali | Inquadramento territoriale e ambientale | Parziale da approfondire | <p>Si richiede di fornire una relazione accurata sull'analisi territoriale dell'area dello stabilimento, volta allo studio degli strumenti programmatici regionali e provinciali di tutela delle acque e della qualità dell'aria, di assetto idrogeologico e difesa del suolo, nonché di strumenti comunali (PRG, PZA), con l'indicazione degli strumenti attualmente in vigore ed eventuali aggiornamenti in corso. La relazione dovrà evidenziare l'eventuale presenza di criticità connesse alla specifica natura produttiva del sito (caratterizzazione, progetti di bonifica, piani di risanamento, ecc.). A titolo esemplificativo, si chiedono informazioni su tutte le società coinsediate nel sito della Nuova Solmine e le relative attività; sul sito denominato GR 9000-01 e aggiornamenti sul monitoraggio della matrice acqua dei siti GR 72 e GR 66; informazioni sull'aggiornamento del PRG, del PIT, del PTC e del PRAA, copia del "Piano Regionale Azione Ambientale - Area critica di Scarlino - Indirizzi strategici e programmatici della Giunta Regionale"</p> |
| Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato | Camini di emissione | Da approfondire | <p>Tra i punti di emissione riportati nella tabella B.6 non sono presenti i punti 4 e 5 elencati nella tabella a pag. 20 dell'Allegato B.18. Giustificare tale scelta ed eventualmente integrare la tabella B.6</p> |

| Scheda/Allegato | Tipologia di informazione | Assente/ parziale/ da approfondire | Commenti |
|---|---|--|---|
| Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) | Recettore finale dello scarico n. 6 | Da approfondire | Specificare se il recettore finale dello scarico n. 6 sia la ditta Syndial S.p.A., come riportato a pag. 28 dell'Allegato B.18, oppure la ditta Ambiente S.p.A., come riportato nelle tabelle B.9.1 e B.9.2. Inoltre è necessario verificare il dato di portata media annua alla capacità produttiva dello scarico finale n. 6 (posto pari a 1.483.65,574 m ³) |
| Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) | Scarico n. 4 | Da approfondire | Fornire il dato di portata media annua dello scarico finale n. 4 riferito alla capacità produttiva. Tale valore è infatti indipendente dal funzionamento dell'anno 2006 |
| Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi | Fase di fusione e filtrazione dello zolfo solido | Da approfondire | Descrivere le modalità di movimentazione e di fusione dello zolfo solido |
| Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi | Deposito temporaneo dei rifiuti | Da approfondire | Si richiede di specificare quale modalità si intende adottare per la raccolta e l'avviamento alle operazioni di recupero o di smaltimento dei rifiuti (art. 183 del d. lgs. 152/2006) |
| Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi | Fermate programmate, avviamento e transitori, condizioni anomale di funzionamento | Parziale da approfondire | Riportare una descrizione delle fermate programmate, degli avviamenti e dei transitori, delle condizioni anomale di funzionamento in relazione alla loro gestione, frequenza, durata nonché al loro impatto sull'ambiente |
| Scheda D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali | Tabella D.1 | Assente | Si richiede di compilare la tabella |
| Scheda D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali | Tabella D.3.1 | Da approfondire | Si richiede di effettuare per ciascuna fase rilevante individuata nella scheda A il confronto con i BRef settoriali e orizzontali disponibili (si cita ad esempio il documento <i>Large Volume Inorganic</i>) |

| Scheda/Allegato | Tipologia di Informazione | Assente/ parziale/ da approfondire | Commenti |
|---|---|--|--|
| | | | <i>Chemicals – Ammonia, Acids and Fertilisers (Agosto 2007)</i> che tratta in specifico gli impianti di produzione di acido solforico) |
| Scheda D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali | Tabella D.3.2 | Da approfondire | Si richiede di aggiornare la tabella alla luce del confronto con le MDT effettuato nella tabella D.3.1 |
| Scheda D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.5 – Relazione tecnica su dati meteorologici | Relazione tecnica su dati meteorologici | Assente | Si richiede di descrivere i dati meteo climatici utilizzati nelle simulazioni di cui all'Allegato D.6, seguendo le indicazioni presenti nella Guida alla compilazione della domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale |
| Scheda D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.6 – Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA | Effetti ambientali delle emissioni diffuse, fuggitive e convogliate | Assente | Si richiede di predisporre uno studio che valuti gli effetti ambientali delle emissioni. In particolare per le emissioni convogliate è necessario valutare le ricadute al suolo e confrontare i valori ottenuti con gli SQA esistenti |
| Scheda D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.8 – Identificazione quantificazione del rumore e confronto con il valore minimo accettabile | Valutazione del rumore | Assente | Si richiede di effettuare una valutazione del rumore, considerando tutte le sorgenti di emissione dichiarate nella tabella B.14 della Scheda B. |
| Scheda D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.10 – Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione | Analisi energetica | Assente | Si richiede di compilare l'allegato, facendo riferimento, se possibile, a quanto riportato nel documento <i>Large Volume Inorganic Chemicals – Ammonia, Acids and Fertilisers (Agosto 2007)</i> , paragrafo 4.4.15 <i>Energy recovery and export</i> |