



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

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

Roma.



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

U.prot DSA - 2009 - 0022464 del 20/09/2009

Polimeri Europa S.p.A - Stabilimento di Sarroch
S.S. 195 Km 18,800
09018 Cagliari

RACCOMANDATA A/R

e p.c. Presidente Della Commissione
Istruttoria IPPC C/o ISPRA
Fax 06 50072904

Pratica N. DSA-RIS-00.[2007.0052]

Ref. Mittente: DIRE/047 del 29/03/2007

ISPRA Istituto Superiore Per La Protezione E
La Ricerca Ambientale
Via V. Brancati 48, 00144 Roma
Fax 06 50072450

OGGETTO: POLIMERI EUROPA S.p.A. - Stabilimento di Sarroch - 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 il 30 settembre 2009** 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)