



Sarlux Srl

Società con unico socio soggetta  
all'attività di direzione e coordinamento  
da parte di Saras SpA

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
DVA - Divisione IV / AIA  
Via Cristoforo Colombo 44  
00147 Roma RM  
C.a. Dott. Giuseppe LO PRESTI

p.c. Presidente della Comm. Istruttoria AIA-IPPC  
c/o ISPRA  
Via Vitaliano Brancati 48  
00144 Roma RM  
C.a. Prof. Ing. Dario TICALI

ISPRA  
Serv. Interdipartimentale per l'Indirizzo, il Coordinamento e il Controllo  
delle Attività Ispettive  
Via Vitaliano Brancati 48  
00144 Roma RM  
C.a. Ing. Alfredo PINI

ARPAS Sardegna - Direzione Tecnico-Scientifica  
Via Carloforte 51  
09123 Cagliari CA  
C.a. Direttore Dott.sa Clara RONI

ARPAS Sardegna - Dipartimento di Cagliari  
Via Francesco Ciusa 6  
09131 Cagliari CA  
C.a. Direttore Dott. Riccardo LAI

Raccomandata a/r

Milano, 9 dicembre 2013

**Oggetto:** Convocazione Riunione per il giorno 12 dicembre 2013 - Autorizzazione Integrata Ambientale del complesso "Raffineria ed Impianto di Gassificazione a Ciclo Combinato (IGCC)" della Società Sarlux S.r.l. sito in Sarroch (CA)

Sede Legale e stabilimento:  
I-09018 Sarroch (Cagliari)  
S.S. Sulcitana 195 Km.19°  
Telefono +39 070 90911  
Fax +39 070 900209

Sede Amministrativa:  
I-20122 Milano  
Galleria De Cristoforis 1  
Telefono +39 02 77371  
Fax +39 02 7737305

Cap. Soc. Euro 100.000.000 int. vers.  
Reg. Imprese di Cagliari  
Cod. Fisc. e P. IVA IT 02093140925  
sarlux@pec.sarlux.it  
www.saras.it



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2013 - 0028873 del 11/12/2013





Sarlux Srl

Nel confermare la partecipazione alla riunione di cui in oggetto, e facendo seguito alle note prot. 088 e 089 dell' 1 agosto 2013, si comunica che gli esiti positivi delle attività di ricerca e sperimentazione conclusesi nel mese di ottobre 2013, di cui si è già inviato il documento tecnico con nota prot. 150 del 30 ottobre 2013, hanno consentito di individuare la tecnica e tecnologia idonea ad effettuare il monitoraggio relativo al FCC-CO Boiler.

Si rappresenta pertanto che nei prossimi giorni si avvierà l'iter necessario all'installazione delle apparecchiature per il monitoraggio in continuo delle polveri, stimando la fine degli interventi entro i successivi 6 mesi.

Al fine di garantire l'attuazione del monitoraggio nel più breve tempo possibile, la società Sarlux sta già provvedendo ad adottare ogni azione necessaria a ridurre i tempi di fornitura e di installazione e si impegna a fornire descrizione dettagliata dello stato di avanzamento lavori con cadenza mensile.

Restando a disposizione per qualsivoglia chiarimento in merito, porgiamo cordiali saluti

**SARLUX S.r.l.**  
L'Amministratore Delegato  
Ing. Vincenzo Greco