FONDITORI DI SALERNO S.p.A. – Avviso di deposito degli elaborati e avvio del procedimento inerente alla verifica di assoggettabilità a procedura di valutazione di impatto ambientale, ai sensi del Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4, art. 20. Progetto di ampliamento dello stabilimento della Fonditori di Salerno S.c.p.A. in zona A.S.I. di Salerno alla Via G. Pastore n. 26.

In data 9 luglio 2009 il sottoscritto proponente ing. Serafino Giunta ha depositato presso:

- il Servizio VIA Settore Tutela Ambiente AGC Ecologia Via De Gasperi, 28 Napoli;
- presso la/le sede comunale di Salerno;

copia degli elaborati relativi al progetto in oggetto per l'avvio della procedura di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale e nello specifico progetto preliminare e studio preliminare ambientale.

La consultazione sarà aperta entro il termine di **quarantacinque giorni** dalla presentazione del progetto e del relativo studio ambientale.

Si riporta l'ubicazione e una breve descrizione dell'intervento.

L'attività svolta dalla Fonditori di Salerno S.c.p.A. (ex Fonditori di Salerno S.c.r.I.), società con sede legale in Salerno alla Via Verdi n. 33 e sede operativa in Salerno, località Siglia, alla Via G. Pastore n. 26, consiste in attività di fonderia di II fusione per la produzione di getti in ghisa grigia. La società dispone in area industriale di Salerno di lotto di terreno avente estensione pari a complessivi 72049.00 mq ed identificato al N.C.E.U. al foglio 49 part.le n. 571, 42, 222, 337, 611. Detto sito ricade in zona omogenea A.S.I. e pertanto soggetta alla normativa del Piano Consortile A.S.I. zona D. L'insediamento produtivo risulta attivo dal 2006 a seguito di delocalizzazione di impianto preesistente dell'azienda Fonditori di Salerno S.c.r.I. dalla sede operativa di Fratte – Salerno e risulta autorizzato con P.U. nº21 del 19/11/2003 e successiva variante nº 24 del 13/12/20 05 dello SUAP del Comune di Salerno. Per la stessa attività, risultano gestiti ad oggi diversi step di modifica/ ampliamento dello stato di progetto sia per quanto concerne la realizzazione di locali di servizio alla produzione che per il potenziamento della produzione ed in particolare è prevista l'installazione di un forno rotativo ad ossi-metano ed un gruppo di autoproduzione di energia elettrica mediante due gruppi elettrogeni alimentati a gas metano. Lo stato di progetto definitivo a valle di dette modifiche ed ampliamenti risulta soggetto a verifica di assoggettabilità a procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 04/2008.

Chiunque sia interessato, a qualsiasi titolo, dalla realizzazione degli interventi oggetto del presente avviso, può presentare osservazioni scritte presso il il Servizio VIA – Settore Tutela Ambiente – AGC Ecologia - Via De Gasperi, 28 – Napoli.