

**AVVISO AL PUBBLICO DI
AVVIO DI PROCEDIMENTO**

per il riesame di Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 29-octies, comma 4 del decreto legislativo 152/06

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con decreto DVA_DEC-2012-0000054 del 15 marzo 2012 ha disposto, ai sensi dell'art. 29-octies, comma 4 del decreto legislativo 152/06, l'avvio del procedimento amministrativo per il complessivo riesame del provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-0000450 del 4 agosto 2011 per l'esercizio da parte del gestore Imp. Luigi Capogrosso dello stabilimento siderurgico a cielo integrale con capacità di produzione acciaio di 15.000.000 tonno, localizzato nei comuni di Taranto e Statte (TA) in Via Appia S.S. Km. 648, della società ILVA S.P.A., società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di RIVA FIRE S.P.A.. Il responsabile del procedimento è il dirigente della Divisione IV della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. I documenti e gli atti inerenti il procedimento a disposizione del pubblico sono consultabili in via telematica collegandosi al seguente sito web: <http://ata.minambiente.it>. I documenti e gli atti sono altresì consultabili presso gli uffici del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali - Divisione IV - sita in via Cristoforo Colombo, n. 44, presso la segreteria della divisione. Eventuali osservazioni sulla istanza ai sensi dell'art. 29-octies, comma 4 del decreto legislativo 152/06 potranno essere presentate entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso dai soggetti interessati in forma scritta o con e-mail Certificata al seguente indirizzo: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali - Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma e-mail: ata@pec.minambiente.it.