

Master Universitario in: "Tecniche per la progettazione e la valutazione ambientale"  
A.A. 2004 - 2005

Titolo della tesi: **Analogie tra i SGA e i procedimenti di AIA, con particolare riferimento agli allevamenti intensivi IPPC**

Autrice: Francesca Trotta

### **Abstract**

Negli ultimi anni, nella maggior parte dei paesi industrializzati è andato sempre più sviluppandosi un approccio privilegiato nei riguardi dei problemi ambientali e si è progressivamente affermata la consapevolezza dell'importanza di analizzare in maniera integrata e globale la problematica, cioè le interconnessioni esistenti, le strategie di sviluppo economico-sociale con i problemi relativi alla tutela e alla protezione ambientale.

Sia a livello nazionale, comunitario che internazionale si è quindi assistito ad una proliferazione di normative ambientali di carattere sia cogente che volontario.

Tra le prime è meritevole di particolare attenzione la direttiva IPPC, lo strumento di cui l'Unione Europea si è dotata per mettere in atto i principi di prevenzione e controllo dell'inquinamento industriale e di promozione delle produzioni pulite, tra le altre si segnala il Regolamento comunitario EMAS.

Lo scopo del lavoro sarà valutare le somiglianze sia di significato che di contenuto tra la direttiva IPPC e il regolamento EMAS per poter poi meglio studiare, in riferimento ad un impianto IPPC, quali potrebbero essere le semplificazioni tecniche e amministrative per lo stesso, per l'assolvimento di entrambi gli adempimenti.

Il lavoro prenderà quindi in considerazione la domanda di AIA (autorizzazione integrata ambientale) di un allevamento suinicolo della provincia di Torino soggetto ad IPPC e non registrato EMAS e sarà svolto attraverso:

- lo studio della direttiva IPPC e del Regolamento EMAS;
- l'analisi degli aspetti ambientali significativi richiesti sia dalla domanda di AIA che dal regolamento EMAS;
- l'analisi del sistema di gestione ambientale dell'azienda suinicola e delle migliori tecniche disponibili da essa adottate.

Attraverso l'analisi della direttiva IPPC e del regolamento EMAS sono stati valutati i punti di raccordo tra le due norme e questi sono:

- la necessità di individuare gli aspetti ambientali significativi;
- il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali da raggiungere attraverso l'applicazione delle migliori tecniche disponibili e l'implementazione di un SGA;
- la trasparenza e l'accessibilità delle informazioni al pubblico.

Attraverso l'analisi degli aspetti ambientali significativi richiesti dalla domanda di AIA, è stato possibile verificare la coincidenza di richieste da riportare sia per ottenere l'AIA sia per effettuare l'analisi ambientale iniziale richiesta da EMAS.

Infine, lo studio di cosa significhi per il sistema di gestione ambientale di un impianto suinicolo introdurre le BAT, ha permesso di evidenziare ulteriormente la corrispondenza tra EMAS e IPPC.

In conclusione, l'analisi di EMAS ed IPPC permette di affermare che nel caso in cui un'azienda già registrata EMAS, debba seguire il processo di autorizzazione IPPC sarà notevolmente facilitata in quanto i due percorsi mostrano una sostanziale equivalenza di obiettivi e di impostazione.