



**STABILIMENTO DI TARANTO**

# **Piano di monitoraggio Rumore Esterno**

*Febbraio 2007*





# ***STABILIMENTO DI TARANTO***

---

Piano di monitoraggio rumore esterno

*Febbraio 2007*

## ***PIANO DI MONITORAGGIO RUMORE ESTERNO***

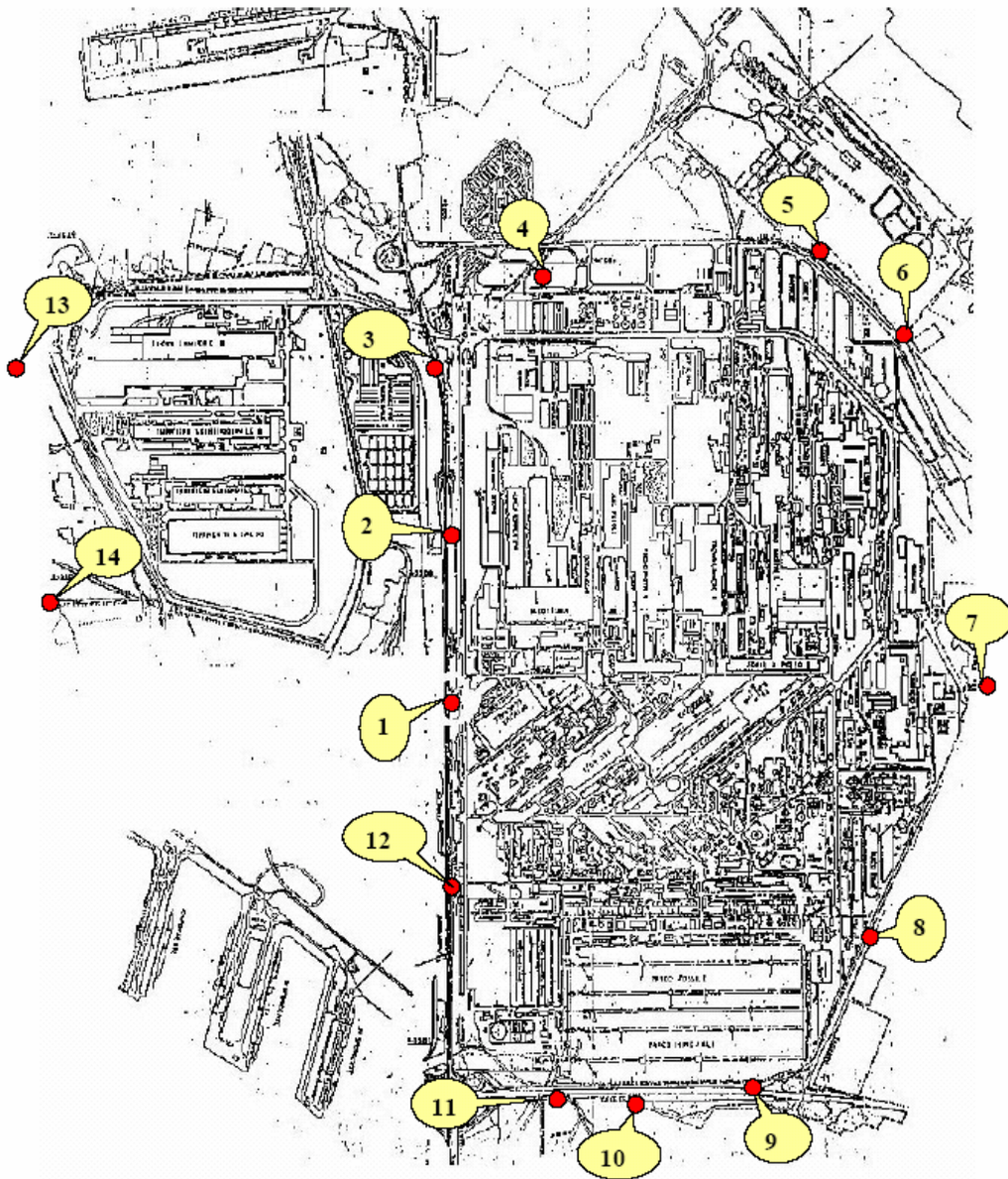
Per quanto attiene il monitoraggio del rumore esterno, nell'ambito del D.M 31.01.2005 di emanazione delle linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, si fa riferimento alle linee guida in materia di sistemi di monitoraggio (allegato II al DM 31/01/2005).

I parametri oggetto del monitoraggio sono sia il livello continuo equivalente  $L_{Aeq}$  in dB(A), che il livello statistico  $L_{90}$  in dB(A) (indice statistico riferito sempre ai  $L_{Aeq}$  in dB(A)).

Il monitoraggio viene effettuato seguendo le tecniche di campionamento riportate nel D.M. Ambiente 16/03/1998. I rilievi vengono effettuati da tecnici SAE e, ove necessario, da Tecnico Competente Esterno.

Le misure vengono effettuate in 14 punti posti all'esterno del perimetro dello stabilimento la cui posizione è descritta nella figura seguente.

## LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA AL PERIMETRO ESTERNO



• Postazione di misura

Il monitoraggio dei parametri sopradescritti avviene, in conformità con la necessità di aggiornamento della quantificazione degli aspetti ambientali del SGA ILVA, almeno biennialmente per i 14 punti posizionati al perimetro esterno dello stabilimento.

Nel caso dell'installazione di nuovi impianti, in conformità a quanto riportato nella Procedura di Controllo Operativo PSA 09.11 (Gestione del Rumore Esterno) del SGA ISO 14001, i tecnici SAE effettuano il controllo della rumorosità all'esterno dello stabilimento ricorrendo, ove necessario, anche al Tecnico Competente Esterno, nei punti di possibile influenza dell'intervento specifico, ricadenti nella maglia di misura sopradescritta.