

# PROVINCIA DI TARANTO

## COMUNE DI TARANTO

### OGGETTO:

Rinnovo autorizzazione Det. 71/06 e 116/08 relativi all'impianto autodemolizione e autorottamazione della Ditta Gallo Pietro ubicata in Taranto alla Via Rapillo San Francesco 146 (Talsano)

COMMITTENTE: **GALLO PIETRO**

Via Rapillo San Francesco 146 (Talsano)  
74029 Taranto

Tavola:

Titolo:

PIANO DI MONITORAGGIO

Il Tecnico:  
Ing. N. MANCINI



Data:

05/05/2017

Scala:

# **IL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

## **1. Obiettivi generali**

Il presente Piano di Monitoraggio Ambientale persegue i seguenti obiettivi generali:

- ✚ verificare la conformità all'attività già in esercizio;
- ✚ fornire gli elementi di verifica necessari per la corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio;
- ✚ effettuare, nelle fasi di esercizio, gli opportuni controlli sull'esatto adempimento dei contenuti e delle eventuali prescrizioni e raccomandazioni formulate nel provvedimento autorizzativo.

## **2 Aspetti metodologici del monitoraggio**

### **2.1 Fasi della redazione del Progetto di Monitoraggio Ambientale**

La redazione del Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), condotta in riferimento alla documentazione relativa all'attività già in esercizio è articolata nelle seguenti fasi progettuali:

- ✚ analisi dei documenti di riferimento e definizione del quadro informativo esistente;
- ✚ identificazione ed aggiornamento dei riferimenti normativi e bibliografici;
- ✚ scelta delle componenti ambientali;
- ✚ scelta delle aree critiche da monitorare;
- ✚ definizione della struttura delle informazioni (contenuti e formato);
- ✚ prima stesura del PMA;
- ✚ presentazione del PMA all'ARPA di riferimento;
- ✚ acquisizione di pareri, osservazioni e prescrizioni;
- ✚ stesura del PMA definitivo;
- ✚ presentazione del PMA definitivo all'ARPA di riferimento per la definitiva approvazione.

### **2.2 Identificazione delle componenti**

Le componenti ed i fattori ambientali ritenuti significativi sono così intesi ed articolati:

- ✚ acque superficiali e sotterranee, considerate come componenti, ambienti e risorse;
- ✚ rumore considerato in rapporto all'ambiente esterno.

Altre componenti quali atmosfera, suolo e sottosuolo, vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi non producono effetti sul sito, pertanto non sono presi in considerazione nel presente piano.

### **2.3 Descrizione del monitoraggio**

Il monitoraggio, strutturato ed organizzato sulla base dall'attività svolta in linea generale si compone di una tipologia distinta di attività ovvero un monitoraggio "puntuale", cioè limitato a specifiche aree con presenza di potenziali impatti all'interno delle quali possono essere svolte una o più differenti tipi di indagine.

Di seguito si specificano le indagini prevedibili per singola componente:

Componente rumore ambientale: rilievo fonometrico lungo il perimetro aziendale al variare di attività e/o con utilizzazione di nuovi macchinari significativi;

Componente ambiente idrico superficiale (scarico acque meteoriche) analisi annuale su nr. 2 punti di scarico relativi alle acque di prima pioggia;

Componente ambiente idrico sotterraneo: analisi annuale acque pozzo posto a valle dell'azienda per la presenza di fossa Imhoff.

A tal fine il PMA è pianificato in modo da poter garantire:

- ✚ il controllo e la validazione dei dati;

- ✚ l'archiviazione dei dati e l'aggiornamento degli stessi;
- ✚ confronti, simulazioni e comparazioni;
- ✚ le restituzioni tematiche.

## **2.4 Modalità temporale di espletamento delle attività**

Il Progetto di Monitoraggio Ambientale si articola in due fasi temporali di seguito illustrate.

### **Monitoraggio iniziale**

Il monitoraggio della fase iniziale analizza le componenti ambientali dell'attività già in esercizio e ha come obiettivo principale quello di fornire una fotografia dell'ambiente prima del rinnovo dell'autorizzazione.

### **Monitoraggio in corso di esercizio**

Il monitoraggio in corso di esercizio dell'attività comprende le attività di monitoraggio descritte al paragrafo 1.2.3 ed ha una durata pari alla durata dell'autorizzazione.

## **3 Struttura organizzativa delle attività di monitoraggio**

### **3.1 Figure professionali coinvolte nelle attività di monitoraggio**

Per la corretta esecuzione delle attività di monitoraggio e il necessario coordinamento delle diverse fasi si farà riferimento ad esperti di settore qualificati e a laboratori di analisi accreditati.

### **3.2 Controllo qualità**

Le attività del piano di monitoraggio devono tenere conto della necessità di effettuare una serie di attività di controllo di qualità, quali:

#### **Controllo qualità delle attività di campo**

Le attività di monitoraggio che verranno effettuate sul campo, ovvero il prelievo di campioni di componenti ambientali, le misurazioni e in generale tutte le attività connesse alla raccolta di parametri ambientali andranno realizzate secondo procedure di lavoro definite prima dell'inizio delle attività stesse. Le metodologie di campionamento dovranno conformarsi agli standard di riferimento di settore, quali ad esempio norme tecniche e linee guida.

#### **Controllo qualità delle attività di laboratorio**

Le analisi saranno effettuate da laboratorio accreditato.

#### **Controllo di qualità dei risultati delle attività di campo e di laboratorio e dei relativi resoconti**

Verrà effettuata una periodica verifica di congruità e di coerenza dei risultati delle analisi di campo e di laboratorio da un esperto di settore.

## **4. Risultati**

Si allegano al presente piano rapporto fonometrico, certificati analisi acque meteoriche (AQGA/010417 del 27/04/2017 e AQGA/030417 del 27/04/2017) e certificato analisi acque emunte da pozzo.