

## RISPOSTE AI QUESITI - I Parte

**Oggetto:** Gara a Procedura Aperta interamente gestita con sistemi telematici per l'affidamento del Servizio di monitoraggio in materia ambientale per l'ottemperanza degli adempimenti di autocontrollo, gestionali e normativi previsti nel titolo autorizzativo AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) in possesso dell'Officina Nazionale Armamento Fonderia di Bari - D.D. n. 6577/2016 Regione Puglia. CIG A033445938

### QUESITO N. 1

Richiamato il documento All. G – PROSPETTO PRESTAZIONI in particolare il Servizio 2 relativo alla caratterizzazione dei rifiuti, si chiede di elencare i parametri da analizzare dei relativi codici E.E.R. indicati.

### RISPOSTA AL QUESITO N. 1

Si veda Allegato n. 1.

### QUESITO N. 2

Richiamato l'All. G, nel dettaglio l'esecuzione dei servizi 7-8-9-10, si chiede di allegare tra i documenti di gara la Determinazione n. 6577/2016 della Città Metropolitana di Bari al fine di ottemperare agli adempimenti normativi previsti nel titolo autorizzativo AIA oggetto dei servizi sopra indicati.

### RISPOSTA AL QUESITO N. 2

Si veda Allegato n. 2.

### QUESITO N. 3

In riferimento al servizio n. 6 da eseguire, oggetto dell'appalto, si chiede di chiarire:

- 1) il volume e il materiale dei serbatoi;
- 2) lo stato di usura dei serbatoi e se usati di specificare cosa hanno contenuto all'interno;
- 3) se si tratta di serbatoi infiammabili o meno.

### RISPOSTA AL QUESITO N. 3

I contenitori per il quale è stata richiesta la verifica di tenuta sono due, il primo è posto all'interno del capannone del reparto fonderia e contiene le acque industriali utilizzate



per il trattamento termico, mentre l'altro è situato in area esterna a Nord/Ovest dello stabilimento e contiene la riserva idrica antincendio.

La vasca per il trattamento termico è parzialmente fuori terra ed è realizzata in cemento armato e non presenta particolari segni di usura, essa misura circa m. 12 di lunghezza, circa m. 4 di larghezza e circa 5 m di altezza, mentre l'altezza di riempimento si attesta intorno ai m. 4. La vasca viene utilizzata per raffreddare repentinamente i manufatti provenienti dal trattamento termico; il liquido utilizzato per la specifica fase di raffreddamento può presentare una temperatura superiore a quella ambientale.

La cisterna che è a servizio dell'impianto antincendio anch'essa è realizzata in cemento armato in apparenti buone condizioni di usura, misura circa m. 19 di lunghezza, circa m. 6 di larghezza e circa m. 5 di profondità mentre l'altezza di riempimento si attesta intorno a 3,8 m. In entrambi i contenitori descritti il liquido di prova è costituito da acqua reflua visivamente costituita da soluzione acquosa trasparente, la cui densità, misurata in campo, è pari a 1,0 kg/dm<sup>3</sup>.

#### **QUESITO N. 4**

In merito alla caratterizzazione dei rifiuti non risulta citato il recente aggiornamento del Reg(UE)2400/2022; sarebbe possibile avere indicazioni su analisi e metodi che prevedete nel rispetto di tale regolamento?

#### **RISPOSTA AL QUESITO 4**

Vedasi risposta n.1.

Il Responsabile del procedimento  
per la fase di affidamento  
*Gennaro Esposito*