



**Tipologia documento:**  
Specifica tecnica

## **FORNITURA DI GASOLIO DA AUTOTRAZIONE PRESSO SESTA LAB**

Specifica tecnica

Preparata: Giuseppe Cellai  
(27/09/2018)

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Co.Svi.G. Scrl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Co.Svi.G. Scrl. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e distruggere la copia in proprio possesso.



## Indice

- 1. Premessa**
  - 2. Descrizione della fornitura**
  - 3. Personale del Fornitore**
  - 4. Contabilizzazione della fornitura**
  - 5. Penali**
  - 6. Oneri a carico di Co.Svi.G**
  - 7. Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso**
- 

### **1. Premessa**

La presente specifica tecnica è relativa alla fornitura di gasolio da autotrazione, da stoccare in un serbatoio da 100 M<sup>3</sup>, e/o in un serbatoio da 3 M<sup>3</sup>, presso il Sesta Lab. Il servizio avverrà presso Sesta Lab – S.P - 35, km 2,7 – Località Sesta – Radicondoli (SI).

### **2. Descrizione della fornitura**

La fornitura consiste nel trasporto, e successivo pompaggio nei serbatoi, di gasolio da autotrazione, presso l'impianto di Sesta Lab. Per lo stoccaggio del fluido è presente un serbatoio cilindrico di capacità 100.000 litri, contenente il gasolio destinato all'utilizzo nell'attività di test (Forno Amarc, Generatore di vapore, Combustibile), ed un altro più piccolo, con capacità 3.000 litri, contenente il gasolio destinato al rifornimento dei mezzi aziendali in dotazione presso Sesta Lab. Per il rifornimento del serbatoio da 100.000 litri, il camion adibito al trasporto di gasolio dovrà posizionarsi nella zona denominata 'Piazzale



scarico autobotti', collegarsi alla tubazione per il rifornimento (l'attacco è filettato 3" maschio) e pompare nel serbatoio la quantità in litri concordata con Co.Svi.G. E' importante che i camion utilizzati per la fornitura abbiano un'altezza da terra non superiore ai 3,50 metri, in modo da non danneggiare i cavi termosensibili posti nella zona 'piazzola scarico autobotti'. Per il rifornimento del serbatoio da 3.000 litri, il camion adibito al trasporto di gasolio dovrà posizionarsi nello spazio tra il serbatoio e il box spogliatoio, richiedere la chiave del tappo al responsabile Co.Svi.G. e pompare nel serbatoio la quantità in litri concordata. Il quantitativo delle singole forniture varierà a seconda delle esigenze di Co.Svi.G, sarà comunque comunicato e richiesto con congruo anticipo, specificando le quantità in litri da mettere nel serbatoio da 100 M<sup>3</sup> e quelle da mettere nel serbatoio da 3 M<sup>3</sup>. Prima di effettuare ogni singola fornitura, il Fornitore dovrà inviare al responsabile Co.Svi.G la specifica con le analisi del fluido, la quale dovrà certificare che il prodotto rispetti la norma UNI EN 590 aggiornata all'ultima revisione approvata.

### **3. Personale del Fornitore**

Il personale messo a disposizione del Fornitore dovrà avere le competenze necessarie allo svolgimento delle attività sopra descritte in modo da eseguire i lavori a regola d'arte. Il personale del Fornitore dovrà inoltre operare in modo da limitare le interazioni con altri soggetti che potrebbero operare nelle immediate vicinanze o nella stessa zona di lavoro. Il Fornitore dovrà prendere tutti i provvedimenti atti ad evitare danni a persone, a cose o all'ambiente, nel rispetto della legislazione vigente al momento delle consegne. Inoltre il personale dovrà essere munito di tesserino di riconoscimento in vista con foto, data di nascita e nome della ditta, oltre che degli indumenti e



protezioni personali prescritte dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro, nonché da norme e regolamenti vigenti nell'impianto di Sesta Lab. Il Fornitore è responsabile del corretto uso da parte del proprio personale delle protezioni di sicurezza individuali.

#### **4. Tempi di fornitura**

Data la particolare attività di Sesta Lab, risulta difficile avere una precisa e puntuale pianificazione dei rifornimenti, per cui la richiesta avverrà di volta in volta in base alle necessità di Co.Svi.G. Per tale motivo è richiesto che il Fornitore sia in grado di soddisfare le richieste di approvvigionamento con un preavviso massimo di 3 giorni lavorativi a decorrere dalla conferma da parte di Co.Svi.G.

#### **5. Penali.**

In caso di ritardo della fornitura oltre ai 3 giorni lavorativi stabiliti, saranno applicate le penali come da normativa vigente.

#### **6. Oneri a carico di Co.Svi.G.**

Sono a carico di Co.Svi.G i seguenti oneri:

- Energia elettrica nei punti presa esistenti
- Acqua nei punti presa esistenti
- Aria compressa nei punti presa esistenti

#### **7. Oneri a della sicurezza non soggetti a ribasso**

Sono da intendersi oneri a carico dell'Appaltatore, tutte le misure ed i mezzi



---

di prevenzione e protezione individuale e collettiva necessarie a garantire la sicurezza dei lavoratori sia durante l'attività svolte in aree isolate, sia svolte in aree interferenti con altre attività presenti contemporaneamente sullo stesso cantiere (sono esclusi gli oneri per la sicurezza delle attività specifiche dell'Appaltatore).

Gli oneri relativi alla sicurezza del lavoro non saranno oggetto di ribasso.