



**VOLSCA AMBIENTE E SERVIZI S.p.A**  
Sede: Via Troncavia, 6 - 00049 Velletri (RM)  
Tel. (06)96154012-14; Fax (06)96154021  
Indirizzo e-mail: [info@volscaambiente.it](mailto:info@volscaambiente.it)

Posta certificata: [volscaservizispa@lealmail.it](mailto:volscaservizispa@lealmail.it)



Dasa-Rägister

BS OHSAS 18001:2007  
IS-1017-01

EN ISO 14001:2015  
IE-0612-01

EN ISO 9001:2015  
IQ-0612-01

---

## INDAGINE MERCATO MANUTENZIONE ESTINTORI AZIENDALI IMPORTO PRESUNTIVO ANNUALE € 2.417 OLTRE IVA

---

La Volsca Ambiente e Servizi SpA intende procedere ad effettuare una indagine di mercato al fine di individuare un operatore economico a cui affidare la manutenzione degli estintori ubicati presso le sedi aziendali e sugli automezzi in uso, articolata nelle seguenti fasi:

- controllo semestrale (secondo norma UNI 9994-1 2013)
- revisione
- collaudo

### Controllo Estintori:

La ditta dovrà effettuare il controllo semestrale attraverso:

- Verifica del corretto posizionamento dell'estintore e sua segnalazione con apposito cartello secondo D.Lgs 81/2008 e successivi aggiornamenti.
- Verifica che l'estintore sia chiaramente visibile, immediatamente utilizzabile e l'accesso allo stesso sia libero da ostacoli.
- Controllo che l'estintore non sia stato manomesso, in particolare che non risulti manomesso il dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali.
- Verifica che i contrassegni distintivi siano esposti a vista e siano ben leggibili.
- Controllo che il manometro, se presente, indichi un valore di pressione compreso all'interno del campo verde.
- Verifica che l'estintore portatile non sia collocato a pavimento.
- Controllo dello stato della lamiera del serbatoio con particolare riguardo alle saldature.
- Controllo che l'estintore non presenti anomalie: ugello ostruito, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili.
- Controllo che l'estintore non presenti danni alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto, se carrellato abbia ruote perfettamente funzionanti.
- Verifica della presenza e del tipo della bombola di gas propellente.
- Controllo della carica delle bombole di gas ausiliario (CO2 e Azoto), degli estintori pressurizzati con tale sistema.

- Controllo della pressione interna, per gli estintori pressurizzati diversi dai precedenti.
- Controllo dello stato di carica per gli estintori a biossido di carbonio mediante pesatura.
- Verifica di validità dei certificati di origine delle bombole CO2 e Azoto agli effetti del ricollauda ISPEL.
- Apposizione del cartellino di manutenzione sull'apparecchio e sua compilazione.
- Compilazione delle liste di controllo e aggiornamento del registro delle manutenzioni.

Le anomalie riscontrate dovranno essere eliminate.

La revisione con sostituzione della carica dovrà essere effettuata con la frequenza indicata:

- per estintori a polvere massimo ogni 36 mesi
- per estintori ad acqua o a schiuma con serbatoio in acciaio al carbonio e agente estinguente premiscelato massimo ogni 24 mesi.
- per estintori a biossido di carbonio massimo ogni 60 mesi
- per estintori ad idrocarburi alogenati massimo ogni 72 mesi

In occasione delle revisioni dovranno essere effettuate le sotto elencate verifiche:

- verifica della conformità al prototipo omologato per quanto attiene alle iscrizioni e all'idoneità degli eventuali ricambi.
- verifiche di cui alla fase di controllo semestrale.
- esame interno dell'apparecchio per la verifica del buono stato di conservazione.
- esame e controllo funzionale di tutte le parti.
- controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario e dell'agente estinguente, in particolare il tubo pescante, i tubi flessibili, i raccordi e gli ugelli, per verificare che siano liberi da incrostazioni, occlusioni e sedimentazioni.
- controllo dell'assale e delle ruote, quando esistenti.
- eventuale ripristino delle protezioni superficiali.

- sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni (se presenti).
- sostituzione dell'agente estinguente.
- sostituzione delle guarnizioni.
- sostituzione della valvola erogatrice per gli estintori a biossido di carbonio.
- rimontaggio dell'estintore in perfetto stato di efficienza.

Collaudo:

Consiste in una misura di prevenzione atta a verificare, con le frequenze sotto specificate, la stabilità del serbatoio o della bombola dell'estinguente.

-L'attività di collaudo deve comportare l'attività di revisione.

-In occasione del collaudo dell'estintore (sia portatile che carrellato) la valvola erogatrice deve essere sostituita.

-La data del collaudo deve essere riportata sia all'interno che all'esterno dell'estintore.

Periodicità del collaudo come da tabella prevista dalla normativa vigente :

Serbatoio estintori: Prova idrostatica ogni 6 anni.

Serbatoio estintori "CE": Prova idrostatica ogni 12 anni.

Bombole CO2 :Ricollauda T-PED ogni 10 anni.

Per ogni servizio effettuato la ditta rilascerà un foglio di riepilogo ( anche in formato digitale) delle operazioni eseguite per ogni singolo intervento.

Tutti i controlli saranno effettuati nel rispetto delle norme UNI vigenti.

La consistenza delle apparecchiature è la seguente:

VIA VIVALDI, 44 E VIA CANCELLIERA 23 – ALBANO LAZIALE (RM)

- N.60 estintori portatili di tipo pressurizzato

- N.02 estintori carrellati di tipo pressurizzato

VIA TRONCAVIA, 4/6 – VELLETRI (RM) –

N.83 estintori portatili di tipo pressurizzato

- N.04 estintori carrellati di tipo pressurizzato

VIA G. GARIBALDI, 314 – LARIANO (RM)

- N.21 estintori portatili di tipo pressurizzato

- N.02 estintori carrellati di tipo pressurizzato

**La ditta nella propria offerta dovrà indicare :**

**-il canone semestrale offerto per il controllo degli estintori.**

**- il prezzo a semestre offerto per la compilazione delle liste di controllo e aggiornamento registro attrezzature antincendio, di sicurezza e formazione del personale secondo normativa UNI 9994-1.2013.**

**- prezzo eventuale numerazione attrezzature antincendio**

Il contratto avrà validità di 24 mesi a partire dalla sottoscrizione dello stesso.

Il pagamento sarà effettuato in due soluzioni semestrali , a 30 giorni dalla data di emissione fattura. La prima fattura sarà emessa a seguito del primo intervento.

A tal fine, si invitano gli operatori economici a far pervenire, entro le ore 13:00 del giorno 12/04/2021 sulla piattaforma telematica <https://velletri.acquistitelematici.it/> la propria offerta utilizzando il modello allegato e compilando il DGUE, anch'esso allegato, al fine di dichiarare il possesso dei requisiti di ordine morale e professionale.

Le domande di partecipazione non vincolano in alcun modo la Società, la quale si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento in oggetto e/ o di revocare, in qualunque momento il presente avviso.

Le richieste di chiarimento potranno essere inviate all'indirizzo:  
s.sessa@volscambiente.it

RUP

Simona Sessa

