



CSQ ESTINTORI SRL  
Via Circolare,6 – 65010 Spoltore (PE)  
Tel. 085 9430244 Fax 085 4971200  
P.IVA 02144240682  
E-Mail: info@csqitalia.com – www.csqitalia.com

Spett/le

**REGIONE ABRUZZO**

DIPARTIMENTO TERRITORIO-AMBIENTE  
DPC026 – SERVIZIO GESTIONE RIFIUTI

E p.c. **SUAP del COMPRESORIO PESCARESE**

**COMUNE DI SPOLTORE**

**PROVINCIA DI PESCARA**

**ASL PESCARA**

Servizio Igiene Prev. e Sanità Pubblica

**REGIONE ABRUZZO**

Servizio Politica Energetica e Risorse  
del Territorio

**REGIONE ABRUZZO Genio CIVILE**

**REGIONE ABRUZZO – Valut. Ambientali**

**ACA SPA**

**COMANDO VVF PESCARA**

**ARTA SEDE CENTRALE**

**ARTA – Dist. Prov. CHIETI**

**DIREZ. POLITICHE DELLA SALUTE E DEL**

**WELFARE**

**DIRETTORE DIP. TERRITORIO - AMBIENTE**

OGGETTO : INTEGRAZIONI

Con la presente inviamo le integrazioni richieste dall'ARTA – Sede Centrale

- 1) Si allega scheda dell'apparecchiatura utilizzata per il solo svuotamento degli estintori a polvere
- 2) Non si esegue l'operazione di svuotamento degli estintori a CP2 perché la gran parte degli estintori in ingresso è priva di Anidride Carbonica in quanto utilizzati precedentemente dai vari clienti . I pochi estintori contenenti ancora Anidride Carbonica vengono utilizzati per le prove pratiche a seguito dei corsi antincendio.

- 3) Lo svuotamento degli estintori a schiuma ( essendo il contenuto liquido) viene eseguito manualmente svuotando il contenuto degli stessi direttamente in una cisternetta cubica da 1 mc. Il liquido schiumogeno stoccato verrà periodicamente smaltito conformemente alle procedure previste dalla norma ( FIR- Trasporto e smaltimento autorizzati ecc.) (vedi foto 1)
- 4) L'operazione di smaltimento D15 non riguarda i rifiuti di in ingresso all'impianto.
- 5) Nell'allegato layout dell'impianto sono state evidenziate le aree destinate alla mezza in riserva R13 dei vari codici CER:

|   |            |
|---|------------|
| 1 a) Estintori a Polvere                    | CER 160509 |
| 1 b) Estintori a CO2                        | CER 160505 |
| 1 c) Estintori a schiuma                    | CER 160303 |
| 2 ) Metalli Ferrosi                         | CER 191202 |
| 7 ) Polvere estinguente esausta in ingresso | CER 161304 |
| 8 a) Schiuma estinguente                    | CER 161002 |
| 8 b) Metalli non ferrosi                    | CER 191203 |
| 8 c) Plastica e gomma                       | CER 191204 |
| 8 d) Imballaggi Misti                       | CER 150106 |

L'Impianto non accetterà Schiumogeni Esausti da terzi

Non si accetteranno rifiuti , ne verranno prodotti rifiuti da destinare allo smaltimento (D15 )

L'unico rifiuto prodotto e avviato a deposito preliminare D15 è costituito dalla schiuma estinguente che, come sopra specificato, viene raccolta in una cisternetta cubica in plastica e depositata nell'area 8 a. (vedi foto 1 allegata )

L'area 7 è stata evidenziata nell'allegata planimetria.

6 ) Gli estintori in ingresso vengono depositati in gabbie di ferro ( vedi foto allegata) da circa 100 pezzi cad. e volume di circa 1 mc , realizzate in ferro tubolare e depositate nelle aree 1 a, 1 b, 1 c: (vedi foto 2 allegata )

I metalli ferrosi vengono stoccati in un container scarrabile ( 6,2 x2,5 x2,2 Mt) alloggiato nell'area 2 (vedi foto allegata) (vedi foto 3 allegata)

I metalli non ferrosi vengono stoccati in sacconi big-bag a tenuta realizzati in polipropilene del volume di circa 1 mc e depositati nell'area 8 b (vedi foto 4 allegata)

Plastica e gomma vengono stoccati in sacconi big-bag a tenuta realizzati in polipropilene del volume di circa 1 mc e depositati nell'area 8 c (vedi foto 4 allegata)

Imballaggi misti vengono stoccati in sacconi big-bag a tenuta realizzati in polipropilene del volume di circa 1 mc e depositati nell'area 8 d (vedi foto 4 allegata)

La polvere estinguente esausta viene stoccata in sacconi big-bag a tenuta realizzati in polipropilene, del volume di circa 1 mc e depositati nell'area 7 (vedi foto 4 allegata)

I contenitori utilizzati non vengono accatastati.

7 ) Premesso che le esercitazioni antincendio richiedono l'utilizzo di un numero limitato di estintori ( in maggior parte a CO2) e che vengono eseguite con periodicità mensile, si ritiene l'impatto sull'ambiente estremamente contenuto.

Si precisa che il Campo Prove viene lavato a fine esercitazione e l'acqua di lavaggio viene raccolta in un serbatoio dedicato interrato da 5000 lt dal quale viene prelevata periodicamente e avviata allo smaltimento mediante ditta autorizzata.

Non si ritiene necessaria la richiesta di quantizzazione di emissioni in atmosfera in quanto le lavorazioni di recupero sono tali da non determinare dispersioni di polvere nell'ambiente esterno, come sopra detto, le esercitazioni antincendio vengono eseguite con periodicità mensile e richiedono l'impiego di circa 5 estintori per ogni esercitazione.

Si precisa infine che l'impianto eseguirà la misura delle radiazioni ionizzanti ai sensi del D.L. 31/0/200 art. 72 – comma 1 e Art. 129.s

Spoltore 21/10/2022

**CSQ ESTINTORI SRL**  
Via Circolare, 6  
65010 SPOLTRE (PE)  
P. IVA 02144240682  
Tel. 085 9430244  
Fax 085 4971200

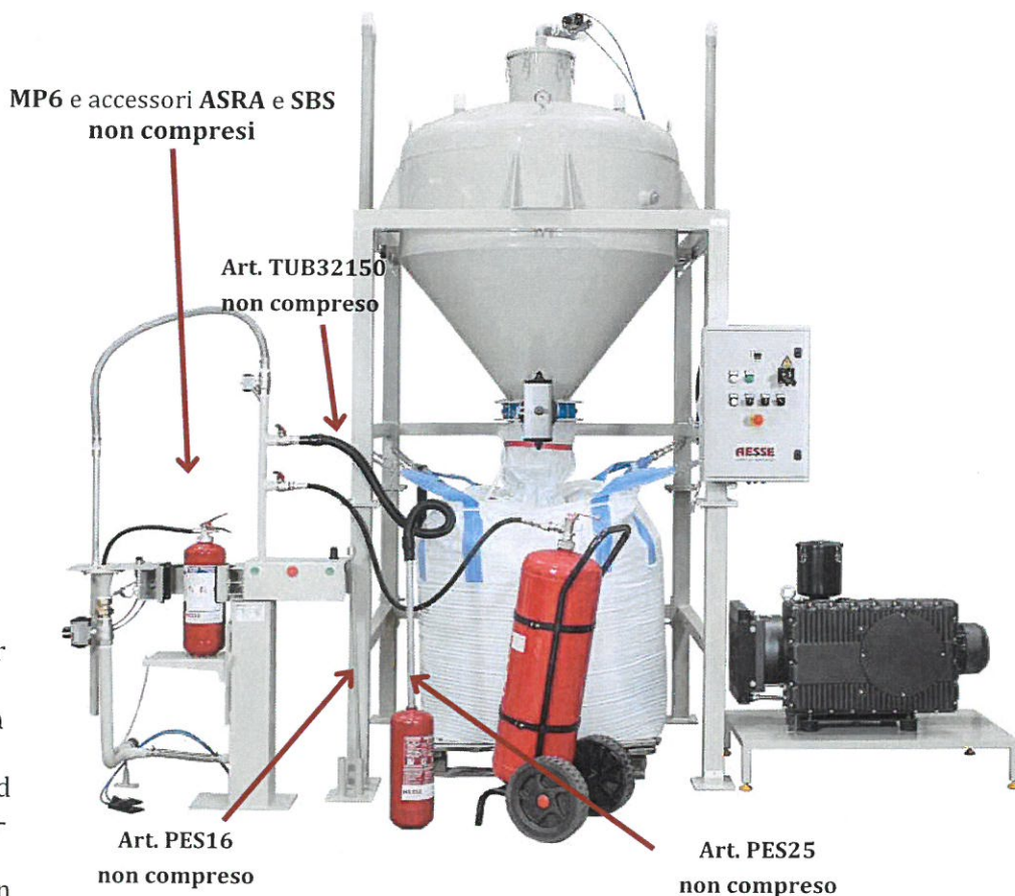
## SILO MV e SILO MV200 - Macchinario per lo smaltimento polvere

### Descrizione:

L'apparecchiatura professionale **SILO MV** consente di recuperare in big-bag da 1.000 kg la polvere da smaltire, direttamente da estintori portatili o carrellati sia pressurizzati che non pressurizzati senza nessun tipo di inquinamento ambientale.

I comandi sono posizionati in posizione facilmente raggiungibile dall'operatore. La velocità di recupero è varia secondo la velocità di svuotamento degli estintori. E' provvista di una pompa per vuoto da 160 mc/h o 200 mc/h 380 V e serbatoio 1200 lt modo tale da lavorare con pompa accesa anche per 8 ore continuative senza surriscaldamenti. È dotata di 3 attacchi per svuotamento: 1 tubo alluminio per serbatoi non pressurizzati, 1 attacco rapido con manichetta ad alta pressione per carrellati e serbatoi speciali, 1 diaframma in gomma con foro calibrato per svuotare direttamente gli estintori pressurizzati.

Per impedire rotture accidentali da Big Bag il sistema ha in dotazione un dispositivo che impedisce l'apertura della valvola scarico polvere in presenza di vuoto nel serbatoio.



### Informazioni tecniche:

**MOD. SILO MV: Unità smaltimento polveri**—Pompa del vuoto da 160 mc/h 3kw 380v

**MOD. SILO MV 200: Unità smaltimento polveri**—Pompa del vuoto da 200 mc/h 5.5 kw 380v

- Dimensioni: LxPxH 1900x1490x3780 mm;
- N. 1 serbatoio da 1200 lt/ 1000 kg di polvere verniciato a fuoco dotato di filtro;
- Peso 500 Kg circa;
- N° 1 valvola a farfalla DN 250 a comando pneumatico per svuotamento serbatoio polvere;
- N. 1 quadro comandi elettrici e pneumatici

### Accessori:

- **SBS:** sistema pneumatico bonifica finale dei serbatoi
- **ASRA:** sistema pneumatico per lo svuotamento rapido e diretto per gli estintori a polvere senza smontare la manichetta
- **MP6:** morsa pneumatica
- **TUB32150:** Tubo flex diametro 32
- **PES25:** Tubo alluminio diametro 25
- **PES16:** Tubo alluminio diametro 16



Foto 1



Foto 2

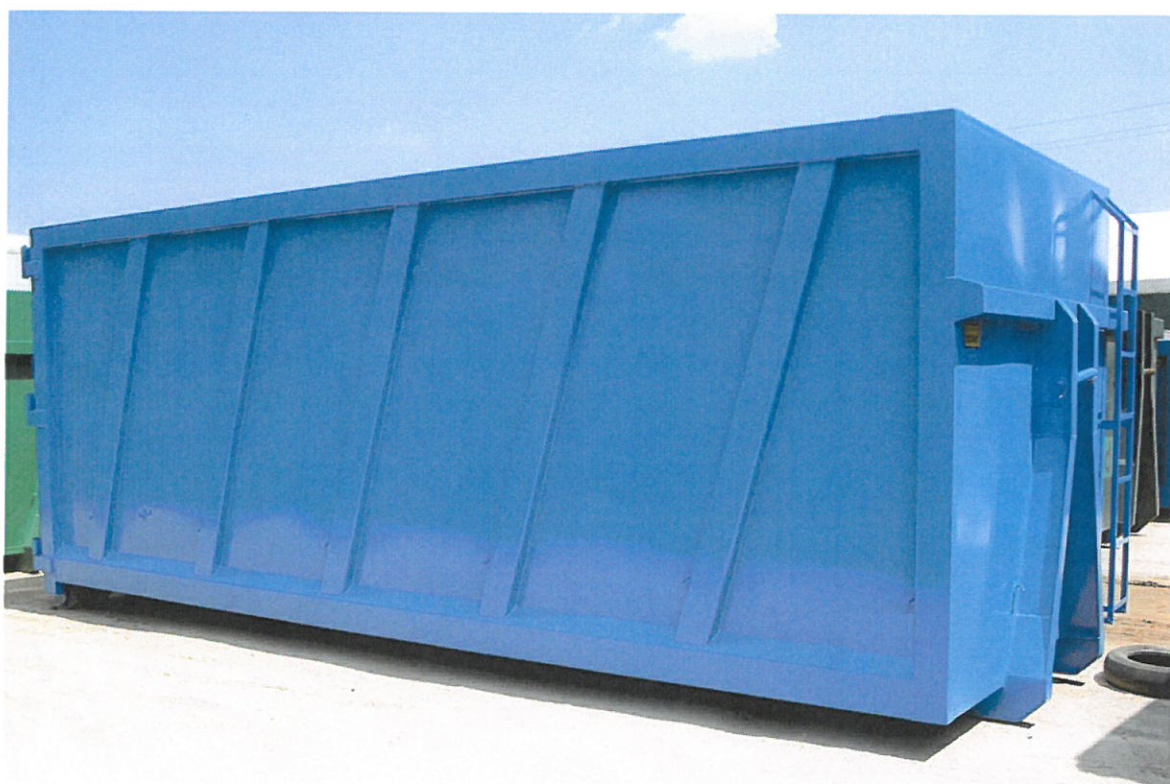


Foto 3



Foto 4