



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 160306 *
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