

Vs. Rif:

*Nota Prot. n. 0271825/22 del 14/07/2022*

Alla **REGIONE ABRUZZO**  
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
DPC026 - Servizio Gestione Rifiuti  
*dpc026@pec.regione.abruzzo.it*

E, p.c.

Al **SUAP del COMPENSORIO PESCARESE**  
*protocollo@pec.suap.comuni.pe.it*

Spett.le **CSQ ESTINTORI SRL**  
*csqestintori@pec.it*

Al **COMUNE DI SPOLTORE**  
*protocollo@pec.comune.spoltore.pe.it*

Alla **PROVINCIA DI PESCARA**  
*provincia.pescara@legalmai.it*

Alla **ASL PESCARA**  
SERVIZIO IGIENE PREVENZIONE E  
SANITÀ PUBBLICA  
*igienesanita.aslpe@pec.it*

Alla **REGIONE ABRUZZO**  
SERVIZIO POLITICA ENERGETICA  
E RISORSE DEL TERRITORIO  
*dpc025@pec.regione.abruzzo.it*

Alla **REGIONE ABRUZZO**  
SERVIZIO GENIO CIVILE DI PESCARA  
*dpc015@pec.regione.abruzzo.it*

Alla **REGIONE ABRUZZO**  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
*dpc002@pec.regione.abruzzo.it*

Alla **ACA SPA**  
*aca.pescara@pec.it*

Al **COMANDO VV.F. DI PESCARA**  
*com.pescara@cert.vigilfuoco.it*

All' **ARTA – Sede Centrale**  
*sede.centrale@pec.artaabruzzo.it*

Alla **DIREZIONE POLITICHE DELLA SALUTE  
E DEL WELFARE**  
*dpf@pec.regione.abruzzo.it*

Al **DIRETTORE DIPARTIMENTO TERRITORIO-  
AMBIENTE**  
*dpc@pec.regione.abruzzo.it*

**OGGETTO:** Ditta “**CSQ ESTINTORI SRL**”

Sede Legale: Via Circolare PIP n. 6 - Spoltore (PE)

Sede Operativa: Località Via Circolare n. 6 – Zona Industriale di Santa Teresa di Spoltore (PE).

Domanda di Autorizzazione Unica per l’Avvio e la Gestione di un Impianto di Recupero Rifiuti non Pericolosi.

**Indizione CdS: Richiesta Integrazioni.**

In esito alla Vs. Nota in Riferimento, acquisita ai Ns. atti col Prot. n. 34021.2022 del 15.07.2022, con la quale codesto Servizio Regionale ha convocato la CdS, ex Art. 14-bis della L.241.1990, per la Ditta in oggetto e ha richiesto il Parere della scrivente Agenzia,

- ✓ Esaminati i Documenti Progettuali pubblicati sul sito Regionale all’indirizzo <https://www.regione.abruzzo.it/content/csq-estintori-nuova-istanza-esame>,

si ritiene necessario richiedere alla Ditta di:

1. Produrre la Scheda Tecnica dell’Apparecchiatura utilizzata per il solo svuotamento degli Estintori a Polvere.
2. Descrivere dettagliatamente l’operazione di svuotamento degli Estintori a CO<sub>2</sub>, la gestione della CO<sub>2</sub> estratta (modalità e luogo di stoccaggio da riportare in Planimetria) e fornire la Scheda Tecnica dell’Apparecchiatura utilizzata per tale operazione.
3. Descrivere dettagliatamente l’operazione di svuotamento degli Estintori a Schiuma e fornire la Scheda Tecnica dell’Apparecchiatura utilizzata per tale operazione.
4. Chiarire se l’operazione di smaltimento D15 riguarda anche i rifiuti in ingresso all’Impianto o solo i rifiuti derivanti dalle operazioni di disassemblaggio che, nel caso, vengono destinati, oltre che a recupero, anche a smaltimento. Qualora dovesse riguardare i Rifiuti in Ingresso, si chiede alla Ditta di quantificare, in corrispondenza del singolo Codice CER interessato dall’Operazione di smaltimento, la potenzialità in D15 distinguendola da quella relativa alla Messa in Riserva R13.
5. Riprodurre il Layout dell’Impianto con:
  - ✓ L’individuazione delle zone (che devono essere fisicamente separate all’interno dell’AREA 1) di stoccaggio in R13 dei singoli Rifiuti in Ingresso



- all’Impianto (Estintori a Polvere [CER 16 05 09] – Estintori a CO<sub>2</sub> [CER 16 05 05] – Estintori a Schiuma [CER 16 03 06] – Polvere estinguente [CER 16 03 04] – Schiuma estinguente [CER 16 10 02]).
- ✓ L’individuazione delle zone (che devono essere fisicamente separate) di stoccaggio dei singoli Rifiuti derivanti dalle operazioni di disassemblaggio (Metalli ferrosi [CER 19 12 02] – Metalli non ferrosi [CER 19 12 03] – Plastica e gomma [CER 19 12 04] – Imballaggi in materiali misti [CER 15 01 06] – Polvere estinguente [CER 16 03 04] – Schiuma estinguente [CER 16 10 02]).
  - ✓ L’individuazione delle aree di stoccaggio dei singoli Rifiuti (in ingresso e/o in uscita) in Deposito Preliminare (D15).
  - ✓ L’individuazione dell’AREA 7 di cui alla Tab. 3 di Pag. 15/22 della Relazione Tecnica datata 18.05.2022.
6. Descrivere il numero e i particolari costruttivi e capacitivi dei contenitori/cassoni/casse/big bags/serbatoi utilizzati per lo stoccaggio dei Rifiuti, la loro precisa ubicazione (da riportare sulla Planimetria) e, laddove ricorra, l’altezza di accatastamento.
7. Descrizione dettagliata delle Esercitazioni antincendio e misure mitigative adottate a salvaguardia dell’ambiente con particolare riferimento alla matrice aria (dispersione di polveri nell’ambiente) e alla matrice scarichi idrici (acque piovane dilavanti l’area dedicata).

Infine,

- Considerata la natura dei Rifiuti presenti presso l’Impianto (Polveri).
- Tenuto conto che le lavorazioni di recupero avvengono all’esterno del capannone.
- Ritenuto necessario il contenimento di eventuali dispersioni di polveri durante le varie fasi di trattamento, stoccaggio, trasbordo e movimentazione delle stesse,

si invita la Ditta a valutare la necessità di richiedere, nell’ambito dell’istanza di AUA in esame, anche l’Autorizzazione alle Emissioni in Atmosfera.

Quanto sopra viene richiesto al fine di poter valutare in maniera esaustiva il Progetto ed esprimere, compiutamente, il Parere di competenza.

**Chieti, 29 Luglio 2022**

Il Collaboratore Tecnico Professionale  
**Ing. Anna GIANANTE**

Il Direttore del Distretto  
**Dott. Roberto COCCO**  
*Documento sottoscritto con firma digitale  
ai sensi dell’art. 21 del  
D.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

