

## COMITATO TECNICO REGIONALE

### Seduta del 16 maggio 2018 – Verbale n. 355

Il giorno 16 maggio 2018, presso la Direzione Regionale VV.F. Emilia-Romagna in Via Ferrarese, 166/4 – Bologna, si è riunito, ai sensi del D.L.vo 105/2015, il Comitato Tecnico Regionale così costituito:

<b>Ing. Silvano BARBERI</b>	Direttore Regionale VV.F. Emilia-Romagna Presidente
<b>Ing. Carlo DALL'OPPIO</b>	Comandante Prov.le VV.F. Bologna Titolare
<b>Ing. Antonio MARCHESE</b>	Dirigente referente Prevenzione e Sicurezza Tecnica c/o Dir. Reg. VV.F. – Titolare
<b>Ing. Vincenzo GIORDANO</b>	Comandante Prov.le VV.F. di Parma Titolare
<b>Ing. Giuseppe LOMORO</b>	Comandante Prov.le VV.F. di Ravenna Titolare
<b>Ing. Salvatore DEMMA</b>	Comandante Prov.le VV.F. di Reggio Emilia Titolare
<b>Dott. Ermanno ERRANI</b>	ARPAE Emilia-Romagna – Direzione Tecnica Impianti RIR – Titolare
<b>Dott.ssa Cosetta MAZZINI</b>	ARPAE Emilia-Romagna – Direzione Tecnica Impianti RIR – Titolare
<b>Ing. Alessia LAMBERTINI</b>	ARPAE Emilia-Romagna – Direzione Tecnica Impianti RIR – Sostituto
<b>Ing. Giuseppe MILANESI</b>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna Sostituto
<b>Dott.ssa Maria D'AMORE</b>	Regione Emilia-Romagna Titolare
<b>Ing. Luca CAVALLONE</b>	Ispettorato Territoriale del Lavoro di Bologna Titolare
<b>Ing. Giovanni ZUCCARELLO</b>	INAIL Unità Operativa Territoriale di Bologna Titolare
<b>Ing. Roberto Giuseppe RUSSO</b>	INAIL Unità Operativa Territoriale di Forlì Titolare

<b>Ing. Casto DI GIROLAMO</b>	INAIL Unità Operativa Territoriale di Piacenza Titolare
<b>Dott. Fabrizio MAGNARELLO</b>	Azienda USL della Romagna Titolare
<b>Arch. Maurizio FABBRI</b>	Comune di Ravenna Sostituto
<b>Dott.ssa Eliana SABBIONI</b>	ARPAE Emilia-Romagna – Direzione Tecnica Impianti RIR – Analista di rischio
<b>Ing. Valter MELOTTI</b>	Comando Prov.le VV.F. di Modena Sostituto – Analista di rischio
<b>Ing. Michelangelo BORINO</b>	Comando Prov.le VV.F. di Ravenna Analista di rischio
<b>Arch. Paolo CICIONE</b>	Comando Prov.le VV.F. di Parma Analista di rischio
<b>Ing. Salvatore CONCOLINO</b>	Comando Prov.le VV.F. di Reggio Emilia Analista di rischio
<b>Ing. Raffaello CERRITELLI</b>	Direzione Regionale VV.F. Emilia-Romagna Segretario – Analista di rischio

È inoltre presente il **Sig. Renzo Pavignani**, in rappresentanza della Provincia di Reggio Emilia, di cui il CTR è sprovvisto di formale designazione quale componente titolare o sostituto da parte della amministrazione di appartenenza.

All'ordine del giorno:

- 1. SCAM S.p.A. – Stabilimento di Modena** – Esame aggiornamento RdS – Relatori Arch. Gennaro Tornatore, Ing. Valter Melotti, Dott. Ermanno Errani, Ing. Giovanni Zuccarello;
- 2. YARA Italia S.p.A. – Stabilimento di Ravenna** – Esame RdS preliminare per la fase di Nulla Osta di Fattibilità – “Progetto AN Granulation” – Relatori Ing. Giuseppe Lomoro, Ing. Michelangelo Borino, Dott.ssa Eliana Sabbioni, Ing. Raffaello Cerritelli;
- 3. Lampogas S.r.l. – Deposito di Fontevivo (PR)** – Esame aggiornamento RdS – Relatori Ing. Vincenzo Giordano, Arch. Paolo Cicione, Ing. Alessia Lambertini, Ing. Casto Di Girolamo;
- 4. Procter & Gamble Italia S.p.A. – Stabilimento di Gattatico (RE)** – Esame aggiornamento RdS – Relatori Ing. Salvatore Demma, Ing. Salvatore Concolino, Ing. Alessia Lambertini, Ing. Casto Di Girolamo;

## 5. Varie ed eventuali.

# OMISSIS

Il CTR passa ad esaminare il 2° punto all'ordine del giorno: **YARA Italia S.p.A. - Stabilimento di Ravenna** - Esame RdS preliminare per la fase di Nulla Osta di Fattibilità - "Progetto AN Granulation".

Relaziona, a nome del gruppo di lavoro, l'ing. Cerritelli illustrando l'attività dello stabilimento nonché il contenuto del RdS preliminare presentato dal gestore. Prosegue la dott.ssa Sabbioni descrivendo la modifica relativa al progetto di nuovo impianto di granulazione di nitrato d'ammonio. Il gruppo di lavoro, considerando la documentazione presentata sufficientemente esaustiva, termina esprimendo il proprio parere favorevole al rilascio del NOF richiesto.

Il CTR, condividendo il parere espresso dal gruppo di lavoro, rilascia il proprio nulla osta di fattibilità (NOF) all'intervento proposto a condizione che nella redazione del RdS definitivo per la fase di progetto particolareggiato vengano soddisfatte le seguenti richieste:

1. sorgente radioattiva di categoria B: l'impianto di granulazione prevederà la presenza di due nuove sorgenti radioattive analoghe a quella esistente (sorgente sigillata di Cesio (Cs) 137 con attività massima di 5,5 GBq) utilizzate per il controllo della concentrazione di azoto. Descrivere le misure di prevenzione incendi;
2. indicare come vengono rilevate le perdite da tubazioni e le procedure per intercettarle;
3. verificare la capacità di drenaggio delle acque di spegnimento incendio nel piazzale a seguito dell'ampliamento dello stoccaggio all'aperto.

Per quanto riguarda la compatibilità territoriale dell'intervento proposto si comunica alle amministrazioni competenti alla pianificazione del territorio, comune e provincia di Ravenna, che esso non comporta l'introduzione di scenari incidentali più gravosi rispetto a quelli considerati nel RdS generale dello stabilimento YARA, di cui è attualmente in corso l'istruttoria tecnica. Pertanto le aree di danno da considerare ai fini della pianificazione territoriale saranno quelle validate dal CTR al termine della suddetta istruttoria.

Di quanto sopra viene data comunicazione ai rappresentanti della società appositamente convocati.

# OMISSIS

Alle ore 13.00 la riunione termina.

**Ing. Silvano BARBERI**

**Ing. Carlo DALL'OPPIO**

**Ing. Antonio MARCHESE**

**Ing. Vincenzo GIORDANO**

**Ing. Giuseppe LOMORO**

**Ing. Salvatore DEMMA**

**Ing. Valter MELOTTI**

**Dott.ssa Maria D'AMORE**

**Dott. Ermanno ERRANI**

**Dott.ssa Cosetta MAZZINI**

**Ing. Giuseppe MILANESI**

**Ing. Luca CAVALLONE**

**Ing. Giovanni ZUCCARELLO**

**Ing. Roberto Giuseppe RUSSO**

**Ing. Casto DI GIROLAMO**

**Dott. Fabrizio MAGNARELLO**

**Arch. Maurizio FABBRI**

**Ing. Raffaello CERRITELLI**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE  
IL DIRETTORE REGIONALE  
PRESIDENTE DEL CTR**

(Barberi)

**Direttore-Vicedirigente**

**Dott. Ing. RAFFAELLO CERRITELLI**