



Comitato Tecnico Regionale

(art. 10 D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105)

**DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE
A B R U Z Z O**

VERBALE DI RIUNIONE DEL COMITATO TECNICO REGIONALE ABRUZZO DEL GIORNO 15.02.2022 – STOGIT SPA, DEPOSITO DI GAS CON CENTRALE DI COMPRESSIONE SITA IN CUPELLO (CH).

In data 15.02.2022 alle ore 09.50 circa, in applicazione delle misure emanate in materia di contenimento e di gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19, si è riunito in videoconferenza multipoint il Comitato Tecnico Regionale di cui all'art. 10 del D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105 (di seguito indicato CTR), giusta convocazione effettuata con nota prot. n. 2869 del 04.02.2022 (primo punto all'ordine del giorno).

Partecipano alla riunione, con modalità di accesso singolo, i componenti del CTR elencati in calce al presente verbale.

Verificata l'efficacia dei collegamenti, la presenza dei partecipanti e la consistenza del numero legale, l'ing. Felice Di Pardo, presidente del Comitato Tecnico, apre la seduta presentando il seguente punto all'ordine del giorno:

- illustrazione della relazione del gruppo di lavoro, trasmessa dal Comando dei Vigili del Fuoco di Chieti con nota prot. n. 13735 del 20.12.2021, concernente la verifica dello stato di attuazione delle prescrizioni impartite dal Comitato nella seduta 26.04.2021 al gestore dello stabilimento della Stogit spa denominato "Fiume Treste Stoccaggio".

Il presidente passa la parola all'ing. Davide Martella che, in qualità di coordinatore del gruppo di lavoro, di seguito indicato anche gdl, riepiloga l'iter amministrativo dello stabilimento e presenta la relazione all'ordine del giorno, che viene illustrata, poi, nel dettaglio dall'ing. Simonetta Campana.

L'ing. Campana relaziona al Comitato sullo stato di attuazione delle prescrizioni impartite al gestore nella seduta del 26.04.2021 sulla scorta dell'esame della documentazione successivamente trasmessa dalla società. Per ognuna evidenza la valutazione del gruppo di lavoro come di seguito indicato.

Prescrizione i) – installazione di fonometri nelle aree pozzo indicate nella tabella 1 del verbale del CTR del 26.04.2021 e sistemi di rilevazione di eventuali perdite di metanolo.

Valutazioni del gdl: "In base al cronoprogramma proposto, la Società completerà l'installazione dei fonometri nelle aree pozzo entro fine 2023 e implementerà le nuove logiche di blocco in caso di perdite di metanolo entro ottobre 2022. Il gdl ritiene che le modalità tecniche e le tempistiche proposte dalla Società siano congrue e possano essere pertanto accolte."

L'ing. Ursini aggiorna il Comitato sul punto in base alla comunicazione del gestore di cui alla nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022. Aggiornamento delle **prescrizione i)** – il gestore ha comunicato che per la prescrizione "Come proposto dall'azienda, installare un sistema rilevazione a US anche nelle 2 aree pozzo sotto indicate Cupello 28 e Coccetta 1-5-6", "Stogit conferma è in corso l'attività d'ingegneria e che tale logica sarà implementata entro ottobre 2022".

Sul punto il gruppo di lavoro conferma che la società sta dando attuazione alla prescrizione entro i termini del cronoprogramma.

Prescrizione ii) – adozione di un sistema di ispezione basato sull'analisi del rischio e aggiornamento della tabella "Tipici apparecchiature con danni" e del programma di verifica e manutenzione.

Valutazioni del gdl: "Si prende atto dei chiarimenti forniti e dell'intenzione di adottare un sistema di ispezione basato sull'analisi del rischio. Si ritiene che il Piano di ispezione così elaborato debba essere tenuto costantemente aggiornato e costituire parte integrante del SGS della Società. L'attuazione dello stesso sarà oggetto delle verifiche ispettive effettuate ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 105/15. Si ritiene opportuno che la Società indichi la tempistica per la prima elaborazione di tale piano secondo lo standard API 581."



Comitato Tecnico Regionale

(art. 10 D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105)

DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE A B R U Z Z O

Il relatore chiarisce che la società ha accolto la richiesta del Comitato di adottare un sistema di ispezione basato sull'analisi del rischio.

Prescrizione iii) – presentazione di uno studio, che comprovi la correttezza del fattore utilizzato nel RdS per ridurre le frequenze di rottura delle apparecchiature.

Valutazioni del gdl: “La richiesta di approfondimento del CTR non implicava il rifacimento dello studio per le condotte, elaborato per un altro stabilimento STOGIT, applicandolo al sito di Fiume Treste, ma di dimostrare che il fattore utilizzato, calcolato per le tubazioni, sia applicabile anche alle apparecchiature. Limitatamente a queste ultime, si chiedeva di effettuare l'approfondimento prendendo in considerazione lo stabilimento di Fiume Treste. Si ritiene pertanto che la Società debba ancora fornire l'approfondimento richiesto dal CTR al punto iii del verbale del 26/04/2021.”

Il relatore conferma che il riscontro non è esaustivo.

Prescrizione iv) – integrazione del PEI con le azioni da svolgere in caso di blow out.

Valutazioni del gdl: “Si prende atto di quanto dichiarato dalla Società circa l'inserimento nel PEI delle modalità di intervento in caso di blow out del pozzo, specificando che le modalità operative individuate per fronteggiare l'evento dovranno essere oggetto delle esercitazioni semestrali del PEI. L'attuazione delle esercitazioni sugli scenari del PEI rientra fra le attività di verifica oggetto delle ispezioni di cui all'art. 27 del D. Lgs. 105/15.”

Il relatore chiarisce che la società ha accolto la richiesta del Comitato.

Prescrizione v, primo punto) – completamento degli interventi previsti contro l'erosione Fiume Treste e Trigno entro dicembre 2021 e presentazione relazione sull'attuazione dei lavori.

Valutazioni del gdl: “Si prende atto del completamento degli interventi lato Abruzzo e dei nuovi interventi previsti per la sponda lato Molise, che saranno completati entro fine 2021, come confermato dalla Società.”

Il segretario aggiorna il punto come da nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022. Aggiornamento **prescrizione v)** – il gestore ha comunicato che “Stogit conferma la conclusione dei lavori a dicembre 2021 come da previsioni; nel 2022 sono stati previsti ulteriori interventi a protezione del cluster C nei tempi indicati nel cronoprogramma allegato.”

Al riguardo il gruppo di lavoro conferma che il gestore ha dichiarato di aver ottemperato alla prescrizione. In merito agli ulteriori interventi a protezione del cluster C ritiene che la società debba relazionare ad avvenuta realizzazione.

Prescrizione v, secondo punto) – inserimento nel proprio SGS del programma di monitoraggio semestrale di impianti e tubazioni finalizzato a valutare lo stato rispetto a dissesti idrogeologici, nelle aree di attenzione individuate nello studio Congetec del 2011.

Valutazioni del gdl: “Si prende atto di quanto dichiarato dalla Società circa l'inserimento nel SGS aziendale dei monitoraggi semestrali di impianti e tubazioni che insistono nelle aree a rischio di dissesto idrogeologico. L'attuazione delle previste attività di monitoraggio rientra fra le attività di verifica oggetto delle ispezioni di cui all'art. 27 del D.Lgs. 105/15.”

Il relatore conferma che il gestore ha dichiarato di aver ottemperato alla prescrizione.

Prescrizione v, terzo punto) – Completamento e trasmissione degli esiti relativi allo studio proposto per valutare i rischi legati alle eventuali spinte idrostatiche in tutte le aree soggette a rischio di esondazione, unitamente al cronoprogramma degli interventi ritenuti necessari per mitigare il rischio.

Valutazioni del gdl: “Si prende atto del completamento dello studio, da cui la Società ritiene non necessari interventi. Il gdl ritiene che lo studio debba essere inviato al CTR.”

Il relatore conferma che il gestore ha dichiarato di aver ottemperato alla prescrizione. Il gdl ritiene che lo studio predetto debba essere inviato dal gestore anche al CTR.

Prescrizione v, quarto punto) – attuazione in caso di allerta diramata dalla Protezione Civile delle procedure di messa in sicurezza tramite intercettazione dei tratti di impianto/condotte interessate.

Valutazioni del gdl: “Si prende atto di quanto dichiarato dalla Società circa l'inserimento nel SGS aziendale delle azioni da compiere in caso di allerta meteo, e nello specifico della intercettazione dei tratti di impianto/tubazioni nelle zone a rischio di dissesto. L'attuazione delle procedure rientra fra le attività di verifica oggetto delle ispezioni di cui all'art. 27 del D. Lgs. 105/15.”



Comitato Tecnico Regionale

(art. 10 D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105)

**DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE
A B R U Z Z O**

Il relatore conferma che il gestore ha dichiarato di aver ottemperato alla prescrizione.

Prescrizione vi) – effettuazione di una campagna di monitoraggio delle condotte interrato mediante pig intelligente entro cinque anni dall’ispezione precedente e trasmissione degli esiti al CTR.

Valutazioni del gdl: “Si prende atto della dichiarazione della Società che le ispezioni mediante pig intelligente saranno nuovamente eseguite nel 2023 e che gli esiti saranno inviati al CTR non appena disponibili.”

Il relatore conferma che il gestore ha dichiarato che darà attuazione alla prescrizione entro i termini già programmati.

Prescrizione vii) – elaborazione di un programma per il monitoraggio periodico delle pressioni nelle intercapedini dei pozzi, nonché individuazione delle condizioni che determinano la necessità di interventi per consentire l’esercizio dei pozzi in sicurezza.

Valutazioni del gdl: “Si prende atto della dichiarazione della Società, che ha comunicato di aver predisposto il programma di monitoraggio delle pressioni delle intercapedini dei pozzi, parte integrante del SGS aziendale. L’effettiva attuazione del programma rientra fra le verifiche oggetto delle ispezioni effettuate ai sensi dell’art. 27 del D.Lgs. 105/15.”

Il relatore conferma che il gestore ha dichiarato di aver ottemperato alla prescrizione.

Prescrizione viii) – adozione di standard come CEI EN 61511 per incrementare il livello generale di sicurezza ed il mantenimento nel tempo dei sistemi tecnici strumentati critici che concorrono nel rendere non credibili gli scenari incidentali, nonché di sistemi di sicurezza che abbiano un sistema di controllo indipendente da quello utilizzato per la normale operatività dell’impianto, per evitare cause comuni di guasto.

Valutazioni del gdl:

- “Si prende atto che il sistema di gestione delle sicurezze è indipendente dal sistema di controllo e regolazione del processo per gli impianti di compressione e trattamento, mentre per i cluster è in corso un upgrading che garantirà tale segregazione. Per le restanti aree pozzo tale segregazione non è garantita.

Il gdl ritiene che la Società debba indicare le tempistiche per la conclusione dell’upgrading (separazione sistemi di controllo sicurezze e processo) per i cluster. Inoltre si ritiene opportuno presentare un cronoprogramma di adeguamento anche per le restanti aree pozzo.

- Si prende atto che la Stogit ha commissionato ad una società di ingegneria uno studio SIL per i sistemi critici di stabilimento, da concludersi entro il 31/3/2022. Il gdl ritiene che la tempistica proposta sia congrua e che gli esiti dello studio debbano essere inviati anche al CTR.”

Il segretario aggiorna il punto come da nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022. Aggiornamento **prescrizione viii)** – il gestore ha comunicato che “Stogit ha commissionato ad una società di ingegneria uno studio SIL relativo ai sistemi critici di controllo degli impianti di compressione, trattamento, cluster ed aree pozzo; al 31/12/2021 sono state completate le attività di “SIL Allocation” e “SIL Verification” relative all’applicazione dello standard IEC 61511 ed è in corso l’analisi dei risultati e la predisposizione delle azioni di miglioramento per sanare i gap individuati; i risultati di tale studio e le relative azioni di miglioramento saranno comunicati entro il 31/03/2022.”

Il gruppo di lavoro conferma che la società ha dichiarato che sta dando attuazione alla prescrizione entro i termini previsti dal cronoprogramma.

Il relatore aggiorna, poi, il Comitato sullo stato di attuazione delle prescrizioni impartite al gestore nella seduta del 10.12.2019. Per ognuna evidenza la valutazione del gruppo di lavoro come di seguito indicato.

Stato di avanzamento attuazione della prescrizione A del CTR del 10/12/2019, come si evince dal verbale del CTR del 26/4/2021 (monitoraggio microsismico)

Valutazioni del gdl: “Si prende atto della comunicazione della Stogit circa l’imminente installazione della stazione di monitoraggio microsismico entro fine 2021. Il gdl ritiene che la società debba darne comunicazione al CTR.”



Comitato Tecnico Regionale

(art. 10 D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105)

**DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE
A B R U Z Z O**

Il segretario aggiorna il punto come da nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022. Aggiornamento **prescrizione A** – il gestore ha comunicato che “a seguito dell’acquisizione del terreno, è in corso l’installazione della stazione di monitoraggio il cui completamento è previsto entro marzo 2022”.

Il gruppo di lavoro conferma che la società ha dichiarato che sta dando attuazione alla prescrizione entro i termini previsti dal cronoprogramma.

Stato di avanzamento della prescrizione B del CTR del 10/12/2019 come si evince dal verbale del CTR del 26/4/2021 (fine corsa valvole manuali di drenaggio)

Valutazioni del gdl: “Si prende atto di quanto dichiarato dalla Società circa l’avvenuta ottemperanza alla prescrizione inerente i fine corsa sulle valvole manuali di drenaggio.”

Il gruppo di lavoro conferma che la società ha dichiarato che ha dato attuazione alla prescrizione entro i termini previsti dal cronoprogramma.

Stato di avanzamento attuazione della prescrizione C del CTR del 10/12/19, come si evince dal verbale del CTR del 26/4/2021 (protezione al fuoco delle strutture di sostegno e delle apparecchiature nelle aree di danno)

Valutazioni del gdl: “Si prende atto di quanto comunicato circa l’avanzamento dei lavori ed in particolare che per la TC4 entro il 2021 saranno completati i lavori di fire proofing, mentre per la TC3 essi saranno conclusi a maggio 2022.

Si prende altresì atto che la Società ha individuato una corretta misura compensativa finalizzata ad impedire effetto domino, nello specifico a non tenere le due unità in esercizio contemporaneo a partire da novembre 2021.

Il gdl ritiene che le tempistiche indicate e la misura compensativa individuata siano accoglibili.”

Il segretario aggiorna il punto come da nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022. Aggiornamento **prescrizione C** – il gestore ha comunicato che “è in corso l’attività sulla TC4; la stessa sarà completata entro marzo 2022 ed a seguire verrà completata l’attività sulla TC3. Come già comunicato si specifica che le unità TC-3 e TC-4, a partire dal mese di Novembre 2021 e fino alla fine dei lavori di fire-proofing, non verranno esercitate contemporaneamente, escludendo così la possibilità di effetti domino come da O.d.S n. 74/2022”.

Il gruppo di lavoro conferma che la società ha dichiarato che sta dando attuazione alla prescrizione entro i termini previsti dal cronoprogramma.

Prescrizione integrativa alla C del verbale del CTR del 26.04.2021 (progettazione di interventi di protezione attiva tesi a ridurre le aree di danno in modo da escludere dalle stesse le strutture residenziali esistenti e valutazione di applicazione di interventi similari anche alla centrale di trattamento).

Valutazioni del gdl: “Si prende atto delle prime indicazioni riportate circa gli effetti positivi attesi sull’analisi di rischio dall’attuazione delle misure tecniche previste (a seguito di installazione valvole di sezionamento, è attesa la riduzione frequenze di accadimento rilasci e la riduzione del volume rilasciato, a seguito di installazione di sistema automatico di rilevazione incendi è attesa la riduzione delle frequenze degli eventi incidentali. La Società indica altresì che sta valutando l’installazione di barriere di sicurezza).

Tuttavia, il gdl ritiene che occorre che la STOGIT indichi i termini entro cui ritiene di poter aggiornare l’analisi di rischio e fornisca indicazioni sulla possibile estensione delle misure alla centrale di trattamento.”

Il gruppo di lavoro conferma che la società ha dichiarato che sta dando attuazione alla prescrizione, ma occorre che la stessa definisca i termini per il completamento.

Stato di avanzamento attuazione della prescrizione sugli “Adegamenti sismici” del CTR del 29/05/2019, come si evince dal verbale del CTR del 26/4/2021

Valutazioni del gdl: “In base alla prima comunicazione della Società, tutti gli interventi di adeguamento sismico (salvo per gli slug catcher dell’impianto di trattamento) dovevano iniziare ad aprile 2021, mentre per i tre slug catcher la Società chiedeva di poter programmare i lavori a partire da aprile 2022.

Con la nota di ottobre, invece, la Società ha comunicato di non aver iniziato i lavori di adeguamento sismico, per mancata autorizzazione da parte del Comune di Cupello. Il nuovo cronoprogramma dei lavori parte da marzo 2022 con termine previsto a ottobre 2022, comprensivo degli slug catcher, tuttavia necessariamente legato all’ottenimento dell’autorizzazione da parte del Comune di Cupello. Il gdl invita il CTR a sollecitare il Comune nel rilascio delle necessarie autorizzazioni per il completamento degli adeguamenti sismici.”



Comitato Tecnico Regionale

(art. 10 D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105)

**DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE
A B R U Z Z O**

Il segretario aggiorna il punto come da nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022. Aggiornamento **prescrizione “Adeguamenti sismici”** – il gestore ha comunicato che “a causa del protrarsi dell’iter autorizzativo comunale (SCIA presentata il 28.05.2021) si trasmette in allegato il nuovo cronoprogramma, redatto ipotizzando il rilascio delle autorizzazioni comunali entro la fine del prossimo aprile”.

Interviene sul punto il rappresentante del Comune di Cupello che conferma al Comitato che la società sta portando avanti la pratica con l’Ente e che presumibilmente entro aprile pv si potrebbe addivenire alla richiamata autorizzazione per l’effettuazione dei lavori di adeguamento sismico.

Stato di avanzamento prescrizione del CTR del 29/05/2019, come risulta da verbale CTR del 26/4/2021 (vasca raccolta acque di spegnimento incendio impianto compressione)

Valutazioni del gdl: “Il gdl prende atto del nuovo termine proposto per la realizzazione della vasca di raccolta delle acque antincendio nell’impianto di compressione prevista per gennaio 2022.”

Il segretario aggiorna il punto come da nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022. Aggiornamento **prescrizione “vasca di raccolta acque di spegnimento”** – il gestore ha comunicato che “l’attività, compatibilmente con il completamento dell’iter autorizzativo comunale, sarà completata entro 31.12.2022”.

Interviene sul punto il rappresentante del Comune di Cupello che conferma al Comitato che la società sta portando avanti la pratica con l’Ente e che la stessa è attualmente in fase di istruttoria, con tempistiche legate alla presentazione delle integrazioni da parte della società.

Il gruppo di lavoro, visto l’aggiornamento presentato dal gestore, chiede che la società motivi la necessità del differimento dei termini per il completamento al 31.12.2022.

Stato di avanzamento prescrizione “Sistemi acustici allertamento” del CTR del 29/05/2019 (come risulta da verbale CTR del 26/4/2021)

La società ha comunicato che “il sistema di allertamento è stato installato e messo in esercizio in data 15.04.2021”.

Ultimata l’esposizione relativa allo stato di attuazione delle prescrizioni impartite dal Comitato al gestore nel corso delle precedenti sedute, l’ing. Campana illustra i contenuti della nota del Comune di Cupello prot. n. 6501 del 18.08.2021, recante la richiesta alla STOGIT spa di chiarimenti per sospetta fuoriuscita di gas metano dagli impianti dello stabilimento in esame, nonché del riscontro fornito dalla società con nota prot. n. 721/OPER/AT del 08.09.2021.

Nello specifico il gruppo di lavoro, ritenendo di non poter escludere che anche piccole emissioni possano dare origine ad incidenti di maggiori dimensioni, preso atto delle iniziative della società tese a minimizzare le emissioni fuggitive, ritenuti utili gli interventi che la società dichiara di aver attuato, ritiene che la stessa per quelli programmati “debba maggiormente dettagliare gli interventi previsti per il 2024 ed il 2026. Inoltre si chiede di produrre l’esito dei rilievi in campo condotti nel 2020, indicando se gli stessi sono stati effettuati anche con termocamera e se è previsto in futuro che siano effettuati nuovi rilievi, utilizzando anche tale modalità di monitoraggio.”

Il gruppo di lavoro chiarisce che quanto sopra è necessario per valutare meglio gli esiti dei rilievi in campo effettuati dalla società e per l’adozione dei successivi necessari provvedimenti cautelativi in termini di sicurezza.

Finita la presentazione della relazione del gruppo di lavoro e degli aggiornamenti pervenuti dal gestore, il presidente avvia il giro di tavolo per conoscere le posizioni di ciascun componente al riguardo. Al termine della discussione, **il Comitato**, fatta propria la relazione del gruppo di lavoro che viene allegata come parte integrante e sostanziale al presente verbale, **delibera quanto segue.**

prescrizione i) (installazione fonometri): Il Comitato ritiene che le modalità tecniche e le tempistiche proposte, così come aggiornate dal gestore con nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022, siano congrue e possano essere pertanto accolte.

prescrizione ii) (adozione di un sistema di ispezione basato sull’analisi del rischio): Il Comitato chiede alla Società di indicare la tempistica per la prima elaborazione del piano secondo lo standard API 581.

prescrizione iii) (fattore di riduzione delle frequenze di rottura delle apparecchiature): Il Comitato chiede alla Società di fornire l’approfondimento richiesto al punto iii del verbale del 26.04.2021.



Comitato Tecnico Regionale

(art. 10 D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105)

DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE

A B R U Z Z O

prescrizione iv) (integrazione PEI con il blow out): Il Comitato concorda con le valutazioni del gdl.

prescrizione v) – primo punto (completamento interventi contro l'erosione Fiume Treste e Trigno): Il Comitato prende atto dei lavori conclusi e ritiene congrue le tempistiche indicate negli aggiornamenti per gli ulteriori interventi a protezione del cluster C.

prescrizione v) – secondo punto (inserimento nel SGS del programma di monitoraggio semestrale di impianti e tubazioni): Il Comitato concorda con le valutazioni del gdl.

prescrizione v) – terzo punto (studio sui rischi legati alle spinte idrostatiche in caso di esondazione): Il Comitato, nel prendere atto di quanto dichiarato dalla società, richiede alla stessa la trasmissione dello studio in parola.

prescrizione v) – quarto punto (attuazione procedure di sicurezza in caso di allerta meteo): Il Comitato concorda con le valutazioni del gdl.

prescrizione vi) (effettuazione monitoraggio condotte mediante pig intelligente): Il Comitato prende atto delle attività programmate nel corso 2023 e chiede alla società la trasmissione dei risultati non appena disponibili.

prescrizione vii) (monitoraggio periodico delle pressioni nelle intercapedini dei pozzi): Il Comitato concorda con le valutazioni del gdl.

prescrizione viii) (adozione standard come CEI EN 61511 per i sistemi tecnici strumentati critici): Il Comitato, concordando con le valutazioni del gdl, richiede alla società di indicare le tempistiche per la conclusione dell'upgrading (separazione sistemi di controllo sicurezze e processo) per i cluster e di presentare un cronoprogramma di adeguamento anche per le restanti aree pozzo. Ritenendo, poi, congrue le tempistiche per la conclusione dello studio SIL dei sistemi critici, così come aggiornate dal gestore, chiede alla società la trasmissione degli esiti non appena disponibili.

prescrizione A) (monitoraggio microsismico): Il Comitato ritiene congrue le tempistiche relative all'installazione della stazione di monitoraggio microsismico, così come aggiornate dal gestore. Alla stessa chiede di comunicare l'avvenuta installazione.

prescrizione B) (fine corsa valvole manuali di drenaggio): Il Comitato prende atto dell'avvenuta installazione comunicata dalla società.

prescrizione C) (protezione al fuoco delle strutture di sostegno e delle apparecchiature nelle aree di danno): Il Comitato, preso atto della misura compensativa proposta dalla società, ritiene congrue le tempistiche per il completamento dell'attuazione della prescrizione, così come aggiornate dal gestore.

prescrizione C) integrata (progettazione di interventi di protezione attiva tesi a ridurre le aree di danno in modo da escludere dalle stesse le strutture residenziali esistenti e valutazione di applicazione di interventi simili anche alla centrale di trattamento): Il Comitato, concordando con il gdl, chiede alla società di indicare i termini entro cui aggiornerà l'analisi di rischio e di fornire indicazioni sulla possibile estensione delle misure alla centrale di trattamento.

prescrizione sugli "Adeguamenti sismici": Il Comitato invita la società a produrre tempestivamente le necessarie integrazioni che possano consentire al Comune di Cupello di rilasciare le autorizzazioni richiamate dalla società. Ritiene congrue le tempistiche per il completamento delle prescrizioni, così come aggiornate dal gestore.

prescrizione sulla "vasca raccolta acque di spegnimento incendio impianto compressione": Il Comitato chiede alla società di motivare il prolungamento dei tempi di conclusione dei lavori da gennaio 2022 al 31.12.2022, come da comunicazione di cui alla nota prot. n. 74/AMBQUA/MB del 27.01.2022.

prescrizione "Sistemi acustici allertamento": Il Comitato prende atto di quanto comunicato dalla società in termini di installazione e messa in esercizio dell'impianto.

Si dispone che il gestore provveda alla trasmissione dei chiarimenti e delle integrazioni documentali richieste in relazione alle prescrizioni **ii), iii), v-terzo punto), viii), C integrata, vasca raccolta acque** entro 60 gg



Comitato Tecnico Regionale

(art. 10 D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105)

DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE A B R U Z Z O

dall'invio del presente verbale. Non appena ricevute, le stesse saranno trasmesse al gruppo di lavoro che, previo esame, relazionerà al Comitato per le deliberazioni necessarie, nonché proporrà con immediatezza al Comitato l'adozione delle eventuali misure cautelative a salvaguardia della pubblica e privata incolumità.

Si richiama, inoltre, il gestore a dare puntuale attuazione a tutte le misure, le cui attuazioni rientrano fra le attività di verifica oggetto delle ispezioni di cui all'art. 27 del D.Lgs. 105/15, così come indicato dal gruppo di lavoro nelle proprie valutazioni.

Il gestore, in considerazione della variabilità delle tempistiche di attuazione proposte per le varie prescrizioni, dovrà aggiornare con cadenza quadrimestrale il Comitato sullo stato di attuazione delle stesse e trasmettere quanto richiesto per la prescrizione in occasione della sua completa attuazione. Il gruppo di lavoro sarà incaricato di verificare la corretta attuazione da parte del gestore delle prescrizioni sulla base dei tempi assegnati, nonché di proporre con immediatezza al Comitato l'adozione delle eventuali misure cautelative a salvaguardia della pubblica e privata incolumità.

Relativamente alla nota del Comune di Cupello prot. n. 6501 del 18.08.2021, il Comitato, concordando con la valutazione del gruppo di lavoro, chiede alla società di trasmettere entro 60 gg dalla comunicazione della presente deliberazione il dettaglio degli interventi previsti per il 2024 ed il 2026, nonché l'esito dei rilievi in campo condotti nel 2020, indicando se gli stessi sono stati effettuati anche con termocamera e se è previsto in futuro che siano effettuati nuovi rilievi, utilizzando anche tale modalità di monitoraggio.

Il presidente, infine, verificato il regolare svolgimento della riunione, attraverso la possibilità di discussione in tempo reale delle questioni, lo scambio di opinioni, la possibilità di intervento e quella di visionare i documenti, condivisi in videoconferenza unitamente al presente verbale, incarica il segretario di leggere quest'ultimo.

Terminata la lettura del verbale, redatto contestualmente allo svolgimento della riunione, il presidente chiama, quindi, ognuno dei partecipanti per confermare l'approvazione dello stesso.

Tutti i componenti approvano.

Acquisita l'approvazione del documento da parte di tutti i partecipanti alla riunione, il presidente dichiara chiuso il verbale che, una volta firmato digitalmente dal presidente e dal segretario, verrà immediatamente trasmesso a tutti i componenti in successione per la sottoscrizione digitale. I componenti che si trovassero nella impossibilità di firmare digitalmente il verbale, entro 48 ore dovranno inviare alla Direzione Regionale VV.F. Abruzzo, possibilmente tramite pec, il verbale firmato in modalità autografa.

Alle ore 13.47 circa la seduta per la trattazione della STOGIT ha termine.

PRESIDENTE C.N.VV.F.	Dott. Ing. Felice DI PARDO	firmato digitalmente
COMPONENTE C.N.VV.F.	Dott. Ing. Romeo PANZONE	firmato digitalmente
COMPONENTE C.N.VV.F.	Dott. Ing. Massimo BARBONI	firmato digitalmente
COMPONENTE C.N.VV.F.	Dott. Ing. Davide MARTELLA	firmato digitalmente
COMPONENTE C.N.VV.F.	Dott. Arch. Marcella IMBRISCO	firmato digitalmente
COMPONENTE A.R.T.A.	Dott. Ing. Armando LOMBARDI	firmato digitalmente
COMPONENTE A.R.T.A.	Dott. Ing. Simonetta CAMPANA	firmato digitalmente
COMPONENTE I.N.A.I.L.-S.R.C.V.	Dott. Ing. Raffaele IOVENE	firmato digitalmente



Comitato Tecnico Regionale

(art. 10 D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105)

DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE A B R U Z Z O

COMPONENTE UNMIG Italia Centrale	Dott. Ing. Salvatore INTERLANDI	firmato in modalità autografa
COMPONENTE Regione ABRUZZO	Dott.ssa Daniela RONCONI	firmato digitalmente
COMPONENTE Ord. Ingg. L'AQUILA	Dott. Ing. Umberto BEOMONTE ZOBEL	firmato digitalmente
COMPONENTE I.T.L. CHIETI	Dott. Ing. Giovanni CIOFFI	assente
COMPONENTE ASL2 Lanciano Vasto Chieti	Dott. Giuseppe LATTANZIO	firmato in modalità autografa
COMPONENTE Provincia di Chieti	Dott. Arch. Francesco FARAONE	assente
COMPONENTE Comune di CUPELLO (CH)	Dott. Arch. Alessio POMPONIO	firmato digitalmente
COMPONENTE Comune di FURCI (CH)	Geom. Marco PICCIRILLI	assente
COMPONENTE Comune di LENTELLA CH)	Geom. Maurizio ANTONINI	assente
COMPONENTE Comune di MONTEODORISIO (CH)	Dott. Arch. Italo PAGANELLI	assente
COMPONENTE Comune di SAN SALVO (CH)	Dott. Ing. Franco MASCIULLI	assente
COMPONENTE Comune di SCERNI (CH)		assente
segretario	Dott. Ing. Angelo URSINI	firmato digitalmente