



# Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
Direzione Regionale VVF Marche  
**COMITATO TECNICO REGIONALE**

VERBALE di RIUNIONE n. 7/2026 del 27 aprile 2026

## Argomenti all'Ordine del Giorno:

### 1. Fox Petroli S.p.a., NM014 – Pesaro (PU):

Rapporto Preliminare di Sicurezza ed. 2025 – Determinazioni in considerazione della Relazione finale del Gruppo di Lavoro;

#### COMPONENTI AI SENSI DELL'ART. 10 DEL D.Lgs. 105/2015

MT Ing. Vincenzo BENNARDO	PRESIDENTE - Direttore Regionale	Presente
MS Ing. Angelo URSINI	Dirigente Vicario VVF di Ancona	Presente
MT Ing. Leonardo RAMPINO	Comandante VVF di Macerata	Presente (collegato)
MT Ing. Savino STALLONE	Comandante VVF di Ascoli Piceno	Presente (collegato)
MT Ing. Luana RANIERI	Ispettorato Territoriale del Lavoro di Ancona	Presente (collegata)
MS Ing. Marco BOROCCI	Ordine degli Ingegneri di Ancona	Presente
MT Ing. Susanna BALDUCCI	Regione Marche	Presente
MT Ing. Annamaria ALESSANDRINI	ARPAM	Presente (collegata)
MT Dott. Giampaolo DI SANTE	ARPAM	<b>Assente</b>
MT Ing. Daniele CIONCHI	INAIL	Presente (collegato)
MT Arch. Lodovico CAMILLETTI	Comandante VVF di Pesaro Urbino	Presente
MT Dott. Cosimo Roberto CARBONARA	Direzione Marittima di Ancona	Presente (collegato)
MT Dott. Giampiero PIERETTI	AST di Pesaro Urbino	Presente (collegato)
MT Dott. Fabio MENGUCCI	Provincia di Pesaro e Urbino	Presente (collegato)
MS Ing. Mauro MORETTI	Comune di Pesaro	Presente (collegato)
MT Ing. Davide OLIVIERI	Segretario	Presente

Numero di componenti presenti: 14 su 15.

Sono altresì presenti alla riunione

Ing. Donatello DI MARZO Comandante VVF di Fermo  
Arch. Davide PAOLONI Direzione Regionale VVF Marche  
C.C (CP) Francesca RECCIA Capitaneria di Porto Pesaro

Alle ore 09:30 del 27 aprile 2026 si apre la seduta del CTR, tenuta sia in presenza che in videoconferenza. Il Segretario verifica le presenze dei partecipanti, anche attraverso i collegamenti telematici dei partecipanti collegati in remoto.

Essendo presenti almeno i due terzi dei componenti, il CTR è costituito validamente e delibera a maggioranza dei presenti, in accordo al comma 6 dell'art. 9 del D.lgs. 105/2015. Gli astenuti sono computati tra i presenti ed in caso di parità tra i votanti, prevale il voto del Presidente, in accordo all'art. 6 del Regolamento di funzionamento del CTR Marche, approvato in data 12/07/2017.



# Ministero dell' Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

Direzione Regionale VVF Marche

**COMITATO TECNICO REGIONALE**

## Argomento Ordine del Giorno n. 1

*Fox Petroli S.p.a., NM014 – Pesaro (PU) - Rapporto Preliminare di Sicurezza ed. 2025: Determinazioni in considerazione della Relazione finale del Gruppo di Lavoro.*

Il Presidente del CTR Marche, Ing. Bennardo saluta i partecipanti e passa la parola all'Arch. Camilletti che, in qualità di coordinatore del Gruppo di Lavoro incaricato dell'istruttoria del RdS preliminare, ed. 2025, introduce l'argomento sintetizzando la relazione finale del GdL che, allegata al presente verbale, ne diventa parte integrante.

A seguito della discussione del Arch. Camilletti il presidente del CTR sente singolarmente i componenti i quali confermano l'approvazione della relazione tecnica del GdL e, conseguentemente, approvano il rilascio del nulla-osta di fattibilità con parere positivo subordinato alle prescrizioni proposte.

## Determinazioni del CTR

### Argomento Ordine del Giorno n. 1

*Fox Petroli S.p.a., NM014 – Pesaro (PU) - Rapporto Preliminare di Sicurezza ed. 2025: Determinazioni in considerazione della Relazione finale del Gruppo di Lavoro.*

Visto il verbale n.2 del CTR Marche del 12/02/2026 col quale veniva illustrata, discussa e approvata la relazione del gruppo di lavoro relativa al rapporto preliminare di sicurezza ed. 2025 per la società FOX Petroli S.p.a.

Viste le relative richieste di integrazioni di cui al verbale n.2 del CTR Marche del 12/02/2026.

Viste le successive integrazioni presentate in data 08/04/2026 dalla società FOX Petroli S.p.a..

Dopo ampia e articolata discussione, il CTR Marche, in accordo con quanto proposto dal GdL incaricato dell'istruttoria in argomento, approva il rapporto preliminare di sicurezza e fa proprie integralmente le osservazioni e richieste di integrazioni proposte dal Gruppo di Lavoro, che sono riportate nella Relazione finale del GdL allegata al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Pertanto, **rilascia il nulla-osta di fattibilità condizionato**, di cui all'art. 17 del D.Lgs. 105/2015, per lo stabilimento in argomento. Il suddetto nulla-osta di fattibilità è rilasciato alle condizioni indicate nella relazione finale del GdL, ovvero:

1. Con riferimento alle linee di trasferimento esistenti per gasolio e olio combustibile, in occasione del revamping dell'impianto il gestore dovrà fornire evidenza dei controlli spessimetrici su tali linee e gli elaborati relativi ad eventuali riparazioni o sostituzioni delle linee che presenteranno criticità.
2. Verifica e adeguamento delle recinzioni in muratura lato ovest. Tutti i muri di recinzione dovranno garantire la resistenza alla spinta idraulica in caso di alluvione secondo le norme tecniche NTC 2018 e ss.mm.ii..



# Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

Direzione Regionale VVF Marche

## COMITATO TECNICO REGIONALE

3. La sala operativa dovrà essere posta in posizione e quota tali da garantire la propria funzionalità in tutte le condizioni di emergenza (compreso alluvione).
4. Al fine di prevenire effetti domino da fonti esterne allo stabilimento al confine dell'area dovranno essere predisposti dei presidi antincendio a protezione degli impianti, idonei ad affrontare efficacemente eventuali incendi di interfaccia e di sviluppare ogni utile iniziativa al fine di evitare il generarsi di incendi in zone di confine, con particolare attenzione alle aree con presenza di folta vegetazione.
5. Tenuto conto che il progetto prevede nuovi assetti e una nuova configurazione planivolumetrica degli impianti presenti nel sito, si ritiene necessario che all'atto della presentazione del RdS Definitivo venga presentata una nuova valutazione del rischio di fulminazione del nuovo impianto, valutando la necessità di introduzione di misure di protezione contro le scariche atmosferiche.

In accordo al punto 2 - "Nulla-osta di fattibilità e valutazione del progetto antincendi" dell'Allegato L al D.Lgs. 105/2015, l'istruttoria per il rilascio del nulla-osta di fattibilità effettuata ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 105/2015 comprende la valutazione del progetto di tutte le attività di cui al D.P.R. 151/2011. Le conclusioni del CTR verranno trasmesse al Comando dei Vigili del Fuoco di Pesaro Urbino ai fini dell'emissione del parere di cui all'art. 3, comma 3, del DPR 151/2011.

Il segretario, dopo aver dato lettura del verbale, ne chiede conferma sia ai partecipanti collegati in videoconferenza sia ai presenti, a seguito di chiamata nominativa, i quali lo approvano all'unanimità. Il Verbale, per i partecipanti presenti, viene firmato in calce.

Le determinazioni vengono assunte alle ore 11:10.

Alle ore 11:10 il Gestore, sig. Renato Carboni, unitamente al Dott. Marco De Simoni, al Dott. Lorenzo Baldini e all'Ing. Angelo Maria Bettelli, all'Ing. Andrea Gollini (tecnico incarico) e all'Ing. Rita Mangiaracina prendono parte alla riunione e vengono resi edotti delle determinazioni del CTR in merito all'argomento all'ordine del giorno. Gli stessi non hanno evidenziato osservazioni.

La seduta si conclude alle ore 11:30.

Ing. Vincenzo BERNARDO

Ing. Angelo URSINI

Ing. Marco BOROCCI

Ing. Susanna BALDUCCI

Arch. Lodovico CAMILLETTI

Ing. Davide OLIVIERI