

LA PRESENTE NORMATIVA, ALLEGATA AD UN PERMESSO DI LAVORO SEMPLICE, AUTORIZZA AD ESEGUIRE I LAVORI DI ESTRAZIONE و E/O INSERIMENTO و DI SONDE DI CORROSIONE, PURCHE' IL FLUIDO CONTENUTO NELLA LINEA O NELL'APPARECCHIATURA OVE E' INSTALLATA LA SONDA RIENTRI NEI LIMITI SOTTOINDICATI:

- Pressione di esercizio non superiore a **3,0 Kg/cm²** e temperatura non superiore a **160° C**, nel caso di **"Idrocarburi"**.
- Pressione di esercizio non superiore a **7 Kg/cm²** e temperatura non superiore a **50° C**, nel caso di **"Acqua"**.

1) OPERAZIONI INERENTI L'ESTRAZIONE DELLA SONDA**Prescrizioni per l'Esercizio**

- A) Verificare che il lavoro rientri nei limiti sopra indicati.
- B) Predisporre nelle vicinanze un estintore se il fluido contenuto nella linea/apparecchiatura è infiammabile.
- C) Verificare che nelle vicinanze **non** siano in corso lavori a fuoco e su ponteggi.
- D) Assicurare la presenza dell'Operatore per tutta la durata del lavoro.
- E) Chiudere immediatamente la valvola di intercetto, su avviso dell'Esecutore al termine della fase di estrazione della sonda, assicurandosi della sua tenuta.

Prescrizioni per l'Esecutore

- A) Utilizzare i DPI standard + maschera antispruzzi + autorespiratore (in presenza di gas tossico).
- B) Utilizzare attrezzi antiscintilla nel caso di "Idrocarburi" rientranti nei limiti sopra indicati.
- C) Allentare gradualmente il premitreccia del porta - sonda, assicurandosi che non vi siano trafilamenti.
- D) Allentare gradualmente il dado di bloccaggio del porta - sonda ed estrarre lentamente la sonda, accertandosi che non si verifichi alcuna perdita di prodotto.
- E) Avvisare l'Operatore di Esercizio, nel momento in cui lo sfilaggio della sonda è quasi ultimato, perché possa chiudere immediatamente la valvola di intercetto.

N.B.

Nell'eventualità che si verifichi una perdita di prodotto, dovuta alla cattiva tenuta della valvola, la sonda dovrà essere reintrodotta immediatamente nella sua sede, avendo cura di ripristinare le condizioni iniziali.

Nel caso, non si proceda subito all'introduzione di una nuova sonda, dopo l'estrazione dovrà essere serrato immediatamente un tappo sullo stacco valvolato. In questo caso per l'introduzione si dovrà eseguire il lavoro a fronte di un altro PdL/S + Norm. 7

2) OPERAZIONI INERENTI L'INTRODUZIONE DELLA SONDA**Prescrizioni per l'Esercizio**

- A) Verificare che il lavoro rientri nei limiti sopra indicati.
- B) Predisporre nelle vicinanze un estintore se il fluido contenuto nella linea/apparecchiatura è infiammabile.
- C) Verificare che nelle vicinanze **non** siano in corso lavori a fuoco e su ponteggi.
- D) Assicurare la presenza dell'Operatore per tutta la durata del lavoro.
- E) Su richiesta dell'Esecutore, aprire la valvola di intercetto per permettergli l'introduzione della sonda.

Prescrizione per l'Esecutore

- A) Utilizzare i DPI standard + maschera antispruzzi + autorespiratore (in presenza di gas tossico).
- B) Utilizzare attrezzi antiscintilla nel caso di "Idrocarburi"
- C) Introdurre il porta - sonda previa rimozione di eventuale tappo sullo stacco valvolato.
- D) Richiedere all'Operatore di Esercizio di aprire la valvola di intercetto.
- E) Dopo l'apertura della valvola di intercetto, introdurre la sonda.
- F) Serrare il dado di bloccaggio e il dado del premitreccia.
- G) Comunicare all'Operatore il completamento del lavoro allontanandosi subito dopo.

Firma del Capo Turno

(per presa visione prescrizioni ed accettazione)

Firma dell'Esecutore

(per presa visione prescrizioni ed accettazione)