

Prescrizione di sicurezza per lavori in prossimità del gasdotto ad alta pressione

Orientamento sul luogo

Prima del inizio dei lavori, le AIL SA orientano la direzione lavori e l'impresa sulla condotta (gasdotto ad alta pressione, cavo fibra ottica, ecc) nonché sui pericoli e conseguenze di un incidente. Saranno discusse le condizioni generali e speciali e gli obblighi dell'Ispektorato federale (IFP).

Determinazione della posizione del gasdotto ad alta pressione

Prima di iniziare i lavori le AIL SA determinano la posizione esatta (posizione e copertura) della condotta a gas naturale utilizzando un detettore di tubazioni e, nel caso in cui la localizzazione della condotta non fosse possibile con la precisione necessaria a causa di una copertura troppo elevata o per altre ragioni, richiedono l'aiuto di un geometra. Le AIL SA eseguono il picchettamento dell'asse della condotta e controllano il picchettamento con l'ausilio dei piani. Sono necessari sondaggi per localizzare la condotta nel caso in cui la posizione di quest'ultima presentasse delle incertezze.

Determinazione della posizione del cavo della fibra ottica e di altre eventuali condotte

Il cavo di fibra ottica è generalmente posato a destra o sinistra e sopra la tubazione. Durante gli scavi è necessario prestare particolare attenzione, non solo per il cavo di fibra ottica, ma anche per altre eventuali tubazioni.

Lavori di scavo

Se la condotta presenta una copertura di almeno un metro, è possibile eseguire il prelevamento del primo strato di terreno (rivestimento stradale, humus, ecc.) a macchina. Questo non deve superare però i 30 cm.

L'avanzamento dei lavori di scavo a macchina ad una distanza laterale inferiore ai 2 metri dalla tubazione è autorizzata solo alle seguenti condizioni:

- presondaggio a mano dello scavo. Per scavi lunghi o in prossimità di curve, lo scavo deve essere presonato in almeno due punti;
- scavo a macchina con un escavatore con benna piatta (senza denti) fino al raggiungimento della profondità del presondaggio a mano. È richiesto l'impiego di escavatori il più leggeri possibili;
- lo scavo a mano è obbligatorio da una copertura di 30 cm e ad una distanza laterale di 50 cm dalla condotta;
- prestare particolare attenzione alla posizione esatta del cavo di telecomando e di eventuali condotte di terzi.

Protezione dell'impianto di trasporto in condotta

Se il gasdotto e il cavo di fibra ottica sono liberati, essi devono essere protetti, in accordo con le AIL SA, Prima di eseguire i lavori di copertura, le installazioni devono essere controllate dalle AIL SA.

Danno causato alla tubazione del gasdotto

Se la tubazione o il cavo di fibra ottica venissero danneggiati, le AIL SA devono essere immediatamente avvisata.

Sorveglianza

Le AIL SA controllano i lavori nelle vicinanze del gasdotto.

I lavori di scavo ad una distanza laterale inferiore ai 2 metri dalla condotta ad alta pressione, devono essere sorvegliati permanentemente da personale qualificato delle AIL SA. Se questo compito viene delegato a persone terze, esse

devono essere preventivamente istruite dagli incaricati delle AIL SA. In particolare essi devono conoscere le prescrizioni di sicurezza e le disposizioni dell'ispettorato.

In caso di lavori di scavo situati ad una distanza laterale superiore ai 2 metri dalla condotta ad alta pressione, è necessario prendere tutte le dovute misure di precauzione affinché la sicurezza della condotta stessa sia garantita. Se i lavori sono stati discussi anticipatamente con le AIL SA, non è indispensabile la sorveglianza permanente del cantiere da parte di personale qualificato.

Misure di protezione particolari

Nel caso in cui sono previsti brillamenti, trivellazioni di sondaggio, lavori di battitura, ecc. in prossimità della tubazione o è previsto il passaggio di veicoli pesanti sopra l'asse della condotta, devono essere prese particolari precauzioni. Questi lavori sono da specificare nella domanda di costruzione e non possono essere eseguiti che con l'autorizzazione dell'ERI. Le misure di protezione necessarie devono anche essere discusse con l'autorità superiore. In generale, un sondaggio è necessario prima dell'esecuzione di una trivellazione o di lavori di battitura nelle immediate vicinanze della condotta. Per brillamenti e lavori di battitura, sono necessarie, in certi casi, misurazioni di vibrazioni.

Esecuzione di lavori di demolizione con martello demolitore (Spitzarbeiten) su condotte di gas naturale ad alta pressione cementate

1. prima dell'esecuzione dei lavori di demolizione presso la condotta di gas naturale ad alta pressione cementata consultarsi con i responsabili del gasdotto;
2. definire e marcare la condotta del gas naturale, come anche le condotte di terzi, nell'area dei lavori di scavo e demolizione;
3. scoprire un giunto di saldatura di riferimento, il quale si trova nelle immediate vicinanze della condotta cementata;
4. determinare la posizione esatta (posizione e copertura) della condotta del gas naturale e del cavo telecomando mediante sondaggi effettuati all'inizio e alla fine del tratto cementato;
5. prestare attenzione nello scoprire la zona della condotta cementata. Per permettere lo sgombrò del cemento è necessario scoprire una sezione sufficientemente grande del terreno;
6. demolire la sezione laterale del tubo cementato con martello demolitore elettrico (Hilti, Bosch, ecc.). Per l'asporto laterale del cemento bisogna è necessario cominciare da sopra, strato per strato. Prestare particolare attenzione al cavo telecomando;
7. eventuali ferri d'armatura sono da tagliare con una cesoia per metalli o una sega Trennjäger;
8. non appena il posizionamento preciso della condotta all'interno del cemento viene determinato, i restanti 2-3 cm del rivestimento in cemento sono da togliere manualmente;
9. terminati i lavori di demolizione e riparazione, è necessario controllare i danni all'isolazione provocati al tubo scoperto e proteggerlo prima della cementazione con una stuoia di protezione per condotte.

Osservanza delle prescrizioni

Con la presente, il rappresentante dell'impresa conferma di aver letto le prescrizioni di sicurezza e che quindi effettuerà i lavori nella zona del gasdotto ad alta pressione in maniera esemplare informando le AIL SA per tempo in caso di problemi o subappalti vari.

N° domanda d'autorizzazione delle AIL SA: _____

Ragione sociale e indirizzo dell'azienda esecutrice: _____

Nome e N° telefono del rappresentante aziendale: _____

Data e firma del rappresentante aziendale: _____