

Servizi di
Ingegneria
per l'Ambiente
e la Sicurezza

Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione

Art. 26 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.



AMBITO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

Il D.Lgs. 81/08 e s.m.i. Testo Unico sulla salute e Sicurezza sul lavoro, all'art. 26 comma 3, obbliga i datori di lavoro committenti a **promuovere la cooperazione ed il coordinamento** elaborando un documento unico di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o ridurre al minimo i rischi da interferenze (**DUVRI**).

Questo documento, da allegare al contratto d'appalto o d'opera, oltre ad essere un obbligo di legge, rappresenta un fondamentale strumento operativo e di tutela per la salute e sicurezza dei lavoratori, dei gestori e dei clienti dei Punti vendita carburante (PV).

Sempre l'art. 26 impone ai committenti di eseguire una **verifica tecnico-professionale** delle imprese appaltatrici e dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori da affidare. Inoltre, nei singoli contratti di appalto devono essere specificatamente indicati i costi relativi alla sicurezza a pena di nullità dello stesso.

La mancata ottemperanza a quanto richiesto dall'art. 26 è sanzionata sia penalmente che amministrativamente.

II COORDINAMENTO

Il Datore di Lavoro-Committente è tenuto a verificare l' idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici e dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori da affidare, a fornire informazioni sui rischi specifici esistenti e sulle misure di emergenza adottate nella propria azienda con particolare riguardo agli ambienti in cui appaltatori e lavoratori autonomi sono destinati ad operare.

Il Datore di Lavoro-Committente promuove la cooperazione nell'attuazione delle misure di prevenzione e protezione e il coordinamento degli interventi associati, da parte delle diverse imprese coinvolte, elaborando un "Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUVRI)", finalizzato all'eliminazione/riduzione dei rischi tra lavorazioni interferenti.

Considerando ad esempio appalti presso PV di distribuzione carburanti, devono essere valutati i rischi derivanti dalle interferenze tra una lavorazione data in appalto e l'attività ordinaria di distribuzione carburanti (fornitura carburanti a clienti, scarico autobotte, ecc.) nonché tra attività di manutenzione eseguite contemporaneamente da appaltatori/subappaltatori diversi.

II DUVRI

Il documento, in linea generale, deve essere costituito dalle seguenti sezioni:

- **campo di applicazione:** introduzione normativa e lavorazioni cui è riferito il documento;
- **obblighi e competenze:** definizione dei soggetti coinvolti nelle attività e relativa individuazione di compiti e responsabilità, al fine di eliminare/ridurre rischi aggiuntivi derivanti da lavorazioni interferenti, con particolare riguardo agli obblighi relativi alla qualifica degli appaltatori, all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione, alla gestione dell'emergenza;
- **descrizione dei luoghi di lavoro:** descrizione generale di un Punto Vendita carburanti per autotrazione e generalità sui rischi specifici;
- **valutazione dei rischi specifici** dei luoghi di lavoro dove si svolgono le lavorazioni oggetto dell'appalto;
- **rischi da interferenza** tra lavorazioni: individuazione e descrizione di dettaglio delle lavorazioni, dei rischi generati dall'interferenza tra le attività manutentive e di erogazione e delle relative misure di sicurezza;

(segue)

II DUVRI

(continua)

- **coordinamento operativo** (procedura di coordinamento): descrizione della procedura di coordinamento tra gestore del PV e tecnico di manutenzione, volta all'eliminazione/riduzione dei rischi da interferenze;
- **gestione delle emergenze**: modalità generali di gestione di situazioni critiche per la sicurezza;
- **costi per la sicurezza**: modalità di stima dei costi per la sicurezza relativamente all'eliminazione/riduzione dei rischi da interferenze;
- **procedure per la gestione dell'eventuale rischio residuo**: il DUVRI è pensato e realizzato come strumento operativo per l'eliminazione/riduzione dei rischi da interferenze; qualora non sia possibile eliminare tutte le interferenze, deve definire le misure/procedure necessarie per gestire i rimanenti rischi non eliminabili

II DUVRI

Al fine di predisporre un documento specifico ed adatto alle esigenze dei soggetti coinvolti nelle attività, a monte della redazione, è necessario:

- reperire informazioni relative alle attività espletate presso i PV: in particolare si tratta delle lavorazioni previste dai contratti di appalto, poiché il DUVRI è un documento da allegare ai contratti stessi;
- prendere visione del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) in cui vengono valutati i rischi legati alle attività di gestione e manutenzione dei PV;
- acquisire informazioni sull'organizzazione dell'appaltatore (ad esempio in merito al ricorso al subappalto), sui suoi rischi specifici e sulle misure di prevenzione e protezione adottate, necessarie alla valutazione delle interferenze.

VERIFICA TECNICO PROFESSIONALE

Le modalità di verifica tecnico-professionale degli appaltatori e dei subappaltatori variano in funzione della tipologia di lavori che devono essere eseguiti.

Nelle more della pubblicazione del Decreto di cui all'art.6 comma 8 lettera g), le attuali modalità di verifica sono ricapitolate sia nell'art. 26 medesimo che nell'Allegato XVII al D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

CONTRATTI D'APPALTO

Tutto quanto sopra descritto ha una influenza diretta sui contratti d'appalto che, a pena di nullità, devono contenere l'indicazione dei costi relativi alla sicurezza del lavoro, con particolare riferimento a quelli propri, connessi allo specifico appalto, e a quelli relativi all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei rischi da interferenze previste dal DUVRI.

SEQUAS INGEGNERIA S.R.L.

Sequas Ingegneria opera da anni nel campo della gestione delle tematiche inerenti la sicurezza e ambientali.

Per quanto riguarda la sicurezza, in particolare in merito alla gestione dei contratti d'appalto o d'opera, la SEQUAS Ingegneria si occupa di:

- sviluppo e stesura del DUVRI e della relativa procedura di coordinamento;
- sviluppo della procedure di qualifica dei fornitori (verifica tecnico-professionale) e verifica documentale dei fornitori finalizzata al mantenimento della qualifica o alla qualifica dei subfornitori (sia ex novo che sulla base di procedure interne del cliente);
- analisi dei costi della sicurezza e adeguamento dei contratti d'appalto (relativamente ai soli costi della sicurezza);
- supporto ai gestori per la corretta applicazione della procedura prevista dal DUVRI in merito alle attività date in appalto con eventuali sopralluoghi di verifica.

Altri Servizi di Ingegneria della Sicurezza

Oltre a quanto precedentemente descritto, Sequas Ingegneria offre:

- la stesura o verifica e adeguamento delle procedure finalizzate a garantire il flusso di informazioni, di documentazione e di registrazioni dalla richiesta di acquisto alla formulazione e gestione operativa del contratto per quanto riguarda la sicurezza dei lavoratori delle imprese appaltatrici e la sicurezza dei lavoratori in situ durante lo svolgimento dei lavori;
- la redazione del DVR (Documento di Valutazione dei Rischi);
- il supporto nella valutazione dei costi della sicurezza da inserire nei documenti delle gare d'appalto;
- le integrazioni dei contratti relativamente agli aspetti inerenti la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro;
- audit documentali sulla documentazione dei cantieri temporanei e mobili;
- audit di campo per la verifica dell'applicazione delle procedure aziendali.

Sistema di gestione dei siti contaminati per reti di distribuzione carburanti

Il Servizio di **Ingegneria Ambientale** nasce per la gestione delle problematiche ambientali della rete di distribuzione carburanti ponendo in primo piano la tutela ambientale con un approccio nuovo basato sulla sinergia tra efficacia degli interventi e controllo degli Appaltatori ambientali e finalizzato all'ottimizzazione economica.

Il Servizio comprende attività di verifica, supervisione e monitoraggio.

Il Servizio assicura alla compagnia:

- sistematicità e l'uniformità delle azioni intraprese sul territorio nazionale attraverso l'applicazione di procedure, linee guida e adeguati strumenti di lavoro sviluppati ad hoc;
- il controllo della conformità alla normativa applicabile;
- la gestione completa degli iter di bonifica, fornendo supporto ai contractor ambientali ed approvandone l'operato;
- il controllo dei costi;
- l'ottimizzazione e la tracciabilità dei processi;
- il coordinamento, il controllo e l'auditing dei soggetti coinvolti nelle attività ambientali.

La produzione e la gestione dell'energia

L'esperienza maturata negli anni nello studio e analisi delle opportunità derivanti dall'uso razionale dell'energia ha permesso a Sequas di sviluppare servizi di assistenza sia dal lato della produzione dell'energia che dal lato della gestione della domanda.

- Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (solare, eolica, geotermica): studi di fattibilità, progettazione, assistenza all'ottenimento di finanziamenti e all'accesso alle tariffe incentivanti, fino alla messa in esercizio dell'impianto.
- Energy management (ottimizzazione nell'uso dell'energia)
- Assistenza nella scelta del fornitore dei servizi energetici
- Certificazione energetica degli edifici

Sequas Ingegneria S.r.l.

Sede: Via Cosseria, 2 00192 Roma

Tel. 06 98188609

Fax. 06 98186488

Ing. Davide Potitò – d.potito@ies-sequas.it

www.ies-sequas.it

