

Sabatini ing. Ferdinando  
Esperto Qualificato

---

Padova, 19 luglio 2017

Alla spett.le  
Autodemolizioni De Rossi s.r.l.  
Via Vicenza 28  
Vedelago

OGGETTO: Sorveglianza radiometrica in fase di attivazione presso il sito di via dei tulipani n° 17 di Bassano del Grappa.

Il sottoscritto Sabatini ing. Ferdinando, esperto qualificato iscritto al n° 701, II° grado, dell'elenco nominativo nazionale previsto dall'art. 78 del D.lgs 17.3.95, n° 230, attesta di accettare l'incarico della sorveglianza radiometrica di cui al D.lgs 1.6.11, n° 100, relativamente ai materiali di risulta acquisiti dalla Autodemolizioni De Rossi s.r.l. presso l'insediamento di Bassano del Grappa, via dei tulipani n° 17.

Il medesimo esperto qualificato attesta di avvalersi per lo svolgimento delle mansioni assunte di strumentazione di disponibilità propria, tale strumentazione sarà adeguata alle esigenze specifiche e periodicamente sottoposta a verifica.

Ai sensi dell'art. 77 – 3 del D.lgs 230/95, per lo svolgimento di mansioni strettamente esecutive l'esperto qualificato potrà anche avvalersi di personale tecnico nei confronti del quale avrà esercitato adeguata azione di formazione ed informazione ed attiverà continuativa azione di verifica del corretto comportamento.



c)

PRESCRIZIONI RILASCIATE DALL'ESPERTO QUALIFICATO SULLE MODALITA' DI ACCERTAMENTO DELL'EVENTUALE PRESENZA DI SORGENTI RADIOGENE NEI CARICHI DEI ROTTAMI IN INGRESSO PRESSO L'INSEDIAMENTO DESTINATO A DEPOSITO DELLA DITTA AUTODEMOLIZIONI DE ROSSI SRL DI VEDELAGO, DEPOSITO DI BASSANO DEL GRAPPA

All'ingresso del deposito il responsabile del controllo in ingresso designato dal titolare aziendale, e precedentemente informato, provvederà ad una verifica mediante lo strumento manuale in dotazione.

Si tratta di un apparecchio portatile tipo Gamma Scout, matr. 104265, in possesso dei requisiti prescritti dalla norma UNI 10897.

L'operatore esegue una serie di 10 letture a distanza dal mezzo, ne effettua la media ottenendo il valore corrispondente al fondo naturale e provvede a trascriverlo nella carta di controllo.

Esegue poi la rilevazione sul mezzo mediante movimentazione in continuo del sensore dello strumento, eventualmente applicato ad asta di prolunga, seguendo la superficie del contenitore ad una distanza di circa 20 cm da questa e ad una lenta velocità di scorrimento, comunque non superiore a 30 cm/sec.

Gli spostamenti della sonda verranno effettuati seguendo una traiettoria prossima alla verticale corrispondente a tutta l'altezza della fiancata.

Tale azione verrà ripetutamente compiuta nello stesso modo con spostamenti laterali di circa 30 cm fino a completare tutta la superficie laterale di ciascuna parete del mezzo, quindi fiancate, fondo e testata del contenitore.

La sonda verrà fatta traslare con posizionamento esteso anche alla parte superiore. La lettura del display deve essere fatta in continuo.

Il massimo valore rilevato verrà trascritto nella carta di controllo.

Nel caso in cui si rilevi il superamento del fondo per un valore di almeno il 50% e sia possibile rilevare un'area della fiancata in corrispondenza della quale vengono rilevati i valori più elevati, l'area medesima verrà evidenziata utilizzando del gesso.

Il superamento del 50% il fondo naturale dovrà essere rapidamente comunicato all'esperto qualificato indicando i valori riscontrati ed attuando le corrispondenti prescrizioni date dallo stesso.

Inoltre, nel caso in cui siano rilevati valori pari o superiori a 10  $\mu\text{Sv/h}$ , a fronte di una evidente situazione di rischio, i rilievi dovranno essere immediatamente sospesi ed il mezzo allontanato e parcheggiato in area isolata non frequentata da persone.

L'esperto qualificato sarà subito informato mediante comunicazione telefonica.

I numeri di recapito telefonico dell'ufficio e cellulare dell'esperto qualificato dovranno essere esposti nei pressi della postazione telefonica fissa del deposito.

Ove non si riveli possibile contattare l'esperto qualificato per un tempo superiore ad 1 ora, verrà data comunicazione della situazione al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.

Le prescrizioni da questo date dovranno essere scrupolosamente osservate.

L'esperto qualificato, effettuate le valutazioni del caso, attiverà le procedure previste dalla normativa in vigore, ad esempio informando la Prefettura, l'ULS ed il Comando dei Vigili del Fuoco.

Padova, 19 luglio 2017

L'esperto qualificato



#### Normativa applicabile

- D.lgs 17.3.95, n° 230
- D.lgs 1.6.11, n° 100
- D.lgs 6.2.07, n° 52
- Norma UNI 10897

Sabatini ing. Ferdinando  
Esperto Qualificato

---

Padova, 11 gennaio 2018

Alla Autodemolizione De Rossi s.r.l.  
Via Vicenza 28  
31050 Vedelago

OGGETTO: Sorveglianza radiometrica.

In data odierna effettuato azione di verifica della documentazione tecnica attinente l'insediamento di codesta azienda ove esercita l'attività di raccolta di rottami metallici.

Nel contesto degli accertamenti ho preso atto della dotazione di un nuovo apparecchio mediante il quale il personale addetto alla ricezione verifica il campo in prossimità del carico confrontandolo con quello di fondo separatamente rilevato.

Trattasi di uno strumento contraddistinto con la sigla AT1117M Atomtex, serial number 16859, del quale è esibito certificato di calibrazione datato 6.12.17. Lo stesso è adatto per i rilievi sul materiale in accesso al deposito.

I valori rilevati con lo strumento vengono trascritti su un prospetto appositamente predisposto.

Il personale è stato adeguatamente informato sulle modalità d'impiego dello strumento e sui comportamenti da assumere in relazione ai valori misurati.

A conclusione delle valutazioni rilascio attestazione essere in esercizio un sistema di sorveglianza radiometrica conforme a quanto stabilito dall'art. 157 del D.lgs 27.3.95, n° 230.

L'esperto qualificato

