

<div>Effemetal srl</div> <div>sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484</div>	<div>IOp 07</div> <div>REV 4 del 13-04-15</div>
<div>Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici</div> <div>PROCEDURA</div>	

Preparato da **E.Q. Della Crociata**

Distribuzione **controllata**

INDICE

PREMESSA	2
DEFINIZIONI	2
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
PERSONALE ADDETTO AI CONTROLLI.....	3
ESAME A VISTA	4
STRUMENTO DI MISURA	4
CONTROLLO STRUMENTALE AUTOMATICO.....	4
CONTROLLO STRUMENTALE MANUALE	4
ATTESTAZIONE DEL CONTROLLO PER I MATERIALI IN USCITA	4
REGISTRAZIONI E CONSERVAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE.....	5
ALLARME.....	5
OPERAZIONI A CURA DEL RESPONSABILE DELLE MISURE RADIOMETRICHE	5
ISTRUZIONI PER IL RESPONSABILE DEI CONTROLLI RADIOMETRICI E PER IL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO	6
RICERCA E CONFINAMENTO DELLA SORGENTE	7
DOTAZIONI DA TENERE A DISPOSIZIONE SULL'IMPIANTO	8
OTTEMPERANZA ART 157 D.LGS. 230/95 e s.m.i.	8
ELENCO ALLEGATI	9

MATRICE DELLE REVISIONI				
REVISIONE	data	SINTESI MODIFICHE	VISTO (RESP.GEST.SIST.AMB.)	APPROVAZIONE DIREZIONE
0	31/10/2008	PRIMA EMISSIONE		
Rev.1	18/03/2009	Inserito a sistema modulo registrazione rilevamento radioattività.		
Rev.2	20/05/2010	Aggiornato stato societario ed Adeguamento a nuovo art 157 D.Lgs 230/95 modificato da D.Lgs 23/2009. Rispetto del D.Lgs. 52/07		
Rev.3	30/04/2014	Aggiornata per requisiti relativi a sistema di gestione per la sicurezza e reg 333 e 715		
Rev.4	13/04/2015	Revisione generale e nuova emissione aggiornata su indicazione ARPAT		

<p style="text-align: center;">Effemetal srl</p> <p style="text-align: center;">sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484</p> <p style="text-align: center;">Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici</p> <p style="text-align: center;">PROCEDURA</p>	<p style="text-align: center;">IOp 07</p> <p style="text-align: center;">REV 4 del 13-04-15</p>
Preparato da E.Q. Della Crociata	Distribuzione controllata

PREMESSA

Si ricorda che nella nostra attività di lavorazione industriale e commercio all'ingrosso di materiali ferrosi e metallici in genere, rottami compresi, in casi eccezionali, può accadere che all'interno dei carichi siano trasportate sorgenti radioattive oppure che i materiali in ingresso siano contaminati da sostanze radioattive. La nostra azienda si è dotata di due strumenti di verifica e controllo e della collaborazione di un esperto qualificato nella protezione dalle radiazioni ionizzanti.

Il controllo è effettuato su tutti i carichi di rottami e rifiuti all'ingresso ed all'uscita dello stabilimento (EoW) tramite un portale fisso installato in all'ingresso dell'impianto. Tale portale provvede, inoltre, a monitorare in continuazione l'ambiente per determinare il livello del fondo (le principali funzioni sono descritte nel manuale operatore SAF3000). È disponibile inoltre uno strumento portatile conservato funzionante presso l'ufficio del capo cantiere. Tale strumento è dotato di una sonda esterna (ioduro di Na da 2") che presenta i propri rilevamenti in cps.

Si è in presenza della seguente tipologia di rifiuti soggetti a controllo:

Tipo di rifiuto	Tipo di controllo	Personale qualificato al controllo	Registrazione del controllo
RAEE in ingresso	Controllo del mezzo	ADDETTI AL RICEVIMENTO	Automatica su software portale
RIFIUTI METALLICI IN INGRESSO ED IN USCITA	Controllo del mezzo	ADDETTI AL RICEVIMENTO ED ALLA SPEDIZIONE	Automatica su software portale

La presente procedura definisce le responsabilità e le modalità alle quali si devono attenere gli operatori per effettuare il controllo dei carichi e l'attuazione delle procedure di emergenza, compresa la segregazione dei carichi. La procedura di Emergenza sarà attivata dal personale qualificato e dal responsabile dei controlli radiometrici.

DEFINIZIONI

Per una migliore comprensione di quanto indicato successivamente si riportano alcune definizioni:

- **Personale qualificato:** è il personale che ha seguito con profitto un corso di formazione per poter eseguire i controlli radiometrici secondo la norma adottata ed è qualificato per attestare la rispondenza dei carichi ai Regg. UE 333 e 715.
- **Responsabile dei controlli radiometrici:** dirigente o preposto che ha seguito il corso di formazione ed è riferimento per il personale qualificato.
- **Responsabile dell'impianto:** preposto alla direzione del sito dal datore di lavoro oppure lo stesso datore di lavoro; anche questa figura può far parte del personale qualificato.

<p style="text-align: center;">Effemetal srl</p> <p style="text-align: center;">sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484</p> <p style="text-align: center;">Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici</p> <p style="text-align: center;">PROCEDURA</p>	<p style="text-align: center;">IOp 07</p> <p style="text-align: center;">REV 4 del 13-04-15</p>
---	---

Preparato da E.Q. Della Crociata

Distribuzione controllata

- **Anomalia radiometrica:** è un rilievo che si discosta in modo significativo dal fondo considerato. Per i portali il limite tra anomalie e normalità è calcolato automaticamente; per le verifiche manuali bisogna ricavarlo tramite il FOR o il FAP.
- **FAP¹ - Fondo Ambientale di Prova:** è il fondo medio nella zona di misura. Va utilizzato per i rilievi sui singoli pezzi.
- **FOR¹ - Fondo Operativo di Riferimento:** è il fondo medio derivato da due misure alle estremità del mezzo in prova; va utilizzato per le misure sugli automezzi in correlazione con il FAP.
- **LAR¹ - Limite Anomalia Radiometrica:** è il limite da utilizzare per la verifica dell'anomalia radiometrica: è pari al fondo considerato aumentato del 50% dello stesso fondo.
- **LS¹ - LIMITE DI SICUREZZA:** è un limite fisso e costante del valore strumentale, oltre il quale non è consentito avvicinarsi all'oggetto o al mezzo in esame; viene fissato dall'Esperto Qualificato e tiene conto dei massimi limiti di dose ammessi per la popolazione.
- **Zona di Sosta Controllata:** area, lontana dalle zone abituali di lavoro, dove ricoverare un mezzo che ha dato segnali di anomalia radiometrica, in attesa di decisione sugli interventi successivi.
- Nel nostro caso è stata identificata nell'area a ridosso del perimetro esterno lato nord – ovest.

La zona prevista è riportata nella piantina ALL.3

Nota: Tale zona può, in assenza di mezzi con anomalie radiometriche, essere destinata ad altro utilizzo ma deve essere possibile sgombrarla rapidamente in caso di necessità

- **Box isolamento:** è un contenitore chiudibile a chiave posto in zona di sosta controllata e che non crea pericoli da irradiazione e va utilizzato per il confinamento temporaneo del materiale radioattivo ritrovato. **Nel nostro caso un armadietto metallico chiudibile a chiave è previsto nella zona di sosta controllata.**

¹ tali definizioni si applicano esclusivamente al controllo manuale

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- D. Lgs. 14 marzo 2014, n. 49-Allegato 7 paragrafo 2.2
- D. Lgs. 17-03-95 n°230 e s.m.i.
- D.Lgs.52/2007
- Regolamento 333/2011/UE (rottami di ferro acciaio e alluminio)
- Regolamento 715/2013/UE (rottami di rame)
- Norma UNI 10897 del luglio 2013

PERSONALE ADDETTO AI CONTROLLI

Le operazioni di misura devono essere effettuate dal solo personale qualificato.

<p style="text-align: center;">Effemetal srl</p> <p style="text-align: center;">sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484</p> <p style="text-align: center;">Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici</p> <p style="text-align: center;">PROCEDURA</p>	<p style="text-align: center;">IOp 07</p> <p style="text-align: center;">REV 4 del 13-04-15</p>
Preparato da E.Q. Della Crociata	Distribuzione controllata

E' compito degli addetti al ricevimento ed all'invio del materiale eseguire il controllo radiometrico dei carichi in ingresso e in uscita. Si ricorda che lo strumento in dotazione è capace di rilevare solo le radiazioni gamma per cui è necessario effettuare un controllo a vista per individuare eventuali apparecchi contenenti alfa o beta emittenti.

ESAME A VISTA

Il controllo avviene verificando la presenza del simbolo delle radioattività: trifoglio nero o rosso in campo giallo oppure trifoglio inciso sul metallo. Altro modo è quello di riconoscere, dalla loro forma, i dispositivi suscettibili di contenere sostanze radioattive. Questo tipo di controllo va a verificare il ritrovamento di apparecchi contenenti sostanze radioattive. Utilizzare il volume "*Atlante delle sorgenti radioattive in disuso e delle sorgenti orfane*" come aiuto al riconoscimento.

ESEGUIRE SEMPRE IL CONTROLLO A VISTA ALLO SCARICO DEI MEZZI

STRUMENTI DI MISURA

Lo strumento utilizzato consta in un apparecchio marca Saphymo del tipo PORTALE SAF 3000 con due rivelatori da 25 litri ciascuno posti sui due lati opposti del corridoio della pesa. Per i controlli manuali di emergenza l'impianto è dotato di uno strumento manuale Saphymo tipo **IF 104/NaI**.

La strumentazione prevista corrisponde ai requisiti richiesti dalla UNI 10897-luglio 2013.

CONTROLLO STRUMENTALE AUTOMATICO

Riferirsi al manuale del PORTALE per le modalità pratiche di operazione. In caso di avaria provvedere alle prove manuali ed annotare i malfunzionamenti sul *modulo anomalie portale e reg falsi allarmi* (all 2). Si ricorda che una corretta rilevazione avviene quando la velocità del mezzo in transito è tra i 4 e i 12 km/h; per tale motivo assicurarsi che sia sempre in opera e ben visibile il cartello che indica di procedere a passo d'uomo posto all'ingresso dello stabilimento.(il portale è posto ai lati della pesa, molto prossimo all'ingresso-uscita dello stabilimento per cui le velocità di accesso è molto bassa)

CONTROLLO STRUMENTALE MANUALE

Riferirsi al manuale dello strumento ed all' APPENDICE A per le modalità pratiche di operazione

ATTESTAZIONE DEL CONTROLLO PER I MATERIALI IN USCITA

L'avvenuto controllo radiometrico senza rilievi di anomalie può essere annotato sul documento di trasporto con un timbro riportante la nota: "**Controllato per radioattività: esito negativo**"

<p style="text-align: center;">Effemetal srl</p> <p style="text-align: center;">sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484</p> <p style="text-align: center;">Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici</p> <p style="text-align: center;">PROCEDURA</p>	<p style="text-align: center;">IOp 07</p> <p style="text-align: center;">REV 4 del 13-04-15</p>
---	---

Preparato da **E.Q. Della Crociata**

Distribuzione **controllata**

Nel caso in cui sia richiesta una certificazione questa può essere costituita dalla stampa del passaggio al portale e dalla annotazione del numero della misura sul documento di trasporto prima della uscita del mezzo dallo stabilimento.

REGISTRAZIONI E CONSERVAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE

Le registrazioni di tutti i controlli eseguiti avviene automaticamente su database elettronico registrato sull'apparecchiatura del portale; il sistema contiene i dati fino a 7 anni; ad ogni intervento del fabbricante viene eseguito il back-up dei dati. I dati di misura e tutta la documentazione di sorveglianza (procedure, modelli, note, ecc) vanno conservati per almeno 5 anni.

ALLARME

Si ha **ESITO POSITIVO** se Il portale segnala ALLARME. In questo caso , l'addetto preposto:

- blocca gli accessi all'impianto
- provvede ad allontanare tutte le persone eventualmente presenti nell'intorno
- avverte immediatamente il responsabile delle misure radiometriche
- provvede ad effettuare altri due passaggi con mezzo sempre in direzione avanti

l'allarme è confermato se si hanno due segnalazioni di allarme sui tre passaggi effettuati.

Il mezzo che ha dato allarme non può essere respinto: VA GESTITO DALL'IMPIANTO.

Ad allarme confermato, il responsabile delle misure radiometriche o suo delegato:

- effettua una misura sulla seduta dell'autista e si accerta che questa sia inferiore al limite di sicurezza **LS= 800 cps (fondo incluso)**; la annota sul *modulo irradiazione autocarri*.

Nel caso di valori superiori al LS il mezzo va lasciato fermo, il personale all'intorno allontanato, la zona va transennata col limite di LS e va sentito L'esperto Qualificato per decidere come eseguire lo spostamento.

Se il valore è inferiore :

- si accerta che la zona di sosta controllata sia agibile e dispone che il conduttore del mezzo lo porti fino alla detta zona; dovranno evitarsi fermate lungo il percorso
- a trasferimento avvenuto (carico giunto nell'area di confinamento), informa di quanto accaduto le persone eventualmente allontanate, che potranno riprendere la propria attività
- riattiva gli accessi all'impianto
- compila il *modulo irradiazione autocarri* per la prima parte

OPERAZIONI A CURA DEL RESPONSABILE DELLE MISURE RADIOMETRICHE

L'esito positivo va confermato con ulteriori misure manuali effettuate, se possibile, in zona a fondo più basso controllando, prima, la funzionalità dello strumento.

<p style="text-align: center;">Effemetal srl</p> <p style="text-align: center;">sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484</p> <p style="text-align: center;">Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici</p> <p style="text-align: center;">PROCEDURA</p>	<p style="text-align: center;">IOp 07</p> <p style="text-align: center;">REV 4 del 13-04-15</p>
---	---

Preparato da **E.Q. Della Crociata**

Distribuzione **controllata**

Le prove successive dovranno essere eseguite sotto la supervisione del responsabile delle misure radiometriche, che provvederà subito ad eseguire o far eseguire le misure intorno al cassone del mezzo, annotando le letture, eventualmente in collaborazione dell'Esperto Qualificato.

I controlli successivi al primo devono essere effettuati il più presto possibile; se, per evitare ritardi eccessivi nello scarico degli altri mezzi questo non fosse possibile, il mezzo da verificare sarà inviato nell'area di sosta controllata e le misure di accertamento dovranno essere effettuate al più presto.

L'allarme va confermato eseguendo tutte le prove indicate nella modulistica a disposizione.

Senza l'autorizzazione dell'Esperto qualificato

è possibile effettuare solo le misure a distanza di sicurezza.

Durante il periodo di allarme nell'area di sosta controllata potranno operare solo e soltanto:

- il personale del servizio di prevenzione e protezione;
- il personale addestrato;
- l'esperto qualificato;
- personale designato dai responsabili per le necessità del momento;
- il personale dell'autorità di controllo.

Il mezzo ed il carico non vanno toccati fino a che

gli Enti Vigilanti non abbiano dato disposizioni in proposito.

ISTRUZIONI PER IL RESPONSABILE DEI CONTROLLI RADIOMETRICI E PER IL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

Il responsabile dei controlli e/o dell'impianto, una volta che sia stato segnalato l'allarme radiometrico in un carico di rifiuti e/o rottami, deve accertarsi che siano state effettuate le operazioni previste e sopra riportate e che sono stati compilati tutti i moduli indicati. Se l'allarme è confermato provvede a transennare il mezzo con il limite **LS= 800 cps** e a comunicare l'accaduto ai soggetti interessati come da elenco seguente.. Se tale zona è confinata nel mezzo: transennare il suo perimetro. In presenza di scarrabili il trattore, se non dà segnale, può lasciare l'impianto.(passarlo al portale in uscita).

Esperto qualificato	Vincenzo Della Crociata	349 7879733 328 3199559	edellacrociata@gmail.com
----------------------------	-------------------------	----------------------------	--

NOTA: L'esperto va avvertito subito; tenersi in stretto contatto per effettuare corretti rilevamenti!!!!

Effemetal srl sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484	IOp 07 REV 4 del 13-04-15
Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici PROCEDURA	

 Preparato da **E.Q. Della Crociata**

 Distribuzione **controllata**

PREFETTURA	ARPAT
U.L.S.S. Servizio Igiene e Sanità Pubblica	Commissariato di Polizia o, in carenza, al Sindaco del comune
VVFF Comando provinciale	Direzione provinciale del lavoro
Regione Toscana PROTEZIONE CIVILE	Conferitore del rottame o della materia <i>prima solo per il ritrovamento -</i>

**SI RICORDA CHE SE VIENE EFFETTUATA UNA COMUNICAZIONE TELEFONICA
VA FATTA SEGUIRE DA COMUNICAZIONE UFFICIALE A MEZZO FAX**

Il responsabile dell'impianto è tenuto a seguire tutte le operazioni e a dare assistenza agli Enti di controllo ed al personale coinvolto fino alla conclusione della vicenda.

RICERCA E CONFINAMENTO DELLA SORGENTE

La ricerca ed il confinamento della sorgente da parte dell'azienda sono consentiti solo dopo la valutazione del rischio e l'autorizzazione degli enti di controllo.

NON PUÒ ESSERE ESEGUITA AUTONOMAMENTE

Nel caso d'autorizzazione a scaricare il mezzo va predisposta un'apposita area per la ricerca ed il confinamento del materiale radioattivo, lontana dalle lavorazioni e frequentazioni di persone. Tale area va ricoperta con teli impermeabili robusti per tutta la zona di scarico. L'esperto qualificato, o un suo incaricato, coordinerà sul posto le operazioni di ricerca per il rispetto delle condizioni di sicurezza del personale coinvolto. Lo stesso provvederà a richiedere le attrezzature meccaniche necessarie alla ricerca. Il personale addetto indosserà i DPI in dotazione per ottenere una protezione completa da contaminazione. La ricerca dovrà avvenire con cautela, scaricando il mezzo un poco per volta sul terreno e monitorando quanto scaricato con l'attrezzatura portatile. Al ritrovamento della sorgente e/o del contaminato, il mezzo è ricontrrollato e verificato per ulteriore presenza di radioattività ed, alla fine, per contaminazione residua. L'assenza di contaminazione va verificata sia a vista che mediante contaminometri e/o smear-test. Gli operatori, gli abiti, ed i mezzi impiegati vanno monitorati; al riscontro di valori vicini al fondo strumentale tutti i materiali a perdere possono essere smaltiti, mentre gli attrezzi possono essere lavati per un futuro reimpiego. La sorgente ritrovata sarà confinata entro doppio sacco di plastica posto in un bidone chiuso sul quale sarà incollata un'etichetta con indicazioni relative al contenuto e alla modalità o alla data prevista di smaltimento. Il bidone sarà poi depositato entro apposito locale o contenitore chiuso e sarà compilata la restante parte dei moduli:

Effemetal srl sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484		IOp 07 REV 4 del 13-04-15
Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici PROCEDURA		
Preparato da E.Q. Della Crociata		Distribuzione controllata

- Registro ritrovamento e smaltimento radioattivi
- Modulo irradiazione autocarri.

La posizione della ritrovata sorgente dovrà essere tale da evitare la irradiazione del personale e dei lavoratori oltre i limiti consentiti.

Una volta identificato ed isolato il materiale che ha dato allarme, attenersi alle disposizioni dei responsabili e degli Enti di controllo per stabilire il suo destino (decadimento presso l'impianto per i radionuclidi a vita breve o conferimento a centro di raccolta rifiuti radioattivi). Se il materiale contaminato rinvenuto si riferisce a nuclidi con tempo di dimezzamento < 75gg è possibile confinare il materiale e lasciarlo decadere in una zona di deposito temporaneo. Una volta che il nuclide sia decaduto e **dopo valutazione tecnica dell'Esperto Qualificato** il materiale potrà essere inviato alla linea di lavorazione o di smaltimento. Lo smaltimento va comunicato agli stessi Enti cui è stato comunicato il ritrovamento.

Lo smaltimento dei materiali a $t_{1/2} > 75$ gg, deve avvenire tramite vettore autorizzato. Chi riceve il materiale dovrà attestare la presa in carico definitiva e rilasciare all'azienda documento liberatorio.

Per la effettuazione delle comunicazioni si faccia riferimento all' **APPENDICE B.**

DOTAZIONI DA TENERE A DISPOSIZIONE SULL'IMPIANTO

Presso l'impianto, durante l'esercizio, è da mantenere sempre in ordine il seguente materiale:

Nastri colorati e paline per delimitare la zona di parcheggio del mezzo	Cartelli di pericolo con il simbolo della radioattività
Buste trasparenti ed elastici per protezione strumentano portatile	Locale chiudibile a chiave o contenitore da tenere in zona monitorata per il contenimento del materiale ritrovato
Nastro adesivo	Pile di riserva per strumento portatile
Teloni di plastica rigida da posare per terra prima dello svuotamento del mezzo e per ricoprire il materiale depositato a terra e/o il cassone	

Il seguente ulteriore materiale, invece, deve essere facilmente reperibile in caso di necessità
 (ricerca ed isolamento del materiale radioattivo dopo autorizzazione alle operazioni da parte degli Enti di Controllo)

Tute in tyvek	Copri scarpe in tyvek
Occhiali avvolgenti	Guanti a perdere
Mascherine FFP3	Tre fusti da 220 litri con chiusure tipo sci
Bustoni di plastica rigida da inserire nei fusti.	Pinze o manipolatori lunghi, pale, rastrelli, ecc.
Bombolette di vernice spray	Pennarelli indelebili
Bidoncini per confinamento materiale contaminato	

OTTEMPERANZA ART 157 D.LGS. 230/95 e s.m.i.

Si è provveduto ad affidare l'incarico di consulenza e di attestazione della avvenuta sorveglianza e verifica degli strumenti utilizzati all'E.Q. Vincenzo Della Crociata iscritto nell'elenco nazionale degli esperti qualificati di 2° grado al n° 419.

<p style="text-align: center;">Effemetal srl</p> <p style="text-align: center;">sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24 50063 Figline Valdarno P.I. 05976120484</p> <p style="text-align: center;">Ritrovamento di materie radioattive nei carichi e controlli radiometrici</p> <p style="text-align: center;">PROCEDURA</p>	<p style="text-align: center;">IOp 07</p> <p style="text-align: center;">REV 4 del 13-04-15</p>
---	---

Preparato da **E.Q. Della Crociata**

Distribuzione **controllata**

L'esperto Qualificato indica:

1. Il controllo del buon funzionamento del PORTALE, previsto dalla Norma UNI 10897, viene già effettuato con una sorgentina esente di Cs-137, in dotazione all'EQ, con cadenza bimensile ± 20 gg. Per analogia il portatile sarà controllato con le stesse modalità.
2. L'EQ provvede già con cadenza trimestrale ± 20 gg al rilascio della attestazione prevista dal comma 2 dell'art 157 D.Lgs 230/95.
3. Il limite di sicurezza resta fissato in 800 cps senza riguardo per il fondo.
4. Per quanto attiene la taratura ACCREDIA dello strumento portatile si ritiene debba essere eseguita con cadenza quadriennale. La taratura iniziale dovrà essere eseguita nell'arco dell'anno corrente
5. L'esperto risponde nel termine di 48 ore ma, in caso di irreperibilità si voglia fare riferimento all'EQ Sergio Ravera tel. 0172 020478 mobile 335 5629664.
6. L'utente dovrà provvedere a mantenere un contratto di controllo, almeno annuale, con il fabbricante del portale.
7. La presente procedura potrà essere revisionata dopo un periodo di prova e/o per miglioramenti; la revisione dovrà sempre avvenire per l'adeguamento alle prescrizioni degli Enti di Controllo e per l'adeguamento alla pubblicazioni delle varianti alle norme legislative e tecniche applicabili.

Seguono:

Appendice A -modalità pratiche di operazione con lo strumento manuale

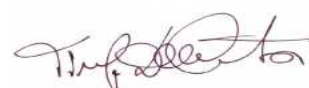
Appendice B -informazione sul tipo di allarmi-guida alla effettuazione delle comunicazioni agli Enti Vigilianti

ELENCO ALLEGATI

N°	Descrizione
1	Programma del corso e personale qualificato
2	Modulo anomalie del portale e registrazione falsi allarmi
3	Piantina con la indicazione della zona di sosta controllata
4	Modulo irradiazione autocarri.
5	Registro ritrovamento e smaltimento radioattivi.
6	Etichetta bidone
7	Documentazione della strumentazione

Fine procedura

L'Esperto Qualificato



Vincenzo Della Crociata
n° 419 =2°grado