



Luca Tolazzi

Nazionalità: Italiana  (+39)

Data di nascita:

Sesso: Maschile

 Indirizzo e-mail: luca.tolazzi@isinucleare.it

 Indirizzo:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Responsabile collaudi dosimetrici

Hitesys S.p.A. [04/2000 – 11/2005]

Città: Aprilia

Paese: Italia

Principali linee di attività:

Responsabile dei collaudi dosimetrici degli acceleratori lineari per Radioterapia Intraoperatoria (IORT) e Radiografia industriale.

L'attività consisteva nella verifica della conformità dei parametri fisico-dosimetrici degli acceleratori alle caratteristiche dichiarate dal costruttore, sia in sede di collaudo in ditta che di installazione.

In particolare, le verifiche riguardavano i seguenti aspetti:

per la radioterapia intraoperatoria

- Ripetibilità della dose erogata
- Linearità e riproducibilità delle camere monitor
- Andamento della dose in profondità

per la radiografia industriale:

- Ripetibilità del fascio erogato
- Linearità e riproducibilità delle camere monitor
- Verifica della qualità dell'immagine mediante penetrametri in funzione dello spessore attraversato.

Tecnologo - Contratto a tempo determinato, indeterminato dal 1 giugno 2009

APAT/ISPRA - Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale [11/2005 – 12/2018]

Città: Roma

Paese: Italia

Principali linee di attività:

Istruttorie tecniche per l'espressione del parere con prescrizioni da parte dell'ISPRA al Ministero dello Sviluppo Economico al fine del rilascio del nulla osta di categoria A per le pratiche con sorgenti di radiazioni ionizzanti autorizzazione in campo medico, industriale e di ricerca ai sensi della normativa vigente (artt. 27 e 29 del D.Lgs. n. 230/1995, ora artt. 50 e 51 D.Lgs. n. 101/2020).

Espressione del parere con prescrizioni da parte dell'ISPRA al Ministero dello Sviluppo Economico al fine del rilascio dell'autorizzazione all'importazione/esportazione delle sorgenti radioattive da paesi extra UE (comunità europea).

Espressione del parere da parte dell'ISPRA al Ministero dello Sviluppo Economico per la spedizione delle sorgenti radioattive tra paesi UE come da regolamento Euratom 1493/93.

Espressione del parere con prescrizioni da parte dell'ISPRA al Ministero dello Sviluppo Economico al fine del rilascio dell'autorizzazione all'aggiunta intenzionale di materie radioattive in beni di consumo, ex art. 18-bis del D.Lgs. n. 230/1995.

Attività di supporto tecnico alle Prefetture per la gestione degli interventi nelle particolari situazioni di esposizione esistente, ex Titolo XV del D.Lgs. n. 101/2020, già art. 126-bis del D. Lgs. n. 230/1995.

Vigilanza sia sugli impianti nucleari (impianti di potenza e del ciclo del combustibile nucleare) che sulle installazioni legate alle attività di impiego delle sorgenti di radiazioni ionizzanti (ospedali, radiografia industriale, impianti sterilizzazione, acceleratori...) e alle situazioni di esposizioni esistenti.

Predisposizione dell'Annuario dei dati ambientali relativamente all'impiego di radioisotopi e macchine radiogene.

Incarichi e designazioni:

Dal 10 gennaio 2018 autorizzazione all'esercizio delle funzioni di ispettore ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 230/1995 (Disposizione n. 33/DG del 10/01/2018).

Punto di contatto italiano per le attività di importazione/esportazione delle sorgenti radioattive, come stabilito dal "Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources" dell'IAEA.

Designato a partecipare come rappresentante ISPRA ai Working-Group IAEA per la Safety e Security delle sorgenti sigillate ad alta attività.

Designazione come membro della Commissione tecnica prefettizia ai sensi e per effetti dell'art. 126-bis del D.Lgs. n. 230/1995 (art. 201 del D.Lgs. n. 101/2020), attività di decommissioning dell'impianto di acido fosforico dell'ISAF di Gela (nota Prefettura di Caltanissetta, prot. n. 44794 del 11/11/2015).

Tecnologo - Contratto a tempo indeterminato

ISIN - Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione [01/01/2019 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Principali linee di attività:

Esercizio delle funzioni di ispettore ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 101/2020.

Istruttorie tecniche per l'espressione del parere con prescrizioni da parte dell'ISIN al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) al fine del rilascio del nulla osta di categoria A per le pratiche con sorgenti di radiazioni ionizzanti autorizzazione in campo medico, industriale e di ricerca ai sensi della normativa vigente (artt. 27 e 29 del D.Lgs. n. 230/1995, ora artt. 50 e 51 D.Lgs. n. 101/2020).

Espressione del parere con prescrizioni da parte dell'ISIN al MASE al fine del rilascio dell'autorizzazione all'importazione/esportazione delle sorgenti radioattive da paesi extra UE (comunità europea) ex art. 64 del D.Lgs. n. 101/2020.

Espressione del parere da parte dell'ISIN al MASE per la spedizione delle sorgenti radioattive tra paesi UE come da regolamento Euratom 1493/93.

Espressione del parere con prescrizioni da parte dell'ISIN al MASE al fine del rilascio dell'autorizzazione al commercio di materiali radioattivi ex art. 36 del D.Lgs. n. 101/2020.

Attività di supporto tecnico alle Prefetture come supporto tecnico per la gestione degli interventi nelle particolari situazioni di esposizione esistente, ex Titolo XV del D.Lgs. n. 101/2020, già art. 126-bis del D. Lgs. n. 230/1995.

Sviluppo fino alla piena operatività del Sistema di Tracciabilità Rifiuti, Materiali e Sorgenti Radioattivi STRIMS per quanto riguarda il commercio di materie radioattive e la detenzione di sorgenti di radiazioni ionizzanti (artt. n. 42, 48 e 67 del D.Lgs. n. 101/2020).

Predisposizione dell'Annuario dei dati ambientali relativamente all'impiego di radioisotopi e macchine radiogene.

Incarichi e designazioni:

Dal **1 settembre 2023** attribuzione dell'incarico di **Responsabile della Sezione "Gestione situazioni di esposizione esistente e commercio materie radioattive"**, avente come oggetto le seguenti attività:

- supporto alle attività che l'ISIN fornisce alle Prefetture nella gestione delle Particolari situazioni di esposizione esistente, di cui al Titolo XV del D.lgs. n. 101/2020 e successive modifiche. In particolare, coordinamento e supervisione delle attività che i funzionari ISIN espletano, come membri della commissione consultiva di cui al comma 2 dell'art. 201 del medesimo decreto, per quanto riguarda gli aspetti di radioprotezione dei lavoratori e della popolazione e della gestione delle situazioni di esposizione esistente dovuta alla presenza sia di radioattività artificiale che di radioattività naturale;
- istruttorie relative a istanze per il rilascio di parere ai fini: i) dell'autorizzazione al commercio di materie radioattive ex art. 36 del D.lgs. n. 101/2020; ii) dell'importazione ed esportazione di sorgenti sigillate di alta attività, di cui all'articolo 67 del D.lgs. n. 101/2020; iii) della spedizione di sostanze radioattive tra stati membri UE di cui al Regolamento EURATOM 1493/93;
- attività di anticorruzione e trasparenza per il Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo della radioattività ambientale e laboratori radiometrici;
- attività istruttorie di valutazione tecnica, di controllo e di vigilanza di competenza del Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale e laboratori radiometrici per le quali il Responsabile di Area attribuisce l'incarico di responsabile del procedimento o dell'istruttoria;

Dal **10 gennaio 2018** autorizzazione all'esercizio delle funzioni di **ispettore** ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 230/1995 (Disposizione n. 33/DG del 10/01/2018, confermata con delibera ISIN n. 6 del 03/08/2018 e con Determina ISIN n. 175 del 19/12/2022).

Dal **10 febbraio 2023** attribuzione di **compiti di revisione di attività istruttorie e dell'incarico di referente anticorruzione e trasparenza** per il "Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo della radioattività ambientale e laboratori radiometrici" (Determina ISIN n. 22 del 10/02/2023), inclusi compiti di verifica e revisione, anche in funzione di coordinamento tecnico, delle seguenti attività tecniche:

- a) istruttorie aventi ad oggetto l'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti;
- b) istruttorie relative a istanze di rilascio di parere ai fini dell'autorizzazione al commercio di materie radioattive ex art. 36 del D.Lgs. n. 101/2020 nonché relative al rilascio di parere all'importazione ed esportazione di sorgenti sigillate di alta attività, di cui all'articolo 67 del D.lgs. n. 101/2020 e successive modifiche ed integrazioni, e alla spedizione di sostanze radioattive tra stati membri UE di cui al Regolamento EURATOM 1493/93 (Determina n. 22 del 10/02/2023).

Attività di verifica e revisione delle attività istruttorie affidate a due funzionari ISIN del "Servizio radioprotezione, sorgenti radioattive, controllo radioattività ambientale e laboratori radiometrici" (proposta del Responsabile del Servizio del 24.02.2023, approvata con specifiche dal Direttore).

Nomina a rappresentante italiano come membro sostituto del Board of Heads dell'associazione HERCA (lettera ISIN prot. n. 2565 del 28/04/2023).

Nomina a membro titolare del "Working group on Medical Applications" dell'associazione HERCA (lettera ISIN prot. n. 2565 del 28/04/2023).

Designazione ISIN come **membro supplente della Commissione per l'iscrizione nell'elenco nominativo degli esperti di radioprotezione**, Allegato XXI, punto 3, del decreto legislativo 31 luglio 2020 n. 101 (lettera ISIN prot. n. 6026 del 06.10.2022);

Designazione ISIN come **membro supplente della Commissione per l'iscrizione nell'elenco nominativo dei medici autorizzati**. Allegato XXI, punto 4, del decreto legislativo 31 luglio 2020 n. 101 (lettera ISIN prot. n. 6027 del 06.10.2022);

Designazione ISIN come **Referente editor per le attività internazionali per la pubblicazione di contenuti nella intranet dell'ISIN** (Ordine di servizio ISIN n. 09/2020).

Designazione ISIN come **membro supplente della Commissione Tecnica per l'accertamento della idoneità professionale degli aspiranti a conseguire l'Attestato di idoneità alla direzione o la patente di abilitazione conduzione di impianti nucleari per il trattamento di combustibili irradiati** di cui all'articolo 32 del DPR 30 dicembre 1970, n. 1450 (determina ISIN n. 133 del 12/10/2022).

Designazione ISIN come **membro supplente della Commissione tecnica ex art. 32 del DPR 30 dicembre 1970 n. 1450 per l'accertamento dell'idoneità professionale degli aspiranti a conseguire l'attestato di idoneità alla direzione o la patente di abilitazione alla conduzione di impianti per la preparazione o la fabbricazione delle materie fissili speciali e dei combustibili nucleari nonché di impianti di celle calde** (determina ISIN n. 288 del 21/11/2019).

Designazione come **Punto di contatto italiano per le attività di importazione/esportazione delle sorgenti radioattive ad alta attività, come stabilito dal "Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources" dell'IAEA** (lettera ISIN prot. N. 6482 del 06/12/2019).

Designazione ISIN come **membro del Gruppo di Lavoro nell'ambito della Convenzione congiunta sulla sicurezza della gestione del combustibile irraggiato e sulla sicurezza della gestione dei rifiuti radioattivi** (Joint Convention) (Determina ISIN n. 133 del 12/10/2022).

Designazione come **membro della Commissione tecnica prefettizia ai sensi e per effetti dell'art. 126-bis del D.Lgs. n. 230/1995 (art. 201 del D.Lgs. n. 101/2020), attività di decommissioning dell'impianto di acido fosforico dell'ISAF di Gela** (nota Prefettura di Caltanissetta, prot. n. 44794 del 11/11/2015, attività ancora in corso).

Designazione come **membro della Commissione consultiva della Prefettura di Brescia ai sensi e per effetti dell'art. 201 del D.Lgs. n. 101/2020** (nota Prefettura di Brescia, prot. n. 77436 del 27/09/2021).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Fisica (Vecchio Ordinamento)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [1988 – 1998]

Campo di studio: Fisica Sanitaria

Voto finale: 98/110

Tesi: Messa a punto di una camera a ionizzazione ad estrapolazione per la taratura di sorgenti di Sr-90/Y-90

Scuola di Specializzazione in Fisica Medica

Università degli Studi di Tor Vergata di Roma [2005 – 2008]

Ho sostenuto tutti gli esami dei 4 anni della Scuola.

Scopo della Scuola è formare professionisti da affiancare ai Medici Specialisti nei settori della Diagnostica per Immagini, Medicina Nucleare, Radioterapia e gestione delle dotazioni strumentali ospedaliere.

Master II Livello "Nuclear and Ionizing Radiation Technology" [giugno – luglio 2007]

IUSS (University Institute of Advanced Studies) di Pavia

Modulo: Radioprotection-Nuclear Decommissioning-Program for Qualified Experts

Voto finale: 28/30

Radioprotezione: Funzioni e Responsabilità dell'Esperto qualificato; leggi, normative, procedure nei controlli di sicurezza e di radioprotezione; dosimetria personale, analisi e controllo nella contaminazione interna, criteri di sicurezza nella progettazione e gestione di laboratori di radiochimica e di impianti nucleari; strumentazione di diagnostica medica e controlli di qualità; progettazione e verifica degli schermi per radiazioni.

Nuclear Decommissioning: Schema generale di procedura per attività di Decommissioning nucleare, leggi e normative; stoccaggio temporaneo e permanente dei rifiuti radioattivi; situazione attuale e prospettive in Italia e in Europa

La contaminazione interna: misura, valutazione di dose, interventi di rimedio. [5 – 9 novembre 2007]

ENEA Casaccia di Roma

Organizzato da AIRP ed ENEA presso Enea Casaccia-Roma. Durante il corso sono state effettuate esercitazioni consistenti nell'utilizzo dei software più innovativi, basati sui modelli di ritenzione ed escrezione dell'ICRP, per la valutazione della contaminazione interna a partire da misure sia in vivo che in vitro. I partecipanti hanno inoltre seguito una visita guidata nei laboratori dell'ENEA durante la quale sono stati mostrati i diversi metodi di misura fisici e radio tossicologici e la relativa strumentazione.

Il codice di procedura penale e l'attività di polizia giudiziaria [Dicembre 2014 – Marzo 2015]

ISPRA di Roma

Corso di aggiornamento e formazione della durata di 12 ore propedeutico all'attività ispettoriale.

PARTECIPAZIONI CONFERENZE E MEETING NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Attività in ambito Nazionale

1. Partecipazione come relatore alla giornata di studio sull'applicazione del D.Lgs. n.101/2020 così come modificato dal D.Lgs, n. 203/2022 presso il CNR, piazzale Aldo Moro, Roma (09/03/2023);
2. Partecipazione come relatore al corso formativo ISIN presso il Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e la Transizione Ecologica, titolo della presentazione: Regime giuridico per importazione, produzione, commercio e detenzione di materie radioattive (27/05/2021);
3. Partecipazione come relatore a diversi seminari webinar sull'utilizzo di STRIMS (Sistema di Tracciabilità Rifiuti, Materiali e Sorgenti Radioattivi), rivolti alle diverse figure interessate (studi dentistici, strutture ospedaliere, operatori commerciali, esercenti, autorità competenti...)

Attività in ambito Internazionale

1. Esperto designato dall'ISPRA per la partecipazione al "5th Working Group on Radioactive Source Security" dell'IAEA, Vienna, 18 – 21 aprile 2016;
2. Esperto designato dall'ISPRA per la partecipazione all'"Open-Ended Meeting of Legal and Technical Experts to Develop Internationally Harmonized Guidance for Implementing the Recommendations of the Code

- of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources in Relation to the Management of Disused Radioactive Sources* dell'IAEA, Vienna, 27 giugno –01 luglio 2016;
3. Esperto designato dall'ISPRA per la partecipazione all'"International Workshop on Nuclear Security Gift Basket – Enhancing Radiological Security" Berlino, 13 – 15 Settembre 2016;
 4. Esperto designato dall'ISPRA per la partecipazione al "6th Meeting of the Working Group on Radioactive Source Security", Vienna, 24 – 26 aprile 2017;
 5. Esperto designato dall'ISPRA per la partecipazione all'"Open-ended Meeting of Legal and Technical Experts on the Implementation of the Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources", Vienna, 27 – 29 giugno 2017;
 6. Esperto designato dall'ISIN per la partecipazione al "7th Meeting of the Working Group on Radioactive Source Security", Vienna, 23 – 26 aprile 2018
 7. Esperto designato dall'ISIN per la partecipazione alla "International Conference on the Security of Radioactive Material: The Way Forward for Prevention and Detection", Vienna, dicembre 2018;
 8. Esperto designato dall'ISIN per la partecipazione al "Regional Meeting on the Implementation of the Guidance on the Management of Disused Radioactive Sources" dell'IAEA, meeting virtuale, 25 – 27 gennaio 2021;
 9. Esperto designato dall'ISIN per la partecipazione all'"Open-Ended Meeting of Legal and Technical Experts for Sharing Information on States Implementation of the Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources" dell'IAEA, Vienna, 29 maggio – 2 giugno 2023;
 10. Esperto designato dall'ISIN per la partecipazione al "31th Meeting of the Heads of HERCA", Stoccolma, 7 – 9 giugno 2023.

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni nazionali ed internazionali

1. Annuario dati ambientali annuali anni 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 e 2022.
2. Coautore del paper "STRIMS - MATERIAL, SOURCES AND WASTE TRACEABILITY SYSTEM", presentato al PATRAM22 11-15 giugno 2023, Juan-les-Pins, France

COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza applicativi software, codici di calcolo

1. Ottima conoscenza di Word, Excel e Powerpoint;
2. Conoscenza dei codici di calcolo "Frames" "Visiplan" e "Microshield" utilizzati per le valutazioni di radioprotezione;

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**

Altre lingue: **Inglese**

ASCOLTO B2 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

SEZIONE A

Interventi ai sensi del Titolo XV del D. Lgs. n. 101/2020 (ex art. 126-bis del D. Lgs. n. 230/1995 ss.mm.ii.)

I principali interventi cui è stata richiesta la mia partecipazione come supporto anche alle autorità di Protezione Civile sono:

1. Discarica di Capriano del Colle della Società Metalli Capra. In questa discarica sono stati conferiti i rifiuti generati dalla "Raffineria Metalli Capra, compresi rifiuti contaminati da Cs-137 derivanti da un evento incidentale avvenuto nel 1990: l'attività è consistita nella partecipazione a diverse riunioni on-line, nella valutazione della documentazione tecnica e nella preparazione di più lettere (parere con prescrizioni del 25/06/2020, richiesta documentazione del 07/02/2023, prot. n. 756, parere su avvio attività Lotto 1 del 31/03/2023, prot. n. 1980).
2. Prefettura di Venezia, smaltimento di contenitori ecologici modello ENEA-RWC 3.09 (tipo "Casagrande") contenenti residui radioattivi naturali provenienti dalla demolizione dell'impianto di produzione di acido fosforico della ex Agricoltura S.p.A. in Porto Marghera; l'attività è consistita nella partecipazione a diverse riunioni presso la Prefettura, nella valutazione della documentazione tecnica prodotta dalla società incaricata dell'allontanamento, nella predisposizione di diverse note (ad esempio nota ISPRA del 24 luglio 2013, prot. n. 30576) ed emissione del parere ISPRA (nota ISPRA del 16 maggio 2014, prot. n. 20521). Sono stati inoltre effettuati 3 sopralluoghi, nel giugno 2013 e nel marzo e settembre 2017. Il nulla osta prefettizio è stato emanato il 4 luglio 2014. L'attività di rimozione dei Casagrande si è conclusa il 31 ottobre 2019.
3. Prefettura di Como, ditta Premoli di Rovello Porro, sito contaminato da Cs-137 a seguito di fusione di una sorgente; l'attività è consistita nella partecipazione a diverse riunioni presso la Prefettura di Como e in un sopralluogo presso il sito, effettuato nel marzo 2016.
4. Prefettura di Caltanissetta, "Attività di decommissioning dell'impianto acido fosforico e parco serbatoi ISAF di Gela". L'attività di decommissioning, data la complessità dell'impianto, è stata divisa in 4 fasi. La mia attività è consistita nella partecipazione a numerose riunioni presso la Prefettura di Caltanissetta, nell'analisi della documentazione dalla società incaricata del decommissioning, nella stesura di diverse note, tra le quali:
 - a. Riscontro alla richiesta di parere tecnico del Ministero dello Sviluppo Economico (nota ISPRA del 2/10/2015, prot. n. 43552)
 - b. Nota alla Prefettura di Caltanissetta (nota ISPRA del 21/10/2015, prot. n. 46941)
 - c. **Parere tecnico concernente la Fase 1 dell'intervento ai sensi dell'art. 126-bis** (nota ISPRA del 11/03/2016, prot. n. 17065)
 - d. Richiesta di integrazioni riguardo all'attività di smaltimento rifiuti liquidi (nota ISPRA del 10/02/2017, prot. n. 6341)
 - e. Parere sulla documentazione integrativa (nota ISPRA del 02/05/2017, prot. n. 21428)
 - f. Parere sul Piano di caratterizzazione definitivo "ante operam" (nota ISPRA del 24/07/2017, prot. n. 37112)
 - g. Nota ISIN alla Prefettura (nota ISIN del 07/02/2019, prot. n. 783)
 - h. **Parere ISIN sulla Fase 4A** (nota ISIN del 18/10/2019, prot. n. 5563)
 - i. **Parere ISIN su istanza conferimento big-bags a discarica esterna** (nota ISIN del 18/01/2022, prot. n. 310)
 - j. Richiesta di chiarimenti su smaltimento residui ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 101/2020 (nota ISIN del 12/07/2022, prot. n. 4457)
 - k. **Parere ISIN su smaltimento residui ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 101/2020** (nota ISIN del 04/08/2022, prot. n. 4971)

Elenco parziale dei pareri rilasciati ai fini dell'autorizzazione al commercio di materie radioattive ex art. 36 del D.Lgs. n. 101/2020:

1. Iveco Defence Vehicles SpA (nota ISIN prot. n. 7300 del 22/12/2020)
2. Bruker Srl (nota ISIN prot. n. 1326 del 03/03/2021)
3. Divisione Elicotteri Leonardo SpA (nota ISIN prot. n. 2074 del 31/03/2021)
4. IRCCS Sacro Cuore Don Calabria (nota ISIN prot. n. 3205 del 18/05/2021)
5. Ametek Srl (nota ISIN prot. n. 5764 del 21/09/2021)
6. Telespazio SpA (nota ISIN prot. n. 7376 del 02/12/2021)
7. Enfasi Srl (nota ISIN prot. n. 549 del 26/01/2022)
8. Honeywell Srl (nota ISIN prot. n. 1806 del 14/03/2022)
9. TGS di Bussi Severino (nota ISIN prot. n. 1867 del 15/03/2022)

10. Mi.am. Srl (nota ISIN prot. n. 4065 del 24/06/2022)
11. Luchsinger Srl (nota ISIN prot. n. 4553 del 15/07/2022)
12. Elekta SpA (nota ISIN prot. n. 4730 del 26/07/2022)
13. Advanced Accelerator Applications (nota ISIN prot. n. 6329 del 18/10/2022)
14. Boston Scientific SpA (nota ISIN prot. n. 6330 del 18/10/2022)
15. BeForPharma Srl (nota ISIN prot. n. 7308 del 28/11/2022)
16. Thermo Fisher Scientific SpA (nota ISIN prot. n. 1018 del 20/02/2023)
17. Radius Srl (nota ISIN prot. n. 1100 del 23/02/2023)
18. LB Servizi per le Aziende Srl (nota ISIN prot. n. 1101 del 23/02/2023)
19. Valmet SpA (nota ISIN prot. n. 1372 del 09/03/2023)
20. Bracco Imaging Srl (nota ISIN prot. n. 1534 del 14/03/2023)
21. Technology Nuclear Electronics (nota ISIN prot. n. 2758 del 09/05/2023)
22. Leonardo SpA – Divisione velivoli (nota ISIN prot. n. 2970 del 17/05/2023)

Elenco parziale dei pareri rilasciati ai fini dell'autorizzazione all'importazione ed esportazione di sorgenti sigillate di alta attività, di cui all'articolo 67 del D.lgs. n. 101/2020 negli ultimi 2 anni:

1. ADG Gamma Technologies Srl, (nota ISIN prot. n. 1336 del 03/03/2021)
2. Sterigenics Italy SpA (nota ISIN prot. n. 3206 del 18/05/2021)
3. Gammatom Srl (nota ISIN prot. n. 7117 del 22/11/2021)
4. ADG Gamma Technologies Srl (nota ISIN prot. n. 545 del 26/01/2022)
5. Sterigenics Italy SpA (nota ISIN prot. n. 1570 del 02/03/2022)
6. Gammatom Srl (nota ISIN prot. n. 6331 del 18/10/2022)
7. Sterigenics Italy Srl (nota ISIN prot. n. 2240 del 30/03/2022)
8. Sterigenics Italy Srl (nota ISIN prot. n. 465 del 26/01/2023)

Elenco parziale dei pareri rilasciati ai fini dell'autorizzazione alla spedizione di sostanze radioattive tra stati membri UE di cui al Regolamento EURATOM 1493/93 negli ultimi 2 anni:

1. Weatherford Mediterranea SpA (nota ISIN prot. n. 6961 del 09/12/2020)
2. Weatherford Mediterranea SpA (nota ISIN prot. n. 7194 del 18/12/2020)
3. Istituto Nazionale Tumori (nota ISIN prot. n. 1798 del 22/03/2021)
4. Weatherford Mediterranea SpA (nota ISIN prot. n. 3450 del 26/05/2021)
5. Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli (nota ISIN prot. n. 4489 del 12/07/2021)
6. AO S. Croce e Carle (nota ISIN prot. n. 5739 del 20/09/2021)
7. AO Brotzu (nota ISIN prot. n. 7585 del 14/12/2021)
8. Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale" (nota ISIN prot. n. 7596 del 14/12/2021)
9. Weatherford Mediterranea SpA (nota ISIN prot. n. 1555 del 02/03/2022)
10. Cementerie Barbetti (nota ISIN prot. n. 5667 del 20/09/2022)
11. Industria Cementi G. Rossi (nota ISIN prot. n. 464 del 26/01/2023)
12. ENEA Centro Ricerche di Frascati (nota ISIN prot. n. 526 del 27/01/2023)
13. Weatherford Mediterranea SpA (nota ISIN prot. n. 2519 del 27/04/2023)
14. Gammatom Srl (nota ISIN prot. n. 2858 del 12/05/2023)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Sono consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, delle responsabilità e sanzioni, previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi.

Roma, 24/11/2023

Dott. Luca Tolazzi