

ACCORDO

AI SENSI DELL'ART. 62, COMMA 3, LETT. C) DEL DECRETO LEGISLATIVO

**DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE - N. 1839 del 06/05/2026 - Allegato Utente 1 (A01)
31 LUGLIO 2020, N. 101.**

TRA

l'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico

Sostenibile (nel seguito denominata "ENEA" o "Agenzia"), con sede legale in Roma,

Lungotevere Grande Ammiraglio Thaon di Revel, n. 76, 00196, (Codice Fiscale

01320740580 – Partita IVA 00985801000), nella persona del Direttore del

Dipartimento Nucleare, Ing. Alessandro Dodaro, domiciliato per la carica presso il

Centro di Ricerche di Frascati, con sede in Frascati (RM), via Enrico Fermi 45, 00044,

giusta procura speciale conferita in data 08/06/2022,

E

Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico (nel seguito

"Fondazione IRCCS"), con sede legale in 20122 Milano (MI), via Francesco Sforza n.

28, (C.F. e P.I. 04724150968), PEC: protocollo@pec.policlinico.mi.it, nella persona

del Direttore Generale, Dott. Matteo Stocco, domiciliato per la carica presso la

suindicata sede.

("ENEA" o "Agenzia" e "Fondazione IRCCS" nel seguito, singolarmente, anche la

"Parte" e, congiuntamente, anche le "Parti")

PREMESSO CHE:

- l'ENEA, ai sensi dell'art. 37 della Legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015 n. 221, è un Ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile, posto sotto la vigilanza del

- Fondazione IRCCS, al fine di documentare “*di avere adottato le misure per garantire la gestione in sicurezza della sorgente al termine della sua utilizzazione, anche nel caso di insolvenza o cessazione dell’attività* (art. 62, comma 2, lett. d) del Decreto)”, con nota protocollo n. OSMAMI-25/02/2026-0007998-U, a firma del Direttore Generale (**All. 1**), ha richiesto all’ENEA, in qualità di Gestore del Servizio Integrato, di manifestare la disponibilità alla futura presa in carico di n. 1 sorgente radioattiva, detenuta presso il Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti, padiglione Marangoni della Fondazione IRCCS, ubicata al piano terra del presidio ospedaliero sito a Milano in via Sforza 35, come puntualmente individuata nell’art. 2, mediante la stipula dell’Accordo ai sensi dell’art. 62, comma 3, lettera c), del Decreto.

- con nota del Direttore del Dipartimento Nucleare, prot. ENEA/2026/17984/NUC IRAD del 12/03/2026 (**All. 2**), ENEA, in qualità di Gestore del Servizio Integrato, ha manifestato la propria disponibilità a stipulare l’Accordo scritto ai sensi dell’art. 62, comma 3, lettera c), del Decreto al fine di identificare e garantire una soluzione tecnica per le fasi del ciclo di gestione della sorgente nel momento in cui la stessa non sarà più utilizzata.

TUTTO CIO’ PREMESSO

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1

(Premesse e allegati)

Le premesse e gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Accordo e si considerano integralmente riportati nel presente articolo.

Art. 2

(Oggetto)

Oggetto del presente Accordo è il futuro ricorso, da parte di Fondazione IRCCS, al Servizio Integrato ai fini dello smaltimento di n. 1 sorgente radioattiva sigillata ad alta attività, con conseguente trasferimento del titolo di proprietà della stessa all'ENEA in qualità di Gestore del Servizio Integrato. La sorgente è detenuta presso il Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti, padiglione Marangoni della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, ubicata al piano terra del presidio ospedaliero sito a Milano in via Sforza 35. In particolare, trattasi di:

- sorgente sigillata ad alta attività di ^{137}Cs con attività al 10/05/1999 pari a 63,8 TBq \pm 10%, modello CSL15R serie R315 (**AII. 3**). La sorgente, in dotazione alla Fondazione IRCCS, è detenuta all'interno di un irradiatore per emoderivati IBL 437 C tipo H serie 99638. Classificazione ISO/ 99/ C63446ic. Certificato di forma speciale: n. F/083/S-85. Il Fornitore della sorgente è CIS Bio International.

Autorizzazione Numero: Decreto Autorizzativo n. 9/2023 del 18/07/2023 contenente il NULLA OSTA rilasciato dal ASL MILANO (**AII. 4**).

Le attività di competenza del Gestore del Servizio Integrato verranno attivate nel momento in cui la sorgente non sarà più utilizzata dalla Fondazione IRCCS, a seguito di espressa richiesta scritta della stessa.

Art. 3

(Impegni delle Parti)

Fondazione IRCCS si impegna ad assicurare l'integrale copertura economica necessaria per la predisposizione al trasporto, la caratterizzazione, l'eventuale trattamento-condizionamento e il deposito provvisorio della sorgente individuata nel precedente art. 2, nonché per il successivo trasferimento della stessa presso il Deposito Nazionale. In particolare, si obbliga, fin da ora, a riconoscere i valori

economici che l'ENEA quantificherà in sede di stipula degli Atti esecutivi di cui all'art.

5, con esclusione di ulteriori negoziazioni.

La medesima Fondazione IRCCS si impegna, altresì, a prestare la massima

collaborazione per il raggiungimento delle finalità del presente Accordo e, comunque,

a porre in essere le ulteriori attività che si dovessero rendere necessarie per l'esatto

adempimento delle operazioni relative alla gestione della sorgente non più utilizzata.

L'ENEA, in qualità di Gestore del Servizio Integrato, si impegna a garantire tutte le fasi

del ciclo di gestione della sorgente in argomento, nel momento in cui non sarà più

utilizzata da parte della Fondazione IRCCS e ad acquisirne la proprietà al momento

della dismissione, previo trasferimento, da parte della Fondazione IRCCS, dei fondi

necessari per l'esecuzione delle citate attività.

Fondazione IRCCS prende atto che le attività di competenza dell'ENEA, in qualità di

Gestore del Servizio Integrato, verranno eseguite attraverso la società NUCLECO

S.p.A., partecipata dalla stessa, come meglio indicato negli Atti esecutivi.

Art. 4

(Oneri economici)

Gli importi economici necessari al fine di poter dar seguito alle attività del Servizio

Integrato saranno quantificati, anche in relazione alle future esigenze determinate dal

caso di specie, nonché alle condizioni in cui verterà la sorgente al momento della

dismissione (i.e. eventuale riconfezionamento in apposito contenitore schermante ai

fini del trasporto o dello stoccaggio presso il deposito provvisorio e Deposito

Nazionale), sulla scorta delle tariffe approvate dall'ENEA vigenti nel momento in cui la

sorgente verrà dismessa.

Art. 5

(Atti esecutivi)

Le Parti, al momento della dismissione della sorgente, provvederanno a formalizzare

e rendere operative le attività oggetto del presente Accordo attraverso la stipula di

specifici Atti esecutivi.

Nell'ambito dei predetti Atti dovranno, tra l'altro, essere puntualmente indicati:

- le modalità di esecuzione e la durata delle attività;
- l'ammontare dei costi di cui al precedente art. 4;
- il personale coinvolto;
- i Referenti/Responsabili di ciascuna delle Parti per la corretta esecuzione delle disposizioni contenute nell'Atto esecutivo;
- le specifiche disposizioni in materia di sicurezza, copertura assicurativa, modalità di trasporto delle sorgenti;
- le modalità di conferimento al deposito provvisorio e al Deposito Nazionale;
- le disposizioni in materia di riservatezza e di trattamento dei dati.

Negli Atti esecutivi dovranno, comunque, essere disciplinati eventuali ulteriori aspetti relativi all'attività in argomento anche se non espressamente menzionati nel presente articolo.

Art. 6

(Riservatezza)

Le Parti si impegnano a far rispettare ai propri dipendenti la massima riservatezza sui dati, informazioni e sui risultati dell'attività oggetto del presente Accordo, di cui siano venuti, in qualsiasi modo, a conoscenza.

Art. 7

(Trattamento dei dati)

Le Parti si impegnano reciprocamente a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività, in qualunque

modo riconducibili al presente Accordo, in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D. Lgs. 196/2003 e s.m.i., come novellato dal D. Lgs. 101/2018 e dal GDPR 2016 (679).

Art. 8

(Durata)

Il presente Accordo ha efficacia decorrente dalla data della stipula fino al completamento di tutte le fasi del ciclo di gestione della sorgente non più utilizzata, compresa quella relativa al successivo trasferimento al Deposito Nazionale.

La durata, tuttavia, potrà subire delle variazioni, da apportarsi mediante atto scritto, nel caso di rilevanti e mutate esigenze delle Parti ovvero al fine di adempiere all'obbligo di adeguamento ad intervenute prescrizioni normative.

Art. 9

(Referenti)

I Referenti del presente Accordo sono:

- per l'ENEA, il Direttore del Dipartimento Nucleare (NUC), Ing. Alessandro Dodaro;
- per Fondazione IRCCS: Dott. Matteo Stocco, Direttore Generale pro tempore Dr. Mauro Campoleoni, Direttore SSD Fisica Sanitaria.

Art. 10

(Comunicazioni)

Le comunicazioni relative al presente Accordo, salvo diversa successiva comunicazione da parte dei Referenti, dovranno essere inviate ai seguenti indirizzi:

- per l'ENEA: all'attenzione dell'ing. Alessandro Dodaro, via Enrico Fermi 45, 00044, Frascati (RM), e-mail servizio.integrato@enea.it - tel. 06 9400 5308
PEC enea@cert.enea.it

- per Fondazione IRCCS: all'attenzione del Dr. Mauro Campoleoni, SSD

Fisica Sanitaria, via Francesco Sforza n. 28, 20122 Milano (MI), e-mail

mauro.campoleoni@policlinico.mi.it - tel. 02-5503.5201

Art. 11

(Foro Competente)

Per qualunque controversia, diretta o indiretta, che dovesse insorgere tra le Parti in ordine all'interpretazione e/o esecuzione del presente Accordo, sarà competente, in via esclusiva, il Foro di Roma.

Art. 12

(Imposta di bollo e Registrazione)

Il presente atto è soggetto:

- ad imposta di bollo a carico della Fondazione IRCCS, corrisposta in modo virtuale con autorizzazione n. 59666/2005 del 07/10/2005, in ottemperanza del D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 642 - D.P.R. 30 dicembre 1982, n. 955 e successive modificazioni;
- a registrazione in caso d'uso, ai sensi del DPR n. 131 del 26 aprile 1986 con oneri a carico della Parte richiedente.

Art. 13

Codice di comportamento dei dipendenti delle parti e normativa

anticorruzione

Le Parti prendono rispettivamente atto che:

(i) Fondazione IRCCS ha adottato con Delibera Consiliare n. 86 del 29/01/2026 il Piano Integrato di Attività e Organizzazione – triennio 2026-2028 nonché una Policy

Anticorruzione liberamente consultabili sul sito internet al link:

[https://www.policlinico.mi.it/amministrazione_trasparente/disposizioni-generalis/piano-triennale-di-prevenzione-della-corruzione-e-della-trasparenza,](https://www.policlinico.mi.it/amministrazione_trasparente/disposizioni-generalis/piano-triennale-di-prevenzione-della-corruzione-e-della-trasparenza)

	(ii) ENEA ha adottato il Codice di Comportamento dei dipendenti ENEA e ha previsto	
	la Sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del vigente Piano Integrato di Attività	
	e Organizzazione (PIAO) ENEA pubblicata sul sito internet dell'Agenzia alla sezione	
	"Amministrazione Trasparente.	
	Le Parti si impegnano a conformarsi alle regole di cui sopra, per quanto a ciascuna	
	applicabili, nell' esecuzione del presente Accordo.	
	La violazione del predetto impegno costituirà un inadempimento grave degli obblighi	
	di cui all'Accordo e legittimerà l'altra Parte a risolvere la stessa con effetto immediato,	
	ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1456 del Codice Civile, fermo restando il	
	risarcimento dei danni eventualmente causati.	
	Art.14	
	(Norma di chiusura)	
	Per tutto ciò che non è espressamente disciplinato dal presente Accordo si rinvia al	
	codice civile e alla normativa di settore in quanto applicabili.	
	LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE	
	Per Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	
	Il Direttore Generale	
	Dott. Matteo Stocco	
	Per l'ENEA	
	Il Direttore del Dipartimento NUCleare	
	Ing. Alessandro Dodaro	
	9	



Direzione Generale

Direttore: **Dott. Matteo Stocco**

Tel. 02 5503.8256/8257

mail: direzione generale@policlinico.mi.it | pec: protocollo@pec.policlinico.mi.it

Spett.le

Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico
Sostenibile – ENEA

Alla c.a. dell'Ing. Giada Gandolfo
enea@cert.enea.it

e, p.c., al Direttore

SSD Fisica Sanitaria

Dr. Mauro Campoleoni

mauro.campoleoni@policlinico.mi.it

**OGGETTO: RICHIESTA AL SERVIZIO INTEGRATO DI FUTURO RICORSO AI FINI DELLO SMALTIMENTO DI
UNA SORGENTE RADIATIVA SIGILLATA SITA PRESSO LA SC MEDICINA TRASFUSIONALE –
PADIGLIONE MARANGONI.**

Con riferimento a quanto previsto dal Titolo VIII (*Particolari disposizioni per le sorgenti ad alta attività e per le sorgenti orfane*) del d.lgs. 101/2020 (sulla radioprotezione nell'impiego di radiazioni ionizzanti), si chiede a codesta Spettabile Agenzia, in quanto Gestore del Servizio Integrato ai sensi dell'art. 74, comma 4, del d.lgs. predetto, di manifestare la disponibilità alla futura presa in carico della sorgente radioattiva – attualmente in uso e per la quale, al momento, non si prevede la dismissione – ubicata presso la SC Medicina Trasmfusionale – Padiglione Marangoni, sito in via Francesco Sforza n. 35.

Si allega certificazione della sorgente e nullaosta autorizzativo alla detenzione e, in attesa di riscontro alla presente, si porgono i più distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Matteo Stocco

VISTO DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Elena Teresa Tropiano

All.: c.s.d.

1. il certificato della sorgente
2. copia del Nulla Osta autorizzativo alla detenzione

Procedimento c/o SC Affari Generali e Convenzioni

Responsabile del procedimento: avv. Stella Lione

Pratica trattata da: dott.ssa Angela Vita – tel.: 02.5503.8270 - e-mail: angela.vita@policlinico.mi.it



Dipartimento Nucleare
Il Direttore
Servizio Integrato per la gestione dei rifiuti radioattivi

Frascati, 12/03/2026

Prot. ENEA/2026/17984/NUC-IRAD

Dott. Matteo Stocco
Direzione Generale
Fondazione IRCCS Cà Granda –
Ospedale Maggiore Policlinico
via Francesco Sforza n. 28
20122 Milano

direzionegenerale@policlinico.mi.it

pec: protocollo@pec.policlinico.mi.it

p.c. Dott. Mauro Campoleoni
Direttore SSD Fisica Sanitaria
mauro.campoleoni@policlinico.mi.it

Rif.: Vs. protocollo n. 7998 del 25/02/2026.

Oggetto: **Disponibilità ENEA alla stipula di un Accordo Scritto con la Fondazione IRCCS Cà Granda – Ospedale Maggiore Policlinico – Regione Lombardia per la futura presa in carico della sorgente ad alta attività di 137Cs sita presso la SC Medicina Trasfusionale – Padiglione Marangoni, via Francesco Sforza n. 35, ai sensi del Decreto Legislativo 101/2020 e s.m.i..**

In relazione alla nota in riferimento, premesso che:

- il D. Lgs. n. 101/2020 e s.m.i. (Decreto) disciplina le sorgenti radioattive sigillate ad alta attività al fine di garantire che ognuna di esse sia tenuta sotto controllo in tutte le fasi del ciclo di vita fino alla restituzione al fabbricante o allo smaltimento;
- l'ENEA, ai sensi dell'art. 74, comma 4, del citato Decreto è il Gestore del Servizio Integrato, strumento tecnico-operativo che garantisce tutte le fasi del ciclo di gestione delle sorgenti non più utilizzate quali la predisposizione al trasporto, il trasporto, la caratterizzazione, l'eventuale trattamento e condizionamento e il deposito provvisorio;
- l'art. 62 del Decreto stabilisce che l'esercente della sorgente deve dimostrare, ai fini dell'ottenimento del Nulla Osta all'esercizio di sorgenti ad alta attività, di avere

- adottato le misure per garantire la gestione in sicurezza della sorgente al termine della sua utilizzazione, anche nel caso di insolvenza o cessazione dell'attività;
- l'esercente adempie a tale obbligo con una delle modalità individuate nello stesso articolo, tra le quali è espressamente prevista la stipula dell'Accordo scritto con il Gestore del Servizio Integrato che disciplina il trasferimento a quest'ultimo della proprietà della sorgente e il pagamento dei fondi necessari per il condizionamento, stoccaggio di lungo periodo e smaltimento a un deposito finale (art. 62, terzo comma, lettera c del Decreto);

in assenza di altri accordi vigenti per il ritiro della sorgente eventualmente già stipulati da Codesta Azienda, ovvero in caso di risoluzione/perdita di efficacia degli stessi, in ossequio all'art. 62 del Decreto che prevede che l'esercente debba optare per una delle diverse modalità ivi previste, si rappresenta la disponibilità dell'ENEA, in qualità di Gestore del Servizio Integrato, a stipulare l'Accordo in argomento per la futura presa in carico della sorgente sigillata ad alta attività di 137Cs, Source Model CSL15R - Serial Number R315 con attività di 63,8 TBq al 10/09/1999 detenuta presso la SC Medicina Trasfusionale - Padiglione Marangoni della Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico - Regione Lombardia.

La bozza di Accordo verrà predisposta dall'ENEA, secondo le procedure interne dell'Agenzia e, successivamente, sottoposta alla Vs attenzione nei tempi tecnici necessari.

Al termine della fase interlocutoria, volta all'integrazione del testo per la parte di competenza di Codesta Azienda, sarà cura dell'Agenzia trasmettere l'Accordo firmato per Vs controfirma.

Si precisa, tuttavia, che la presente non fa sorgere in capo all'ENEA alcun obbligo in ordine alla futura presa in carico di detta sorgente e che la formalizzazione dell'Accordo potrà essere effettuata soltanto a seguito della verifica che la documentazione pervenuta sia completa e conforme a quanto prescritto dal suindicato Decreto.

Cordiali Saluti,
Alessandro



DIPARTIMENTO NUCleare
Il Direttore
ing. Alessandro Dodaro



HEALTH CARE DIVISION

Department Technology

CERTIFICATE FOR SEALED RADIOACTIVE SOURCE

Reference : ISO 2919/99

Source model : CSL15R

Serial number : R 315

Radionuclide : Cesium 137

Description : Gammaray source for laboratory Irradiator.

Cesium 137 Chloride in double stainless steel capsule.

Active length : 290 mm

Active diameter : 15 mm

Outer length : 308,5 mm

Outer diameter : 20 mm

Classification : ISO/ 99/ C63446ic

SPECIAL FORM RADIOACTIVE MATERIAL CERTIFICATE :

F/083/S-85

contained activity :

63,8 TBq +/- 10%

1724 Ci

reference date :

10/05/99 (day-month-year)

Freedom from leakage :

method : helium test (ISO 9978 § 6.1.2)

Succeed

10/11/98 (day-month-year)

Freedom from surface contamination :

method : wipe test (ISO 9978 § 5.3.2)

Succeed

10/05/99 (day-month-year)

Approbation	Manufacturer	Quality Assurance
Name	Eric ROUCHON	^{p°} Joëlle BOHY
Date	31/3/2000	3 avril 2000
Signature		

ref DS/21-00-11-05/A





Class. 02.03.05

ATS MetroMilano
AOO_ATSMI
REGISTRO UFFICIALE
USCITA
Prof. N. 123664
Data 18/10/2023

NULLA OSTA N° 9/2023

- VISTA** l'istanza presentata dal Direttore Generale della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, via Sforza 28, Milano in data 13/07/2022 prot. 119139 di **aggiornamento** di Nulla Osta di cat. B per la pratica di Irraggiamento di Emoderivati, svolta presso il Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti, padiglione Marangoni del presidio ospedaliero;
- VISTI** gli artt. 50 e 52 del D. Lgs 101/2020 e s.m.i.;
- VISTO** l'art. 235 c. 1 del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i.;
- VISTA** la documentazione integrativa, richiesta dalla Commissione di Radioprotezione, pervenuta in data 23/02/2023 prot. 33397;
- VISTO** il parere favorevole con prescrizioni della Commissione per la Radioprotezione espresso in data 12/05/2023 prot. 86427;

NULLA OSTA

all'impiego di categoria B di un irradiatore per emoderivati IBL 437 C tipo H serie 99638 della CIS Bio International, contenente una sorgente di ^{137}Cs modello CSL15R serie R315, di attività pari a 63,8 TBq \pm 10% alla data del 10/05/99, presso il Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti, padiglione Marangoni della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, ubicata al piano terra del presidio ospedaliero sito a Milano in via Sforza 28, ai sensi degli artt. 50 e 52 del D. Lgs 101/2020 e s.m.i., con le seguenti prescrizioni:

1. dovrà essere garantito il possesso dei requisiti strutturali, tecnologici e organizzativi minimi fissati dal D.P.R. 14/01/1997;
2. l'attività di irradiazione di emoderivati potrà essere svolta con l'irradiatore IBL 437 C tipo H serie 99638 della CIS Bio International, dotato di una sorgente di ^{137}Cs , modello CSL15R serie R315, di attività pari a 63,8 TBq \pm 10% alla data del 10/05/99;
3. a far corso dai 7 anni dalla data di rilascio del N.O. dovrà essere prodotta la relazione prevista al punto 4.3 lettera e dell'allegato XIV del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i.;
4. dovranno essere puntualmente rispettati gli obblighi di registrazione previsti dall'art. 48 del D. Lgs 101/2020 e s.m.i.;
5. la pratica dovrà essere esercitata garantendo il rispetto dei seguenti vincoli di dose per i lavoratori:
 - lavoratori non esposti: 0,30 mSv anno⁻¹;
6. l'eventuale superamento del vincolo sopra indicato dovrà essere rendicontato nell'ambito della relazione prevista al punto 4.3 lettera e dell'allegato XIV del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i.;
7. la pratica dovrà essere esercitata garantendo il rispetto del seguente vincolo di dose per l'Individuo rappresentativo: 0,25 mSv/anno.

Tutte le attività dovranno essere svolte nelle condizioni descritte nella documentazione approvata dalla Commissione per la Radioprotezione, nel rispetto delle norme radioprotezionistiche e delle

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria – SC Salute e Ambiente

Via Statuto, 5 – Milano – 20121

Tel. 02 8578 9556 - 9557 fax 02 8578 9649

e-mail: saluteambiente@ats-milano.it – pec: dipartimentoprevenzione@pec.ats-milano.it

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969



disposizioni di cui al D. Lgs 101/2020 e s.m.i., nel rispetto del Testo Unico sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro di cui al D. Lgs 81/08 e s.m.i. e nei locali di cui alle planimetrie allegate.

Il presente Nulla Osta sostituisce la Convalida del 25/09/2003 atti n. 7490 all'impiego di un irradiatore per emoderivati contenente una sorgente sigillata di Cs137 che pertanto si considera revocata e con essa tutti gli atti successivi:

- **trasferimento della convalida del 08/05/2006 prot. 8555**
- **integrazione del 08/02/2008 prot. 2220.**

**La Referente Pro Tempore
SC Salute e Ambiente
Laura Colombo**

Allegati:

1. Planimetria – Padiglione Marangoni – Piano terra – scala 1:200

Responsabile del procedimento: A. Cantoni – 02.85789556-7

Responsabile dell'istruttoria: I. Mianze – 02.8578.9598

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria – SC Salute e Ambiente

Via Statuto, 5 – Milano – 20121

Tel. 02 8578 9556 - 9557 fax 02 8578 9649

e-mail: saluteambiente@ats-milano.it – pec: dipartimentoprevenzione@pec.ats-milano.it

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969