

Codice A1414E

D.D. 12 febbraio 2025, n. 69

**Hastafisio srl: autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiatura a risonanza magnetica da 1,5 Tesla per uso diagnostico, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, presso il poliambulatorio specialistico e diagnostico sito in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT).**



**ATTO DD 69/A1400B/2025**

**DEL 12/02/2025**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE  
A1400B - SANITA'**

**OGGETTO:** Hastafisio srl: autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiatura a risonanza magnetica da 1,5 Tesla per uso diagnostico, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, presso il poliambulatorio specialistico e diagnostico sito in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT)

Con nota del 16 dicembre 2024, acquisita al protocollo regionale n. 30591/A1414E del 18.12.2024, il sig. Bergamo Marco nato ad Asti (AT) il 09.04.1964, in qualità di Legale Rappresentante della società "Hastafisio srl" con sede legale in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT), ha depositato l'istanza di autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiatura a risonanza magnetica per uso diagnostico da 1,5 Tesla, ai sensi dell'art. 5 del DPR 8 agosto 1994, n. 542, presso il poliambulatorio specialistico e diagnostico sito in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT) corredata dalla relativa dichiarazione di conformità agli "standard" previsti dal D.M. 2 agosto 1991 e del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, ora contenuti nel DM 10 agosto 2018.

Il progetto in istanza, così come integrato in data 28 gennaio 2024 (prot. Reg. n. 2346/A1414E del 29.01.2025), prevede l'installazione dell'apparecchiatura a risonanza magnetica ad uso diagnostico, prodotta da "Siemens AG" modello "Magnetom AERA" con magnete superconduttore da 1,5 Tesla (identificativo BD/RDM: 339428 – CND: Z11050105 Tomografi a magnete chiuso con intensità di campo superiore a 0.5T e inferiore o uguale a 3.0T).

Preso atto che,

sono stati individuati il medico responsabile della struttura sanitaria in cui si intende installare l'apparecchiatura: dott.ssa Elisabetta Bovio – Qualifica: Medico Chirurgo Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione; il medico responsabile della gestione medica dell'apparecchiatura: dott. Giacomo Ponte – Qualifica: Medico Chirurgo Specialista in Radiodiagnostica e l'esperto responsabile della sicurezza dell'impianto: dott. Andrea De Thomatis – Qualifica: Dottore in Fisica;

il Legale Rappresentante della società Hastafisio srl, titolare del Poliambulatorio Specialistico e Diagnostico sito in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT), è autorizzato all'esercizio dell'attività di Diagnostica per Immagini di I livello con autorizzazione sanitaria numero 4/2024 rilasciata dal Sindaco della Città di Asti in data 06 dicembre 2024;

sono state definite le procedure previste per l'espletamento della sorveglianza sanitaria sui lavoratori autorizzati all'ingresso nel sito RM;

il Legale Rappresentante dichiara che è installato ed operante presso il poliambulatorio in oggetto un apparecchio TC prodotto da "Siemens AG", modello "Somatom Go Up".

Visto l'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, così come modificato dalla Legge 7 agosto 2016, n. 160 – art. 21 bis, in cui si dispone che le apparecchiature R.M. con valore di campo statico di induzione magnetica fino a 4 Tesla sono soggette ad autorizzazione all'installazione da parte della regione o provincia autonoma;

visto il DM 14 gennaio 2021 recante: "*Determinazione degli standard di sicurezza e impiego per le apparecchiature a risonanza magnetica e individuazione di altre tipologie di apparecchiature a risonanza magnetica non soggette ad autorizzazione*" che disciplina gli aspetti relativi alla messa in esercizio dell'apparecchiatura di risonanza magnetica per uso clinico con campo statico di induzione magnetica non superiore a 4 Tesla, finalizzandola all'ottimizzazione degli aspetti di sicurezza;

vista la DGR del 20 dicembre 2019, n. 35-792 di aggiornamento del procedimento di autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiature a risonanza magnetica non superiore a 4 Tesla per uso diagnostico sul territorio regionale a seguito dell'art. 21 bis della L. 160 del 0.08.2016 e del DM 10.08.2018;

dato atto che con DD n. 397 del 4 maggio 2020 è stato costituito il Gruppo di lavoro tecnico diretto a svolgere attività di istruttoria e di valutazione delle istanze per il rilascio di autorizzazioni all'installazione e all'uso di apparecchiature a risonanza magnetica;

con nota prot. n. 1327/A1414E del 16.01.2025 è stata inoltrata richiesta di parere al Gruppo tecnico ed al Dipartimento di Prevenzione dell'ASL territorialmente competente che, in seguito all'esame della documentazione prodotta dal Legale Rappresentante di Hastafisio srl, a mezzo posta elettronica certificata acquisita agli atti in data 03 febbraio 2025, hanno espresso parere favorevole all'installazione e all'uso dell'apparecchiatura a risonanza magnetica presso il Poliambulatorio sito in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT);

considerato inoltre che sono rispettati i vincoli di compatibilità dell'installazione riguardo alla programmazione regionale disposti dalla D.G.R. n. 24-5147 del 28.12.2012 e successiva nota del 4 marzo 2013 prot. n. 6704/DB2016.

Ritenuto opportuno, sulla base delle motivazioni sopra esposte, autorizzare ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542 il Legale Rappresentante della società "Hastafisio srl", con sede legale in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT), all'installazione e all'utilizzo dell'apparecchiatura a Risonanza Magnetica prodotta dalla società "Siemens AG" modello "Magnetom AERA" con magnete superconduttore da 1,5 Tesla, presso il poliambulatorio specialistico e diagnostico sito in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT).

Tutto quanto sopra premesso e considerato, attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 8-8111 del 25 gennaio 2024

IL DIRETTORE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- D.M. Sanità 2 agosto 1991;
- D.M. 14 gennaio 2021;
- D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542;
- D.G.R. 20 dicembre 2019, n. 35-792;
- D.G.R. 28 dicembre 2012, n. 24-5147;
- articoli 17 e 18 della Legge regionale 28 luglio 2008, n. 23;

*determina*

1. di autorizzare, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, il Legale Rappresentante della società "Hastafisio srl" con sede legale in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT) all'installazione e all'utilizzo dell'apparecchiatura a Risonanza Magnetica prodotta dalla società "Siemens AG" modello "Magnetom AERA" con magnete superconduttore da 1,5 Tesla, presso il poliambulatorio specialistico e diagnostico sito in corso Galileo Ferraris n. 2 ad Asti (AT);

2. di far carico al Legale Rappresentante della società indicata al punto precedente di attenersi alle procedure di inizio attività e gestione stabilite nella DGR 20 dicembre 2019, n. 35-792, nonché alle norme e procedure attualmente vigenti per qualsiasi ipotesi di modifica, implementazione, sostituzione di apparecchiatura;

3. di demandare la Commissione di Vigilanza sulle Strutture sanitarie private dell'ASL competente per territorio alla vigilanza e controlli in ottemperanza alle disposizioni dell'art. 7 del DPR 8 agosto 1994, n. 542.

*Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso ordinario entro il termine di 60 giorni innanzi al T.A.R. ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, dalla notificazione o dalla intervenuta piena conoscenza.*

*La presente determinazione è soggetta a pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 12 ottobre 2010 n. 22.*

Il Funzionario estensore  
*dott. Antonio TRICARICO*

IL DIRETTORE (A1400B - SANITA')  
Firmato digitalmente da Antonino Sottile