

Codice A1414E

D.D. 9 aprile 2026, n. 218

**Clinica Santa Caterina da Siena srl: autorizzazione all'installazione e all'uso in regime esclusivamente privato di apparecchiatura a risonanza magnetica per uso diagnostico da 1,5 Tesla, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, presso la Casa di cura privata "Clinica Santa Caterina da Siena" sita in via Villa della Regina n. 19 a Torino (TO).**



**ATTO DD 218/A1400B/2026**

**DEL 09/04/2026**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE  
A1400B - SANITA'**

**OGGETTO:** Clinica Santa Caterina da Siena srl: autorizzazione all'installazione e all'uso in regime esclusivamente privato di apparecchiatura a risonanza magnetica per uso diagnostico da 1,5 Tesla, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, presso la Casa di cura privata "Clinica Santa Caterina da Siena" sita in via Villa della Regina n. 19 a Torino (TO).

Premesso che,

con Determinazione n. 184 del 24 marzo 2015 è stato autorizzato il Legale Rappresentante della Clinica Santa Caterina da Siena srl all'installazione e all'uso di apparecchiatura a risonanza magnetica, modello "S-Scan" prodotta dalla ditta "Esatoe S.p.A.", con magnete permanente con intensità di campo magnetico da 0,245 Tesla, presso la Casa di cura privata Clinica Santa Caterina da Siena sita in via della Regina n. 19 a Torino.

Con nota del 29 gennaio 2026, successivamente integrata con PEC dell'11.02.2026, acquisite ai protocolli regionali n. 3183/A1414E del 05.02.2026 e n. 3662/A1414E dell'11.02.2026, la dott.ssa Paola Colloraffi (omissis), in qualità di Legale Rappresentante della società Clinica Santa Caterina da Siena srl con sede legale in corso Garibaldi n. 11 a Lugo (RA), 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 la Casa di cura privata "Clinica Santa Caterina da Siena" sita in via Villa della Regina n. 19 a Torino (TO) 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 14 gennaio 2021.

Il progetto in istanza prevede l'installazione dell'apparecchiatura a risonanza magnetica ad uso diagnostico, prodotta da Philips Medical Systems Nederland B.V. modello BLUESEAL XE con magnete superconduttore da 1,5 Tesla (identificativo BD/RDM: 2878554 – CND:Z11050104 - Tomografi a magnete chiuso con intensità di campo inferiore o uguale a 2T) in sostituzione dell'apparecchiatura a risonanza magnetica modello modello "S-Scan" prodotta dalla ditta "Esatoe S.p.A." con magnete permanente con intensità di campo magnetico da 0,245 Tesla, precedentemente autorizzata con la sopra citata con DD n. 184 del 24 marzo 2015, che verrà dismessa.

Preso atto che,

sono stati individuati il medico responsabile della struttura sanitaria in cui si intende installare l'apparecchiatura: dott. Alessandro Morteo – Qualifica: Direttore Sanitario della Casa di cura privata, il medico responsabile della gestione medica dell'apparecchiatura: dott. Giorgio Perron Cabus – Qualifica: Medico Chirurgo Specialista in Radiologia e l'esperto responsabile della sicurezza dell'impianto: dott.ssa Francesca Ravaioli – Qualifica: Specialista in Fisica Medica;

il Legale Rappresentante della società Clinica Santa Caterina da Siena srl, titolare della Casa di cura privata Clinica Santa Caterina da Siena sita in via della Regina n. 19 a Torino, è autorizzato all'esercizio dell'attività di Diagnostica per Immagini di IL livello con DD n. 1396 del 24.09.2021;

sono state definite le procedure previste per l'espletamento della sorveglianza sanitaria sui lavoratori autorizzati all'ingresso nel sito RM ai sensi del DM 14 gennaio 2021.

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. 3630/A1414E del 11.02.2026 è stata inoltrata richiesta di parere al Gruppo tecnico ed al Dipartimento di Prevenzione dell'ASL territorialmente competente che, esaminata la documentazione prodotta dal Legale Rappresentante della Clinica Santa Caterina da Siena srl hanno richiesto di integrare con la planimetria del piano superiore al sito RM e i *layout* (in tutte le direzioni) con tracciate le linee isomagnetiche ed il loro confinamento (in particolare 0,5 mT e 0,1 mT). Il Legale Rappresentante della struttura ha integrato con nota prot. n. 3/2026 del 5 marzo 2026 (acquisita al protocollo regionale n. 6055/A1414E del 05.03.2026), quindi a mezzo posta elettronica acquisita agli atti in data 10 marzo 2026 è stato trasmesso il nulla osta all'installazione e all'uso dell'apparecchiatura a risonanza magnetica presso i locali della Casa di cura privata “Clinica Santa Caterina da Siena” sita in via Villa della Regina n. 19 a Torino (TO), con le seguenti prescrizioni: *“attestazione che il movimento delle masse metalliche ed in generale dei mezzi in via Colombini non interferiscano con il magnete del proponente conformemente alle specifiche del costruttore della MR e sia individuato un locale anamnesi dedicato”*;

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 "Clinica Santa Caterina da Siena srl" all'installazione e all'utilizzo in regime esclusivamente privato dell'apparecchiatura a Risonanza Magnetica prodotta da "Philips Medical Systems Nederland B.V." modello "BLUESEAL XE" con magneti superconduttore da 1,5 Tesla (identificativo BD/RDM: 2878554 – CND:Z11050104) in sostituzione dell'apparecchiatura a risonanza magnetica modello modello "S-Scan" prodotta dalla ditta "Esatoc S.p.A." con magneti permanente con intensità di campo magnetico da 0,245 Tesla, precedentemente autorizzata con DD n. 184 del 24 marzo 2015, che verrà dismessa.

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 "Clinica Santa Caterina da Siena srl" all'installazione e all'utilizzo in regime esclusivamente privato dell'apparecchiatura a Risonanza Magnetica prodotta da "Philips Medical Systems Nederland B.V." modello "BLUESEAL XE" con magneti superconduttore da 1,5 Tesla (identificativo BD/RDM: 2878554 – CND:Z11050104) in sostituzione dell'apparecchiatura a risonanza magnetica modello modello "S-Scan" prodotta dalla ditta "Esatoc S.p.A." con magneti permanente con intensità di campo magnetico da 0,245 Tesla, precedentemente autorizzata con DD n. 184 del 24 marzo 2015;

2. di far carico al Legale Rappresentante della società indicata al punto precedente, di adempiere alle prescrizioni disposte in premessa al presente atto, di dismettere l'apparecchiatura autorizzata con DD n. 184 del 24 marzo 2015 e 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