

Codice A1414E

D.D. 21 aprile 2026, n. 236

Studio Radiologico Dr. Daniele Messori: autorizzazione all'installazione e all'uso in regime esclusivamente privato di apparecchiatura a risonanza magnetica per uso diagnostico da 1,5T, ai sensi dell'art. 5 del DPR 8 agosto 1994, n. 542, presso i locali di via Trieste n. 6c a Cossato (BI), in sostituzione dell'apparecchiatura RM "settoriale" da 0,4 Tesla.



ATTO DD 236/A1414E/2026

DEL 21/04/2026

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1400B - SANITA'

A1414E - Rapporti con erogatori sanitari e socio-sanitari

OGGETTO: Studio Radiologico Dr. Daniele Messori: autorizzazione all'installazione e all'uso in regime esclusivamente privato di apparecchiatura a risonanza magnetica per uso diagnostico da 1,5T, ai sensi dell'art. 5 del DPR 8 agosto 1994, n. 542, presso i locali di via Trieste n. 6c a Cossato (BI), in sostituzione dell'apparecchiatura RM "settoriale" da 0,4 Tesla.

Con nota del 04 novembre 2025, acquisita al protocollo regionale n. 25870/A1414E del 04.11.2025, successivamente integrata con documentazione acquisita al protocollo regionale n. 27096/A1414E del 17.11.2025, il dott. Daniele Messori, in qualità di Legale Rappresentante dello "Studio Radiologico Dr. Daniele Messori" con sede legale in strada Cantone Vindolo n. 7 a Biella (BI), 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 i locali dello studio medico sito in via Trieste n. 6c a Cossato (BI), 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 la sostituzione dell'apparecchiatura RM "settoriale" prodotta da Esaote S.p.A. modello "Magnifico Open" con magnete permanente ad asse verticale da 0,4 Tesla, mediante l'installazione dell'apparecchiatura a risonanza magnetica ad uso diagnostico, prodotta da "Philips Medical Systems Nederland B.V." modello "MR5300" a basso contenuto di elio con intensità di campo di induzione magnetica da 1,5 Tesla (identificativo BD/RDM: 2808656 – CND: Z11050104 Tomografi a magnete chiuso con intensità di campo inferiore o uguale a 2T).

Al fine di garantire la continuità diagnostica durante il periodo di installazione il progetto prevede altresì l'autorizzazione alla detenzione e impiego di unità mobile di risonanza magnetica da 1,5 Tesla prodotta dalla società GE Medical Systems LLC, modello Signa HDXT da 1,5T Sistema MR16.

Preso atto che sono stati individuati il Medico Responsabile della struttura sanitaria in cui si intende

installare l'apparecchiatura e il Medico Responsabile della gestione medica dell'apparecchiatura, conferendo entrambi gli incarichi al dott. Daniele Messori – Qualifica: Medico Chirurgo Specialista in Radiologia; è stato individuato l'Esperto Responsabile della sicurezza dell'impianto: dott. Danilo Santuari – Qualifica: Dottore in Fisica;

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;

considerato che la sopracitata deliberazione giunta, in merito al procedimento di autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiatura a risonanza magnetica non superiore a 4 Tesla per uso diagnostico, dispone che *“l'uso dell'apparecchiatura RM con campo statico di induzione magnetica fino a 4 Tesla soggette ad autorizzazione regionale ai sensi dell'art. 5 del DPR 8 agosto 1994, n. 542 e s.m.i. è subordinato al possesso dell'autorizzazione all'esercizio dell'attività sanitaria secondo le normative vigenti con il possesso dei requisiti minimi previsti dalla DCR 22 febbraio 2000, n. 616-3149 per l'attività di Diagnostica per Immagini di I livello”*, al fine di acquisire gli atti endoprocedimentali necessari per il completamento del procedimento amministrativo, con nota prot. n. 26719/A1414E del 12.11.2025, è stata richiesta al Comune di Cossato copia dell'autorizzazione rilasciata al dott. Daniele Messori, in qualità di titolare dello Studio Radiologico Dr. Daniele Messori, per l'esercizio dell'attività sanitaria presso i locali di via Trieste n. 6c a Cossato (BI).

Visto il provvedimento finale unico SUAP n. 14 del 18.03.2026 del Comune di Cossato (BI) con cui il dott. Daniele Messori, in qualità di Legale Rappresentante e Medico Responsabile della gestione medica delle apparecchiature, è stato autorizzato all'esercizio dell'attività di Diagnostica per Immagini di I livello nei locali dell'immobile ubicato in Cossato, via Trieste n. 6/c, in seguito a Determinazione dell'ASL BI n. 260 del 10.03.2026 di recepimento visita ispettiva della Commissione di Vigilanza sulle strutture sanitarie private.

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. 7575/A1414E del 20.03. 2026 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 dello Studio Radiologico Dr. Daniele Messori, così come integrata con nota prot. n. RdC 0n/26 del 27.03.2026, a mezzo posta elettronica acquisita agli atti in data 8 aprile 2026 hanno trasmesso il nulla osta all'installazione e all'uso

dell'apparecchiatura a risonanza magnetica presso i locali dell'ambulatorio sito di via Trieste n. 6c a Cossato (BI).

Preso atto che l'istante ha comunicato formalmente, con nota acquisita al protocollo regionale n. 7446/A1414E del 19.03.2026, la rinuncia all'impiego di apparecchiatura RM su mezzo mobile;

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 dello Studio Radiologico Dr. Daniele Messori, all'installazione dell'apparecchiatura a risonanza magnetica ad uso diagnostico, prodotta da "Philips Medical Systems Nederland B.V." modello "MR5300" a basso contenuto di elio con intensità di campo di induzione magnetica da 1,5 Tesla (identificativo BD/RDM: 2808656 – CND: Z11050104 Tomografi a magnete chiuso con intensità di campo inferiore o uguale a 2T).

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

LA DIRIGENTE

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 dello Studio Radiologico Dr. Daniele Messori, con sede legale in in strada Cantone Vindolo n. 7 a Biella (BI), all'installazione e all'utilizzo in regime esclusivamente privato dell'apparecchiatura a Risonanza Magnetica prodotta da "Philips Medical Systems Nederland B.V." modello "MR5300" a basso contenuto di elio con intensità di campo di induzione magnetica da 1,5 Tesla (identificativo BD/RDM: 2808656 – CND: Z11050104), in sostituzione dell'apparecchiatura RM "settoriale" prodotta da Esaote S.p.A, modello "Magnifico Open" con magnete permanente ad asse verticale da 0,4 Tesla;

2. di far carico al Legale Rappresentante dello studio radiologico indicato 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

LA DIRIGENTE (A1414E - Rapporti con erogatori sanitari e socio-sanitari)

Firmato digitalmente da Mirella Angaramo