

Codice A1414B

D.D. 5 settembre 2019, n. 635

Ospedale "Michele e Pietro Ferrero Industriali" con sede in strada del Tanaro n. 7 a Verduno (CN): autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiatura a risonanza magnetica da 1,5 Tesla ai sensi dell'art. 5 del DPR 8 agosto 1994, n. 542 e s.m.i.

Con nota del 16 maggio 2019 (protocollo regionale n. 10494/A1414B del 20.05.2019) il Direttore Generale dell'ASL CN2 di Alba e Bra ha trasmesso la proposta di installazione di apparecchiatura a risonanza magnetica da 1,5 Tesla, ai sensi dell'art. 5 del DPR 8 agosto 1994, n. 542 e s.m.i., presso Ospedale "Michele e Pietro Ferrero Industriali" con sede in strada del Tanaro n. 7 a Verduno (CN);

preso atto che la sopra citata proposta prevede l'installazione di un'apparecchiatura a Risonanza Magnetica dalle seguenti caratteristiche:

- *Denominazione del fabbricante:* Siemens Healthcare GmbH
- *Nome commerciale e modello:* Magneton Sola 1,5 T
- *Identificativo di registrazione BD/RDM:* 1733179 *CND:* Z11050104
- *Tipo di magnete:* superconduttore
- *Intensità di campo d'induzione magnetica:* 1.5 Tesla

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;

vista la D.G.R. n. 3-8642 dell'8 maggio 1996 che definisce le procedure autorizzative e gestionali relative all'installazione ed uso di apparecchiature diagnostiche a risonanza magnetica;

vista la dichiarazione di conformità a firma del Direttore Generale dell'ASL di Alba e Bra in qualità di Legale Rappresentante dell'Ente agli "standards" previsti dal D.M. 2 agosto 1991 e del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542;

vista la nota del Dipartimento Integrato della Prevenzione dell'ASL AL del 25 luglio 2019 prot. n. 77095, pervenuta il 26 luglio 2019 prot. n. 15421/A1414B in cui "*si esprime parere favorevole alla installazione dell'apparecchiatura a risonanza magnetica da 1,5 Tesla Siemens Magneton Sola 1,5 T con magnete superconduttore con intensità di campo d'induzione magnetica da 1.5 Tesla*" presso l'Ospedale "Michele e Pietro Ferrero Industriali" con sede in strada del Tanaro n. 7 a Verduno (CN).

Tenuto conto,

della Legge regionale n. 9 del 14 maggio 2015 (Vigente dal 11/11/2016) che all'art. 4 (Disposizioni relative all'ospedale di Verduno) dispone al comma 1 "*Al fine di completare la costruzione del nuovo ospedale di Verduno, l'Azienda Sanitaria Locale (ASL) CN 2 provvede nel proprio bilancio alla copertura finanziaria dell'opera tramite i proventi derivanti dall'alienazione degli immobili di proprietà in dismissione con l'attivazione del nuovo presidio*";

-della DGR n. 41-4920 del 20 aprile 2017 recante "*Legge regionale n. 9 del 14 maggio 2015: Disposizioni attuative mediante l'anticipo dell'eccedenze (utile) della GSA rilevate nel bilancio d'esercizio 2014*";

-della DGR n. 65-7325 del 30 luglio 2018 recante "*ASL CN2 - "Nuovo Ospedale Alba-Bra - Realizzazione del Nuovo Presidio Ospedaliero" - Assegnazione fondi per un importo pari a euro 25.000.000,00 per l'acquisto di attrezzature del Nuovo Ospedale*";

-della documentazione detenuta dal Settore Politiche degli Investimenti - A1415B in cui vengono descritte e rendicontate le apparecchiature elettromedicali in possesso dell'ASL CN2 che sono oggetto di dismissione e che sono conseguentemente riattivate nel nuovo presidio Ospedale "Michele e Pietro Ferrero Industriali" di Verduno (CN), da cui risulta indicata l'apparecchiatura a risonanza magnetica in oggetto;

-si ritiene che l'istanza di installazione e uso dell'apparecchiatura a risonanza magnetica proposta dal Direttore Generale dell'ASL CN2 di Alba e Bra rispetti 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 il Direttore Generale dell'ASL CN2 di Alba e Bra, in qualità di Legale Rappresentante dell'Ospedale "Michele e Pietro Ferrero Industriali" sito in strada del Tanaro n. 7 a Verduno (CN) all'installazione e all'uso dell'apparecchiatura a risonanza magnetica ai sensi del DPR 8 agosto 1994, n. 542;

Tutto quanto sopra premesso e considerato,

IL DIRIGENTE

Visto il D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542 e s.m.i.

Vista la D.G.R. 8 maggio 1996 n. 3-8642

Vista la D.G.R. 28 dicembre 2012, n. 24-5147

Visti gli articoli 17 e 18 della Legge regionale 28 luglio 2008, n. 23;

attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. del 17 ottobre 2016, n. 1-4046;

determina

1. di autorizzare, ai sensi dell'art. 5 del DPR 8 agosto 1994, n. 542, il Direttore Generale dell'ASL CN2 di Alba e Bra, in qualità di Legale Rappresentante dell'Ospedale "Michele e Pietro Ferrero Industriali" sito in strada del Tanaro n. 7 a Verduno (CN), all'installazione e all'uso dell'apparecchiatura a risonanza magnetica "Magneton Sola 1,5 T" prodotta dalla "Siemens Healthcare GmbH" con magnete superconduttore con intensità di campo 1,5 Tesla;

2. di far carico al Legale Rappresentante alla stretta osservanza delle procedure di comunicazione di avvenuta installazione, anche alla luce dei compiti istituzionali di vigilanza (art. 7 del DPR 8 agosto 1994, n. 542) e degli standard di sicurezza previsti dalla normativa vigente in materia, nonché delle norme e procedure attualmente vigenti per qualsiasi ipotesi di modifica, implementazione, sostituzione di apparecchiatura.

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 Dirigente

dott.ssa Franca DALL'OCCO

Il Funzionario estensore

dott. Antonio TRICARICO