



## REGIONE LAZIO

### DIPARTIMENTO "SOCIALE"

Direzione Regionale "Programmazione Sanitaria"

Area 45/01 Autorizzazione e Accreditamento

Area 45/04 Prog.ne Serv. Ter.li Att.tà Distr.li e Int.ne Socio San.

Prot. *119987* / 45/01 - 45/04

Roma 16 OTT. 2008

Ai Comuni di:

- Roma
- Frosinone
- Latina
- Rieti
- Viterbo

All'A.N.C.I.

Ai Direttori Generali  
delle Aziende USL  
della Regione Lazio

Ai Presidenti  
degli Ordini Provinciali dei Medici  
- Chirurghi e degli Odontoiatri  
della Regione Lazio

Alle Associazioni

- AIOP
- ANISAP
- ARIS
- Federlazio
- SAPIA - Federlab
- FENASCOP
- FOAI

LORO SEDI

OGGETTO: ulteriori precisazioni in materia di autorizzazione alla realizzazione ai sensi dell'art.6 della L.R. n.4/03

In riferimento all'oggetto, si ritiene opportuno integrare la nota circolare n.99819/45/01 - 45/05 del 26 agosto 2008, con le seguenti precisazioni, anche al fine di fornire tempestivo riscontro ai quesiti interpretativi formulati da parte dei rappresentanti di alcune delle Associazioni riportate in indirizzo, con particolare riferimento, tra l'altro, alla definizione ed ai limiti delle ipotesi di autorizzazione alla realizzazione disciplinati all'interno dell'atto stesso.

In primo luogo, in via preliminare rispetto alle successive considerazioni, corre l'obbligo di precisare che la DGR n.1040 del 21 dicembre 2007, contrariamente a quanto erroneamente riportato nella succitata nota circolare, risulta pubblicata sul BURL Parte Prima - Parte Seconda n.12 del 28 marzo 2008.

Chiarito il punto, allo scopo di chiarire il primo ordine di quesiti, si richiama l'attenzione delle SS.LL. sulle recenti modificazioni apportate in materia autorizzativa da parte della L.R. 11 agosto 2008, n.14 "Assesamento di bilancio annuale e pluriennale 2008 - 2010 della Regione Lazio", pubblicata sul Supplemento Ordinario n.93 al BURL n.30 del 14 agosto 2008 ed entrata in vigore, a norma del relativo art.4, il giorno seguente alla pubblicazione stessa, che per ragioni strettamente tecniche,  
(...)/ 17/09/08 1