

Deliberazione della Giunta Regionale 10 settembre 2012, n. 31-4553

DGR n. 64-3574 del 19 marzo 2012, ottimizzazione dei rapporti sinergici fra ambiente e sanità in materia di controllo e monitoraggio del rischio amianto. Riorganizzazione del Centro Regionale per la ricerca, la sorveglianza e la prevenzione dei rischi da amianto - individuazione componenti della consulta per le attività assistenziali, di ricerca biomedica ed ambientali (Consulta tecnico-scientifica).

A relazione dell'Assessore Monferino:

Premesso che,

con DGR n. 64-3574 del 19 marzo 2012 sono state ridefinite le relazioni fra i vari soggetti istituzionali che si occupano delle problematiche ambientali e sanitarie dovute all'esposizione ad amianto;

la suddetta deliberazione prevede la costituzione di un Consulta per le attività assistenziali, di ricerca biomedica ed ambientali (detta Consulta tecnico-scientifica), quale organo funzionale e consultivo, a supporto del Comitato di Direzione relativamente a tematiche sia sanitarie (definizione dei percorsi assistenziali e dei protocolli diagnostico-terapeutici, attività di ricerca scientifica, ecc.), sia ambientali;

la deliberazione stessa, al punto 4, stabilisce che la Consulta tecnico-scientifica sia composta da esperti appartenenti a Strutture Sanitarie accreditate, Centri di Ricerca, Università, Fondazioni, ASL, ARPA Piemonte, Centro di Riferimento Regionale per l'Epidemiologia e la Prevenzione Oncologica (CPO-Piemonte), i Servizi sovrazonali di Epidemiologia, la Rete Oncologica Piemontese, INAIL, INPS ecc.;

Il Ministro della Salute, fortemente interessato al rilancio delle attività di ricerca sanitaria sul mesotelioma e sulle patologie correlate all'amianto, anche in un'ottica futura di supporto alle politiche nazionali, ha ritenuto opportuno suggerire i nominativi dei professori Dino Amadori, Silvio Garattini, Giorgio Scagliotti e Benedetto Terracini, quali componenti della Consulta tecnico-scientifica;

nel corso della sua prima seduta, il Comitato di Direzione, come previsto dalla DD n. 275 del 18 aprile 2012, ha definito i criteri per la nomina dei componenti della Consulta tecnico-scientifica, ritenendo utile includere in essa, oltre ai nominativi suggeriti dal Ministro della Salute, anche i rappresentanti degli enti elencati al punto 4 della DGR n. 64-3574 del 19 marzo 2012, nonché rappresentanti del Politecnico di Torino, dell'Università di Torino e dell'Università del Piemonte Orientale;

la DGR n. 64-3574 del 19 marzo 2012 dispone inoltre che la Consulta sia formalizzata con deliberazione di Giunta regionale;

tutto ciò premesso, ritenuto necessario individuare i componenti della Consulta tecnico-scientifica;

vista la DGR n. 64-3574 del 19 marzo 2012, *Ottimizzazione dei rapporti sinergici fra ambiente e sanità in materia di controllo e monitoraggio del rischio amianto. Riorganizzazione del Centro Regionale per la ricerca, la sorveglianza e la prevenzione dei rischi da amianto;*

la Giunta regionale, unanime,

delibera

di individuare, quali componenti della Consulta per le attività assistenziali, di ricerca biomedica ed ambientali (Consulta tecnico-scientifica) di cui alla DGR n. 64-3574 del 19 marzo 2012 i soggetti elencati in allegato A, parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

di prevedere che eventuali future modifiche ed integrazioni all'allegato A possano essere effettuate con determinazione dirigenziale del direttore della Direzione Sanità d'intesa con il direttore dell'Ambiente della Regione Piemonte;

di stabilire che i componenti della Consulta tecnico-scientifica vengano sentiti o convocati singolarmente o in gruppo dal presidente del Comitato di Direzione di cui alla DGR n. 64-3574 del 19 marzo 2012, su specifiche necessità del Comitato stesso.

Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa a carico del bilancio regionale.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della LR n. 22/2010.

(omissis)

Allegato

ALLEGATO A

COMPONENTI DELLA CONSULTA PER LE ATTIVITÀ ASSISTENZIALI, DI RICERCA BIOMEDICA ED AMBIENTALI (CONSULTA TECNICO-SCIENTIFICA) IN MATERIA DI RISCHI DERIVANTI DALL'ESPOSIZIONE AD AMIANTO

1. Dino Amadori, direttore scientifico dell'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori
2. Silvio Garattini, direttore dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
3. Giorgio Scagliotti, professore di Pneumologia presso l'Università degli Studi di Torino
4. Benedetto Terracini, epidemiologo dei tumori
5. Guido Bottero, direttore della Struttura di Oncologia dell' ASO Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria
6. Bice Fubini, direttore del Centro Scansetti dell'Università degli Studi di Torino
7. Corrado Magnani, professore di Statistica Medica presso l'Università del Piemonte Orientale
8. Franco Merletti, direttore del Centro Prevenzione Oncologica del Piemonte
9. Federica Grosso, Medico Oncologo dell'ASO di Alessandria
10. Daniela Degiovanni, Medico Responsabile dell'Hospice dell'ASL AL
11. Alessandro Marinaccio, Registro Nazionale Mesoteliomi
12. Michele Maio, direttore dell'Immunoterapia Oncologica del policlinico Santa Maria alle Scotte, Siena
13. Loredana Musumeci – Istituto Superiore di Sanità – Epidemiologia ambientale
14. Pietro Comba - Istituto Superiore di Sanità – Epidemiologia ambientale
15. Stefano Biffo, Fondazione San Raffaele del monte Tabor - Milano
16. Laura Moro, Dipartimento di Scienze Chimiche, Alimentari, Farmaceutiche e Farmacologiche, Università degli Studi del Piemonte Orientale
17. Prof. Ing. Mario Patrucco – Politecnico di Torino