

No restraint and 180 act

Care health culture that excludes any collusion with the custody and control functions even in the case of Compulsory Health Treatment

Organization of care that excludes any autonomy of the hospital service in favor of the centrality of the community mental health and social services

And you untie it immediately



“...e tu Slegalo subito” è la campagna nazionale per l’abolizione della contenzione meccanica in psichiatria promossa dal Forum Salute Mentale e sostenuta da Confbasaglia, Cgil, A Buon Diritto, Comitato Verità e Giustizia per Francesco Mastrogiovanni, Comitato Verità e Giustizia per Giuseppe Casu, Gruppo Abele, Unasam, Collana 180 Archivio critico della salute mentale,

Fondazione Franco e Franca Basaglia, DSM Trieste, Cnca, Cittadinanzattiva Tribunale Diritti del Malato, Casa della Carità, Società della Ragione, Fondazione Zancan, Club Spdc no-restraint, Libera, Fish Federazione Italiana Superamento Handicap, Associazione Solidarietà e Accoglienza Barcellona Pozzo di Gotto, Antigone, Psichiatria Democratica, Gruppo Solidarie dei Matti, 180Amici L’Aquila, Forum Droghe e molte altre realtà assoc sindacali.

Elena



"Le nostre strade sono sconnesse
i nostri figli ridotti in schiavitù
I nostri cuori senza amore
Ho paura di restare".

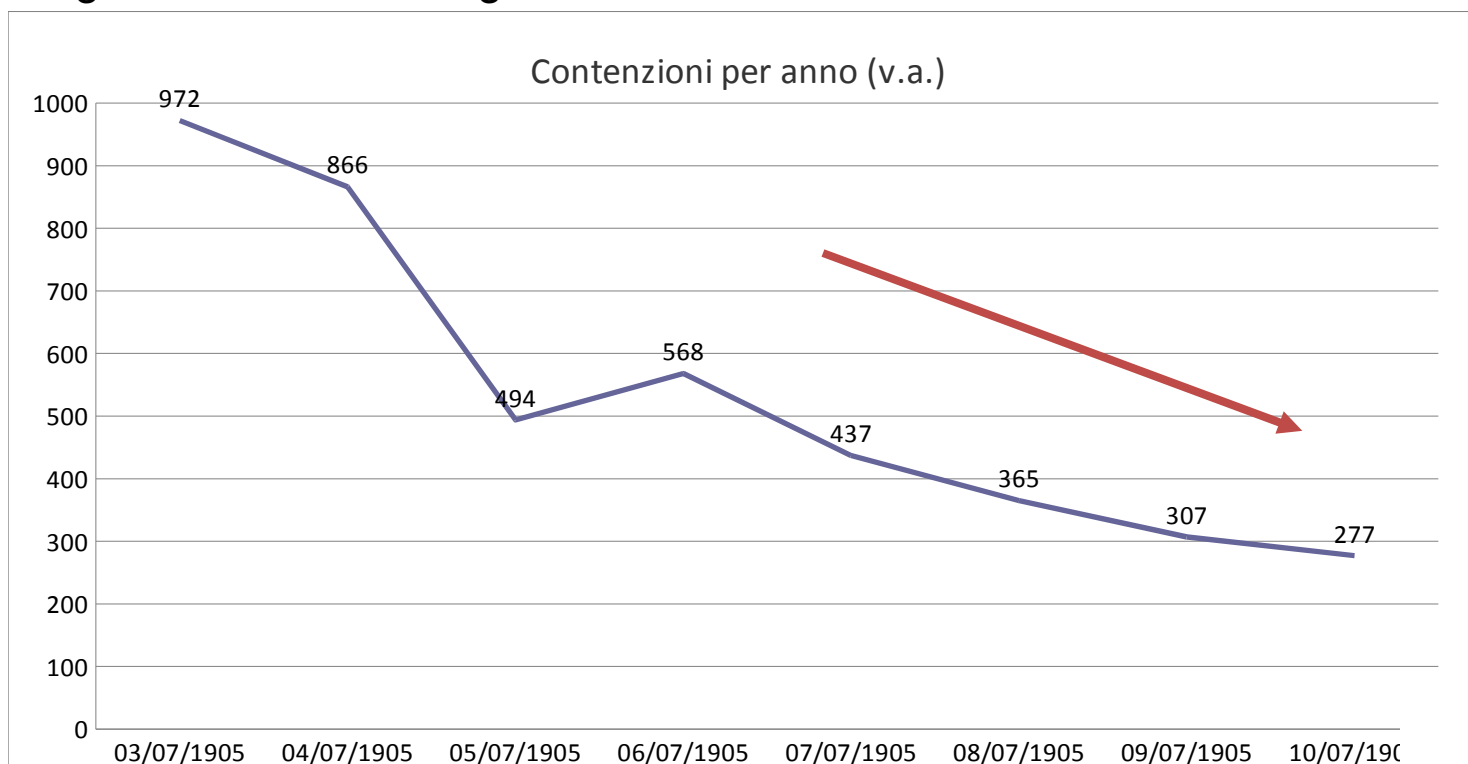
Acts of national and regional providers

Regione Friuli Venezia Giulia

ALLEGATO ALLA DELIBERA N. 1904 DEL 14 OTTOBRE 2016

RACCOMANDAZIONE PER IL SUPERAMENTO DELLA CONTENZIONE

Regione Emilia Romagna



Club SPDC No Restraint



Merano
Trento
San Bonifacio (Verona)
Trieste
Udine
Pordenone
Mantova
Melegnano (Milano)
Modena
Carpi
San Giovanni Persiceto (Bo)
Ravenna
Prato
Pistoia
Grosseto
Terni
San Severo (Foggia)
Caltanissetta
Caltagirone

Coming soon

- “Per il superamento della contenzione in psichiatria”

10 ottobre Asti

- “Il no restraint negli SPDC”

24-25 ottobre Milano

- “La contraddizione tra coecizione ed obiettivi di vita”

14-15 novembre Ravenna

- “XII Convegno nazionale SPDC No Restraint”

13 dicembre Prato