



CITTA' DI AVOLA

TRATTAMENTO SANITARIO OBBLIGATORIO

Ordinanza n° 13 /2022

Il Sindaco

Letti gli artt. 1, 2, 3 della Legge 13 Maggio 1978 n. 180 e gli artt. 33, 34, 35 della Legge 23 Dicembre 1978 n. 833;
 Viste le circolari del Ministero dell'Interno n° 5300 del 24/08/1993 e n° 3 del 20/07/2001;-

Esaminata la certificazione medica acquisita in data 22-01-2022, con cui il Dott. la Dott.ssa

ANTONINO BARBAGALLO

attesta che il Signore la Signora: -

nato/a _____ il _____

residente AVOLA

in via _____ n. _____

necessita per le sue condizioni psichiche di urgenti interventi terapeutici cui il paziente non presta il proprio consenso e che non esistono le condizioni e le circostanze che consentano di adottare tempestive ed idonee misure extraospedaliere.//-

Vista la convalida resa in data 22-02-2022 dal Dott. dalla Dott.ssa LUCIA BAZZANO -

dirigente medico del - D.S.M. - SMA 3 NOTO ASP DI SIRACUSA, U.O.S. - S.P.D.C., presso:-

l'ospedale "G. Di Maria" di Avola ;

_____ ;-

Verificato che la richiesta risponde ai requisiti di legge;-

Visto l'art 50/5° del D.L.vo 267/00;-

ORDINA

che il Signore la Signora _____ sopra meglio generalizzato/a, sia sottoposto a TRATTAMENTO SANITARIO OBBLIGATORIO in regime di degenza ospedaliera presso il Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura della struttura ospedaliera-

"G. Di Maria" sito ad Avola, in c/da Chiusa di Carlo.-

"OSP. "MUSCATELLO" DI AUGUSTA"

DISPONE

- a) che il presente provvedimento venga comunicato all'Azienda Unità Sanitaria Locale N. 8 di Siracusa - Dipartimento Salute Mentale 3 Noto, perché vi dia esecuzione con il proprio personale;
 b) che copia della presente ordinanza venga trasmessa alla polizia municipale ed alle altre forze di polizia perché collaborino, per quanto di competenza, alla sua esecuzione.

Avverte che contro la presente ordinanza è proponibile ricorso, da parte del destinatario o di chiunque ne abbia interesse, al Presidente del Tribunale competente per territorio.

Avola li 22-02-2022



IL SINDACO

(Dott. Giovanni Luca Cannata)