



Allegato 1

**Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze Patologiche  
U.O. Dipendenze Patologiche Forlì-Cesena, Ravenna, Rimini**

**INFORMATIVA SULL'ESECUZIONE DEGLI ESAMI TOSSICOLOGICI IN INGRESSO PRESSO LA  
CASA CIRCONDARIALE DI FORLÌ, RAVENNA E RIMINI**

Si informa che:

- Gli esami tossicologici prevedono lo screening rispetto all'uso recente delle principali sostanze d'abuso.
- Si tratta di un esame molto importante perché fornisce un dato oggettivo che aiuta a porre una diagnosi e a impostare un eventuale programma terapeutico.
- Non eseguire gli esami tossicologici impedisce di avere un dato oggettivo recente rispetto all'uso di sostanze, nonostante la presa in carico presso un Servizio Dipendenze Patologiche.
- Se la persona che accede alla Casa Circondariale non assume una terapia farmacologica sostitutiva e non ha mai effettuato un percorso presso un Servizio Dipendenze Patologiche risulta difficile risalire all'uso effettivo di sostanze.
- E' importante dichiarare l'eventuale uso continuativo di alcol per accedere agli esami specifici e ai percorsi di cura previsti.
- Quando non ci sono gli elementi per porre una diagnosi di dipendenza da sostanze non è possibile accedere ai percorsi previsti per i detenuti tossicodipendenti: percorsi residenziali di tipo comunitario e affidamento al Servizio Dipendenze Patologiche con un programma territoriale.

I percorsi alternativi costituiscono una tutela per portare avanti programmi di cura e di prevenzione delle ricadute e sostengono un efficace reinserimento nel tessuto produttivo locale.

Informato sulle possibili conseguenze in caso di rifiuto dell'esecuzione degli esami tossicologici e dell'eventuale preclusione da una diagnosi e dai percorsi alternativi possibili.

NOME

COGNOME

LUOGO E DATA DI NASCITA

ACCETTO

FIRMA

RIFIUTO

FIRMA

l'esecuzione degli stessi

N.B.: è importante che la persona nuova giunta dichiarare al medico dell'infermeria eventuali comportamenti di gioco d'azzardo al fine di accedere ai percorsi di cura previsti.

DATA