

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

Direzione generale
Servizio Informazione e Comunicazione
Ufficio Stampa

Imola, 5 giugno 2006

COMUNICATO STAMPA

SINTESI DATI ATTIVITÀ 2005 E SITUAZIONE ATTUALE DEL MODULO SERVIZIO TRASFUSIONALE DI IMOLA

La sede della struttura trasfusionale di Imola è situata all'interno del presidio ospedaliero di Imola in via Montericco, e svolge oltre ai compiti istituzionali previsti per i Servizi Trasfusionali ospedalieri (distribuzione sangue per l'Ausl di Imola, esami immunoematologici interni ed esterni, ambulatorio di medicina trasfusionale) la Raccolta Sangue e Plasma.

L'attività di raccolta sangue e plasma per tutto il territorio di competenza dell'Azienda è effettuata presso il Nuovo Centro Raccolta situato all'interno dell'ospedale Vecchio, Piazzale Giovanni dalle Bande Nere, 11; negli orari dal lunedì al venerdì dalle 7.30 alle 10.30 ed il sabato dalle 7.30 alle 10.00.

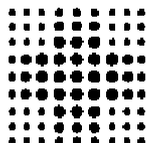
Il sangue ed il plasma raccolto da donatore viene giornalmente inviato alla sede SIT dell'Ospedale Maggiore di Bologna per la lavorazione e l'effettuazione degli esami di validazione delle unità raccolte.

Sul territorio sono presenti circa **6000 donatori** attivi su una popolazione totale di circa 120.000 abitanti pari ad una media del 5% (media nazionale 2,2%, Emilia Romagna 3,5%).*

Nel 2005 sono state raccolte presso il Centro di Raccolta dell'Ausl 12.426 unità di sangue intero e 591 unità di plasma da aferesi per **un totale di 13.017 donazioni** che rapportate alla popolazione residente sono pari a circa il 10,8 % (media nazionale circa 3,3% e ad una media Regionale di ca. il 6,5%).*

I dati forniti dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) informano che in Italia sono presenti 272 Strutture Complesse di Medicina Trasfusionale con compiti di raccolta e che oltre l'85% di queste strutture raccoglie meno unità rispetto al Centro Raccolta di Imola che è una Struttura Semplice. Infatti il servizio trasfusionale dell'Ausl di Imola è un ex Modulo Organizzativo Decentrato del Servizio di Immunoematologia e Trasfusione (SIT) del Presidio Bellaria-Maggiore di Bologna da cui dipende dal punto di vista funzionale, oggi denominato Struttura Semplice di Medicina Trasfusionale.

Imola raccoglie circa il 20% del sangue della Provincia di Bologna ed oltre il 200% del proprio fabbisogno, contribuendo tangibilmente all'autosufficienza Provinciale e Regionale. Come dato di efficienza nel 2005 la struttura di Imola ha raccolto circa **1000 unità per addetto (333 media nazionale e 405 media regionale)**.*



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

I consumi di sangue all'interno dell'Ausl di Imola sono stati nel corso dell'anno 2005 di circa 6300 unità distribuite prevalentemente all'interno del Presidio Ospedaliero di Imola, per l'Ospedale di Castel S.Pietro e per il Montecatone R.I..

Sempre nell'anno 2005 il Settore Raccolta del Modulo Trasfusionale di Imola ha raccolto circa 360 donazioni autologhe per pazienti chirurgici ed ha effettuato circa 2000 prestazioni ambulatoriali per i cittadini del territorio, inoltre nel Settore Immunoematologico sono stati eseguiti **oltre 30.000 esami (gruppi sanguigni, ricerca anticorpi, esami prevenzione MEN ecc. ecc.)** per pazienti interni e per clienti esterni.

In sintesi nel 2005 l'andamento **relativamente alla raccolta** è stato quello di un **incremento del numero delle donazioni di circa il 6% rispetto al 2004** pari a circa 650 donazioni (da sottolineare che dal 1997 ad oggi vi è stato un costante e molto significativo **incremento**, ad esclusione dell'anno 2001, per un globale **+ 30% in 8 anni**).

Nel settore distribuzione sangue, anche in seguito ad una sempre maggiore diffusione della cultura dell'appropriatezza, è stata raggiunta una **stabilità nei consumi di sangue con un incremento di circa il 3% in linea con i dati rilevati nella nostra regione**.

N.B. * L'Emilia Romagna è la regione più ricca di donatori e con le strutture più efficienti d'Italia nella raccolta sangue.