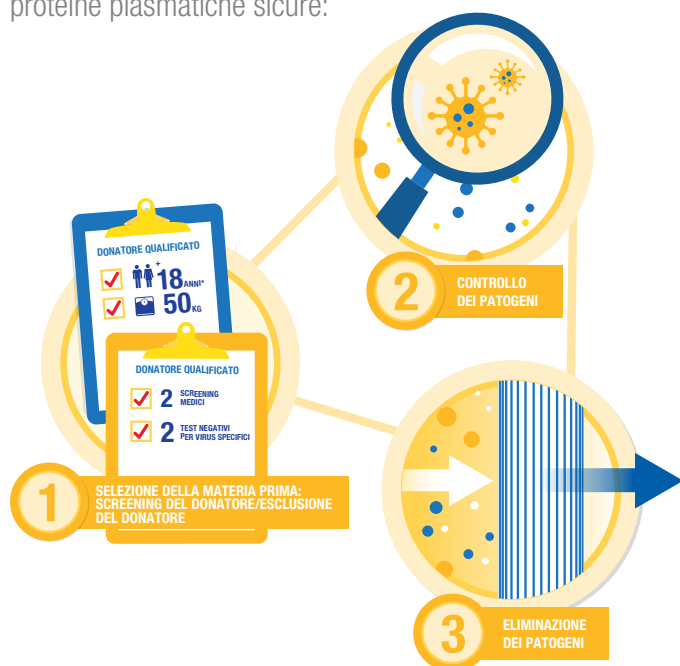


PERCHÉ LE TERAPIE A BASE DI PROTEINE PLASMATICHE SONO SICURE

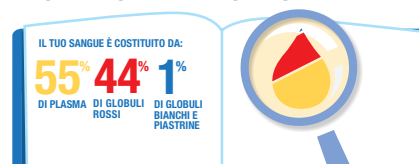
Nel nostro settore, la sicurezza è la priorità principale. Ci sono tre tipi di misure di salvaguardia utilizzate nella donazione di plasma e nella produzione per garantire terapie a base di proteine plasmatiche sicure:



GESTIONE DELLA DONAZIONE INCROCIATA



INFORMAZIONI PER IL DONATORE



REGISTRO NAZIONALE PER IL RINVIO DEI DONATORI

NDDR
National Donor Deferral Registry

MARCATORE VIRALE



GLI ATTUALI PROTOCOLLI DI PRODUZIONE SONO ALTAMENTE EFFICACI CONTRO I PATOGENI.

In questo settore, i risultati in materia di sicurezza contro i patogeni sono ottimi da oltre 20 anni.



PROTOCOLLI IN CONTINUA EVOLUZIONE

Diversamente dai prodotti farmaceutici tradizionali o altri prodotti biologici, i **protocolli di sicurezza delle terapie a base di proteine plasmatiche si evolvono costantemente a causa del continuo emergere di nuovi patogeni.**

Le aziende devono effettuare continuamente dei test per dimostrare l'efficacia dei loro processi di inattivazione virale e rimozione di nuovi patogeni. Recentemente le aziende hanno investito molto tempo e risorse preziose in ricerche sul virus Zika, per garantire che esso non costituisca una minaccia alla sicurezza delle terapie a base di proteine plasmatiche.

