

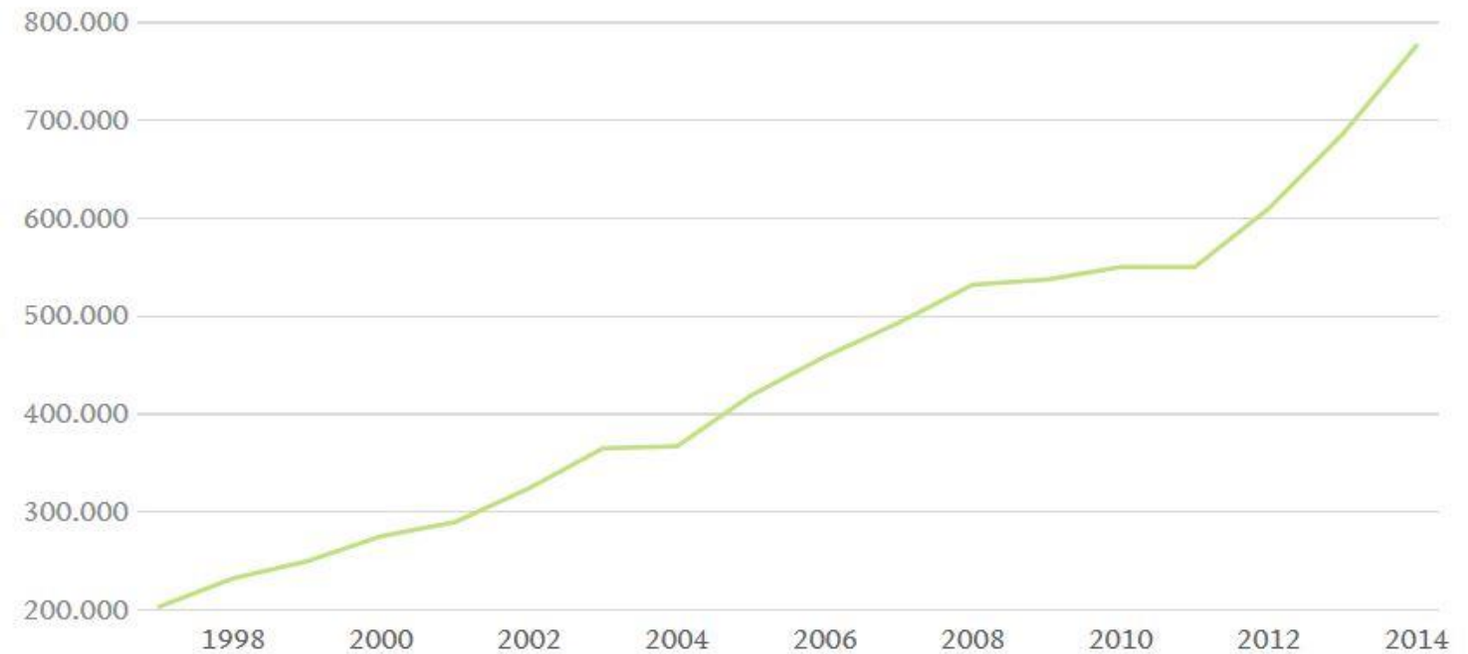


COMPARAZIONE TRA LE DIFFERENTI LEGGI SULLA PMA IN EUROPA

PMA IN EUROPA

1977, Spagna. Introduzione della PMA

Numero di cicli effettuati tra il 1997 e il 2014



Fonte: *European society of human reproduction and embryology*

Nel 2015 157.500 bambini nati da PMA in Europa
(dati ESHRE)

Regolamentazione molto diversa tra uno stato e l'altro.

In alcuni ordinamenti la PMA è oggetto di una legge ed hoc, con aggiornamenti normativi in risposta alle necessità ed al progresso scientifico.

Spagna

Legge 35/1988 del 22 novembre sulle tecniche di riproduzione assistita.

La legge fu modificata prima dalla legge 45/2003 e successivamente dalla legge 14/2006 del 26 Maggio sulle tecniche di riproduzione umana assistita.

La legge 14/2007 in materia di ricerca biomedica (che ha abrogato la legge 42/1988), ha permesso la clonazione terapeutica.



Portogallo

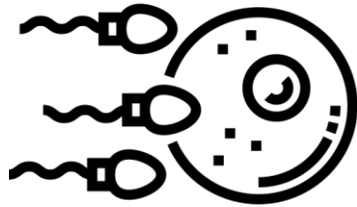
Legge 32/2006 *Da procriação medicamente assistida*

Germania

Legge principale: 1990 sulla protezione dell'embrione.

Regno Unito

Human Fertilization and Embryology Act del 1990
successivamente revisionata.



Francia

Legge del 1994 modificata nel 2004.

La legislazione francese ha optato ab initio per una normazione «temporanea», in quanto soggetta a rinnovi periodici).

Attualmente in procinto di essere nuovamente modificata.

Belgio

Legge del 2003, regolamentazione della sperimentazione sugli embrioni in vitro.

Nel luglio 2007 è entrata in vigore una legge specificamente dedicata alla procreazione medicalmente assistita.



Ciò che si può notare è il tentativo di un **bilanciamento**
tra tutela della vita del nascituro e libertà di
autodeterminazione della donna.

In alcuni paesi l'attenzione è concentrata sull'embrione e sulla sua tutela,
con leggi meno permissive. (Germania, Italia)



Al polo opposto, in altri paesi, la libertà di autodeterminazione della donna ha una
chiara predominanza, con legislazioni di stampo più permissivo.
(Regno Unito, Stati Uniti)

Molte legislazioni si collocano in una posizione intermedia.
(Francia, Spagna)



In Italia la PMA è regolamentata della legge 40/2004.

Legge tra le più restrittive già in partenza e che mantiene ancora notevoli divieti nonostante le modifiche apportategli negli anni.

**Limiti di accesso alle tecniche di PMA: non accessibili a
donne single e coppie omogenitoriali**

Divieto di PMA *post mortem*

Divieto di ricerca scientifica sugli embrioni sovranumerari

Divieto di GPA





ACCESSO ALLA PMA

Limiti di età

10 paesi hanno fissato un tetto massimo di età per la donna per l'accesso alle tecniche di PMA.
Finlandia, Olanda, Spagna ed Estonia - **50 anni**.

In Francia dal 2017 l'età massima è fissata a **43 anni**.

10 paesi, tra i quali Austria, Ungheria, Italia e Polonia non hanno fissato un'età massima per avere accesso alle tecniche di PMA.

In Italia l'età per avere accesso alle tecniche di PMA è definita soltanto come «la naturale età per la procreazione».

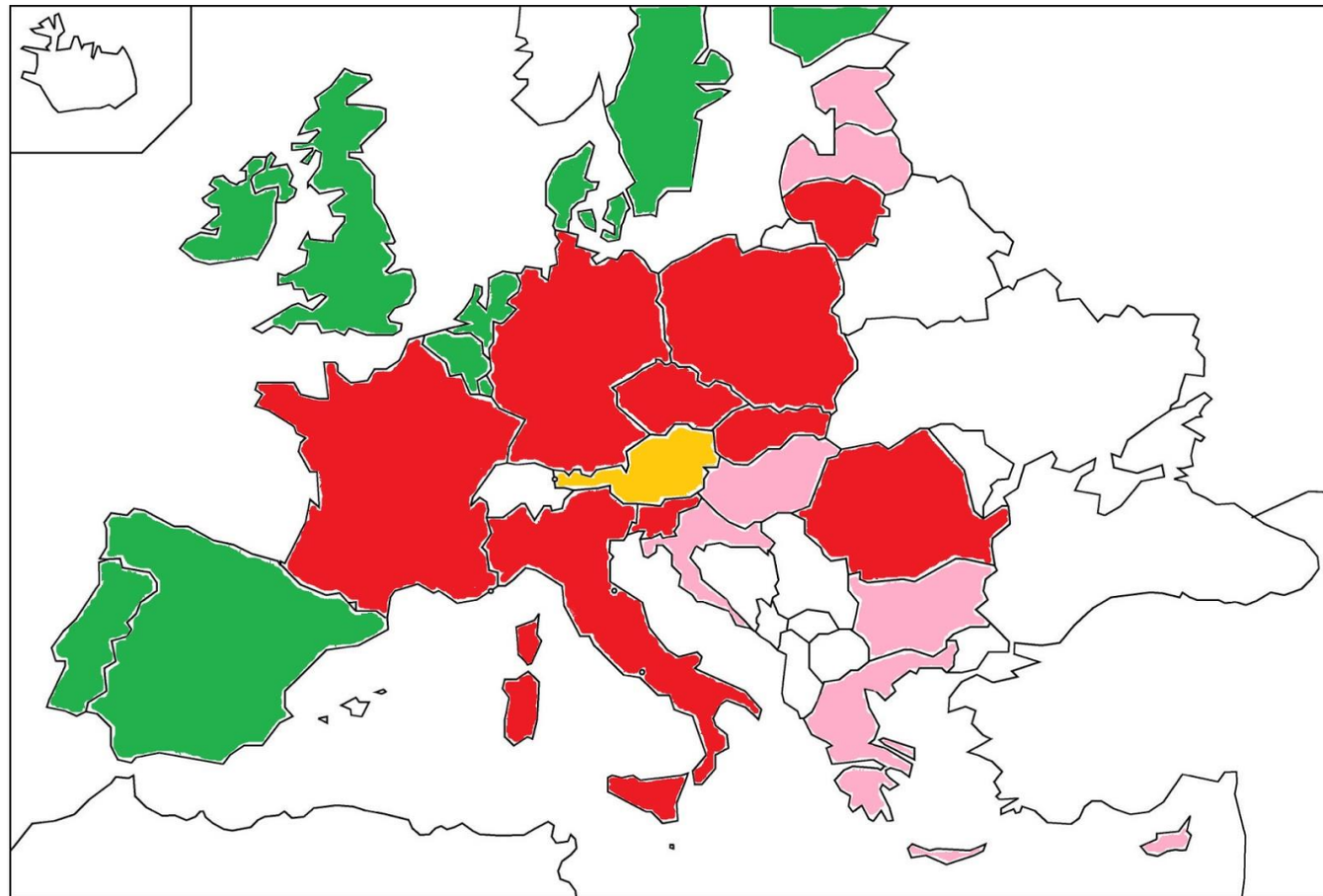
PMA Eterologa e Omologa

PMA eterologa ad oggi ammessa in tutti i paesi europei.

Alcuni paesi ammettono PMA eterologa soltanto in determinate condizioni.

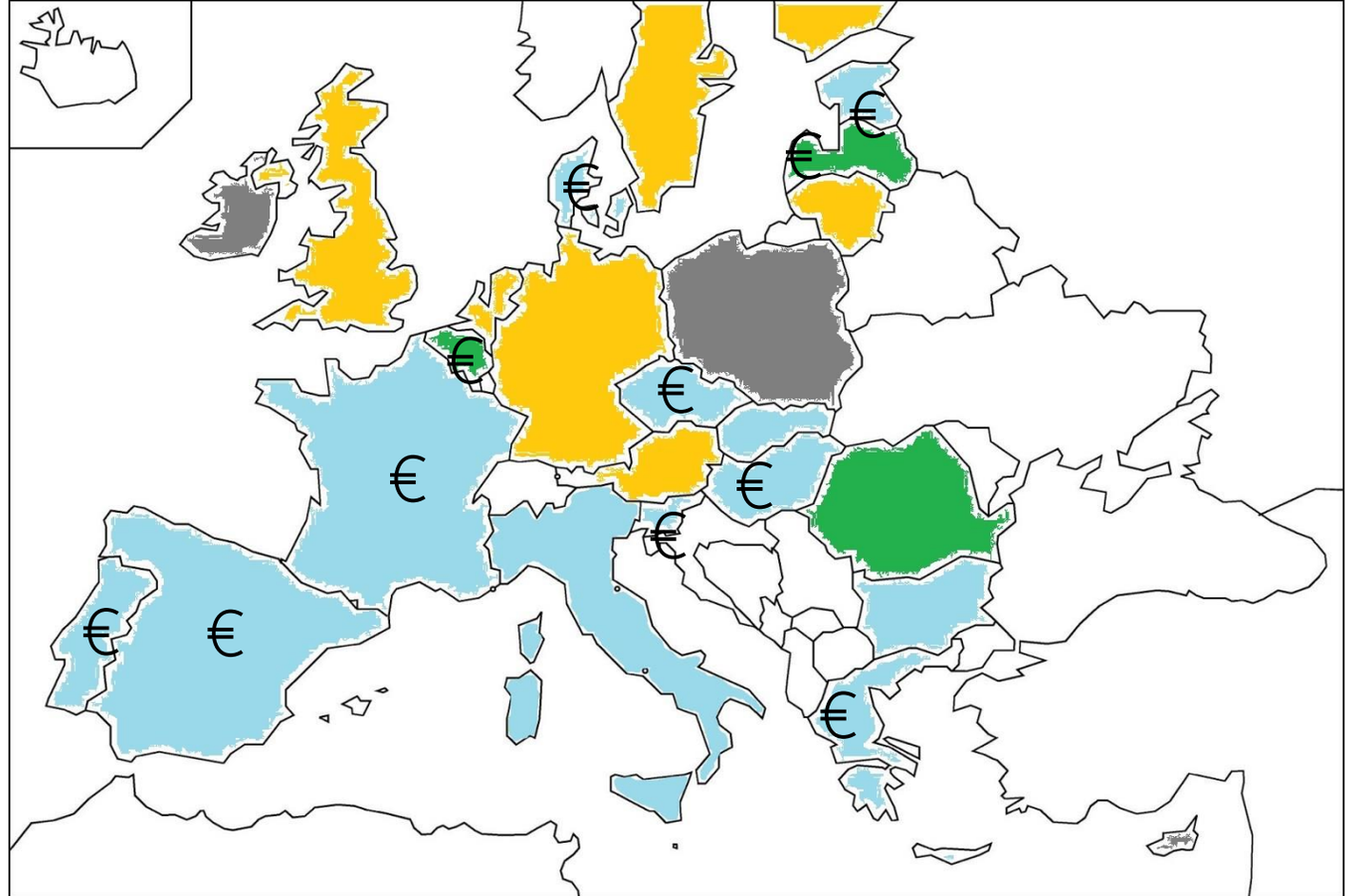
ACCESSO ALLA PMA

-  PMA vietata per coppie omogenitoriali e donne single
-  Coppie omogenitoriali e donne single
-  Donne Single
-  Coppie omogenitoriali



DONAZIONE DI SEME

-  Ammessa
-  Ammessa solo anonima
-  Ammessa solo non anonima
-  Non regolata



DONAZIONE DI OOCITI

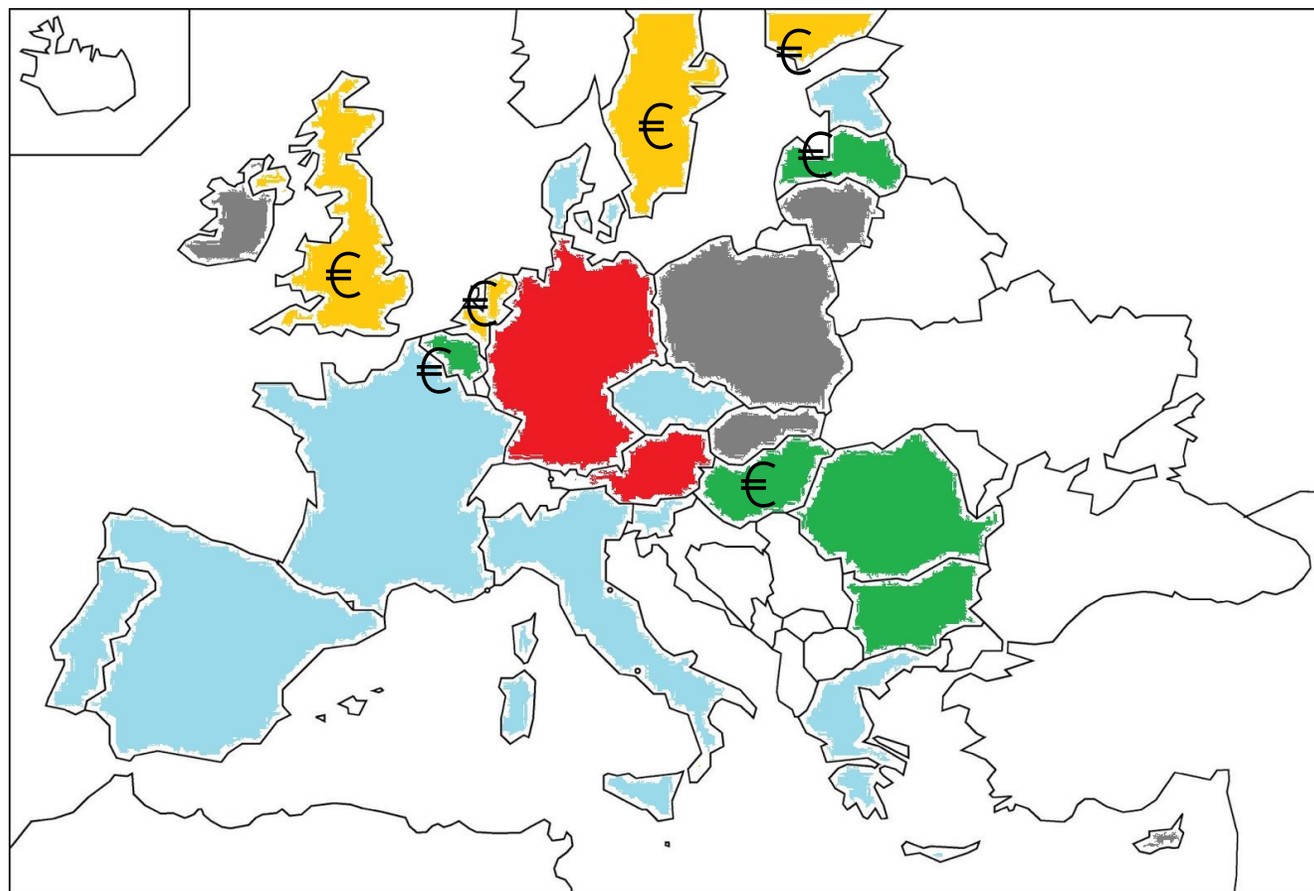
 Ammessa

 Ammessa solo anonima

 Ammessa solo non anonima

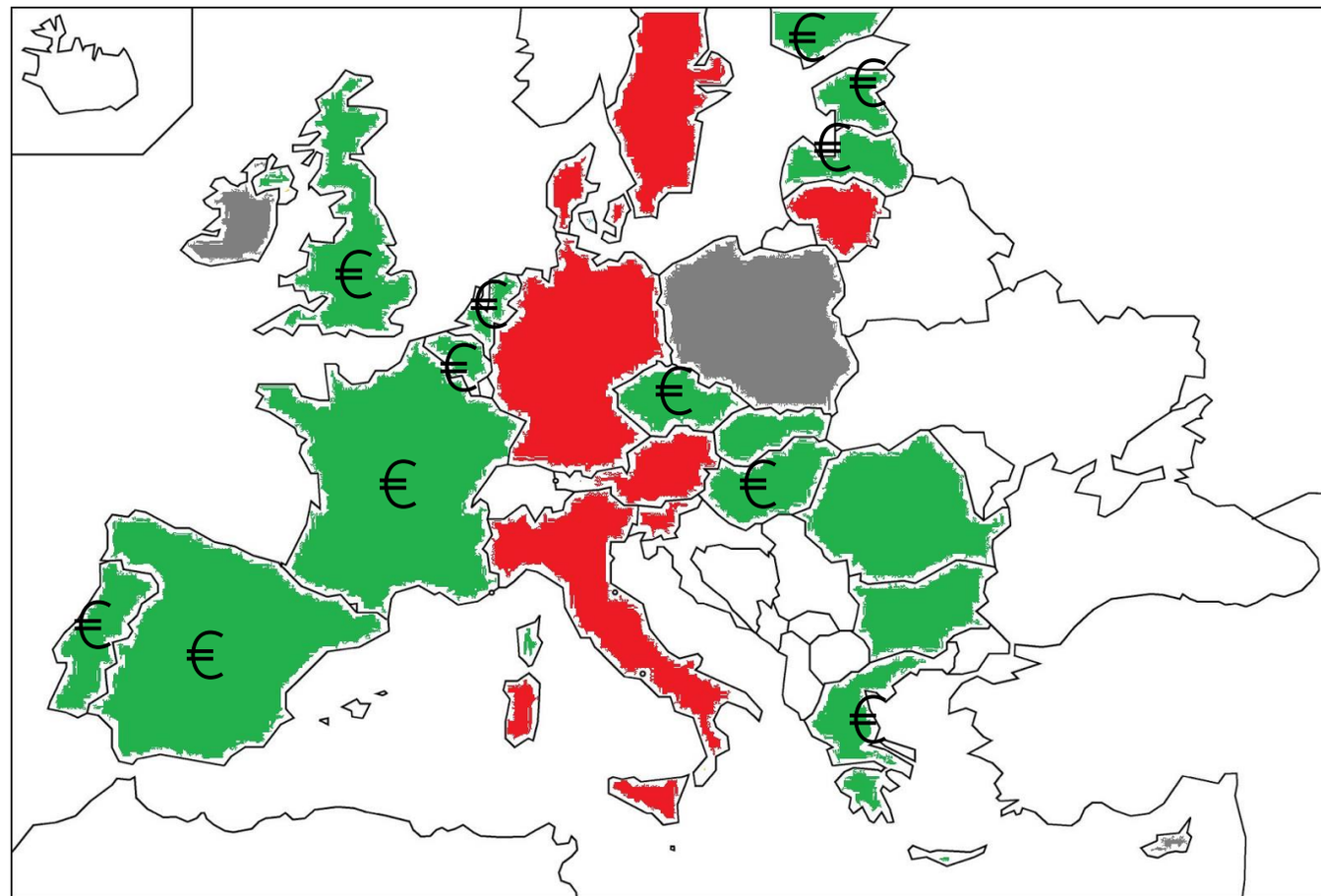
 Non regolata

 Proibita



DONAZIONE DI EMBRIONI

-  Ammessa
-  Non Ammessa
-  Non regolata



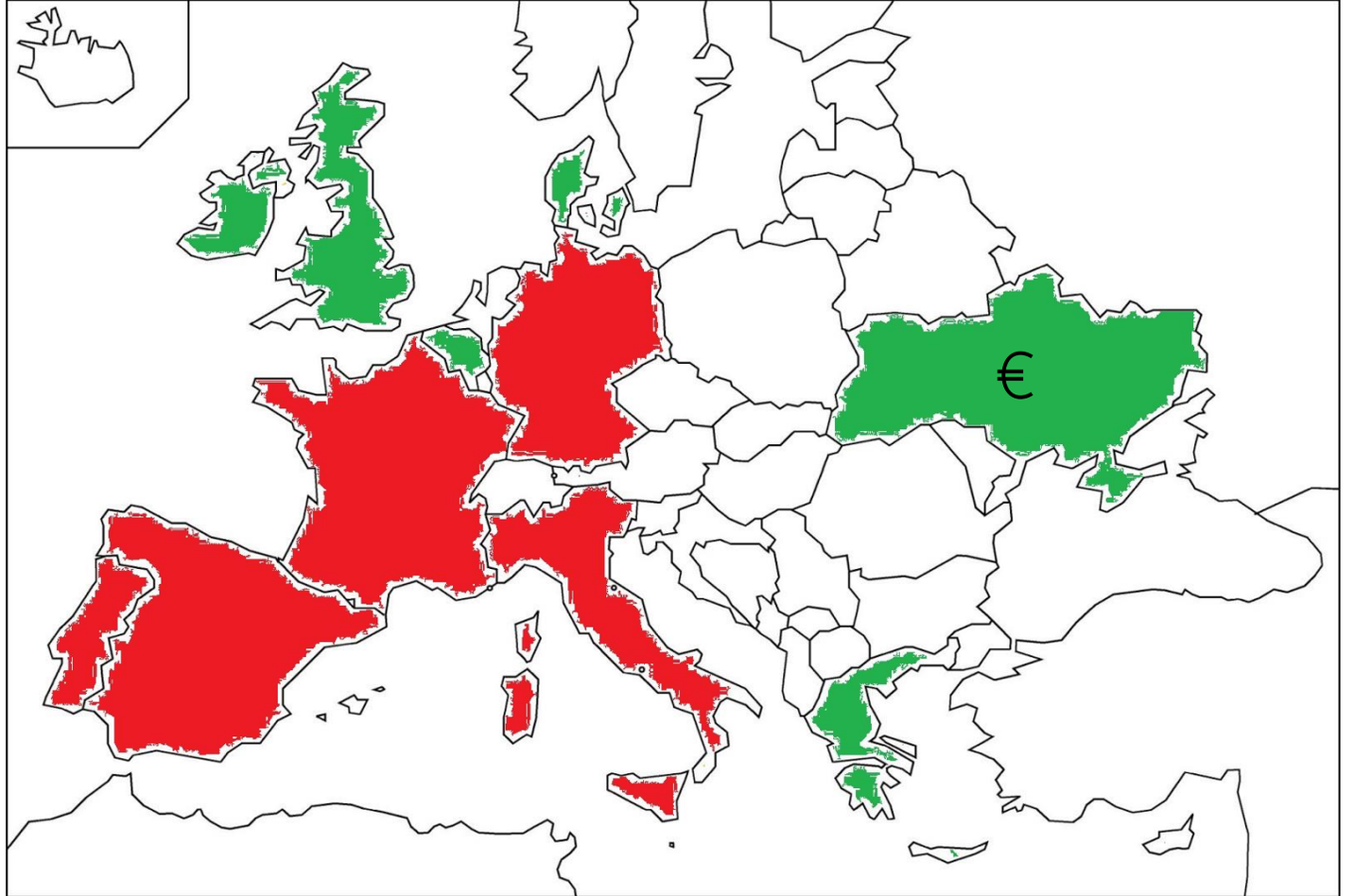
GPA



Ammessa



Non Ammessa

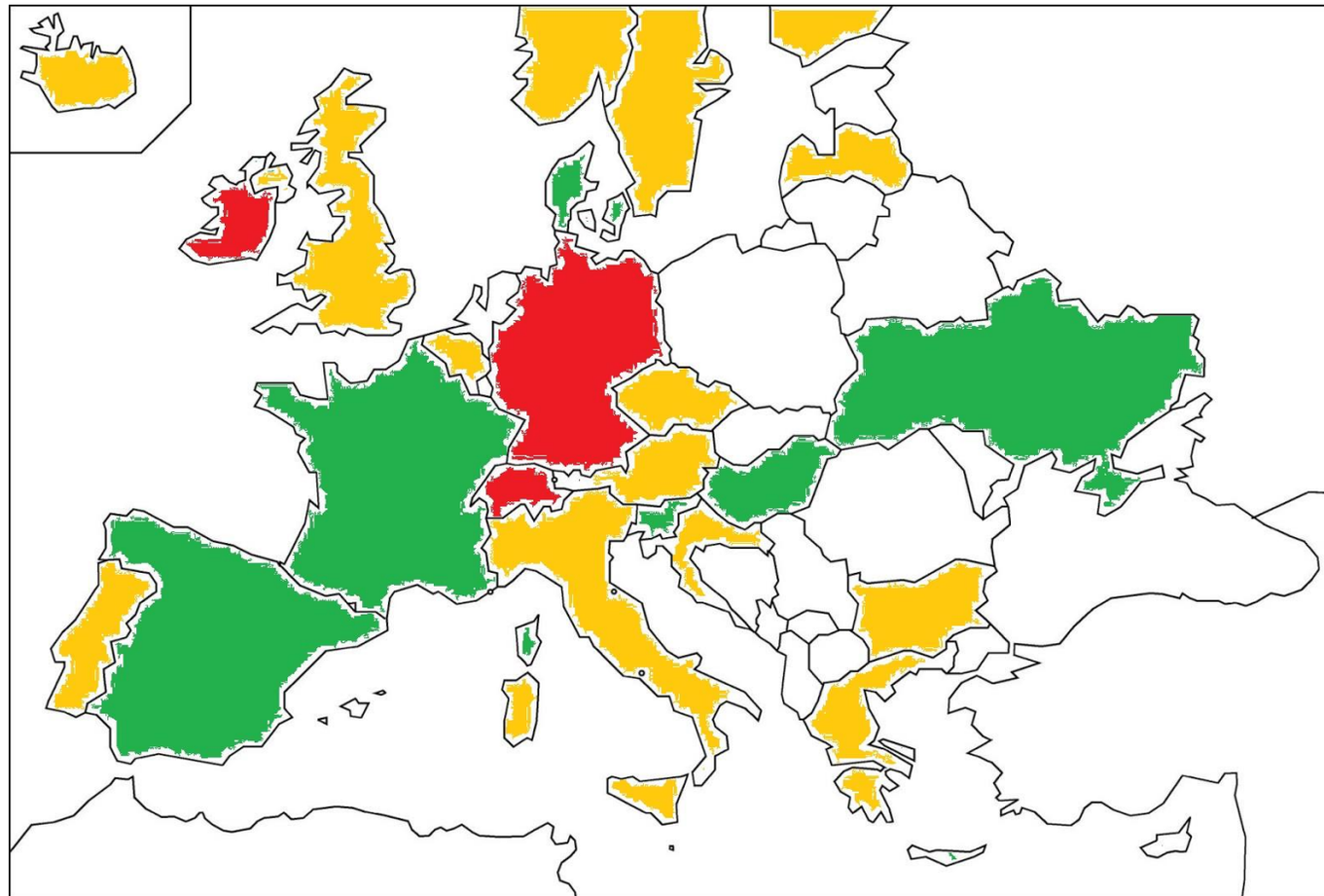


COPERTURA SANITARIA

 Completa

 Parziale

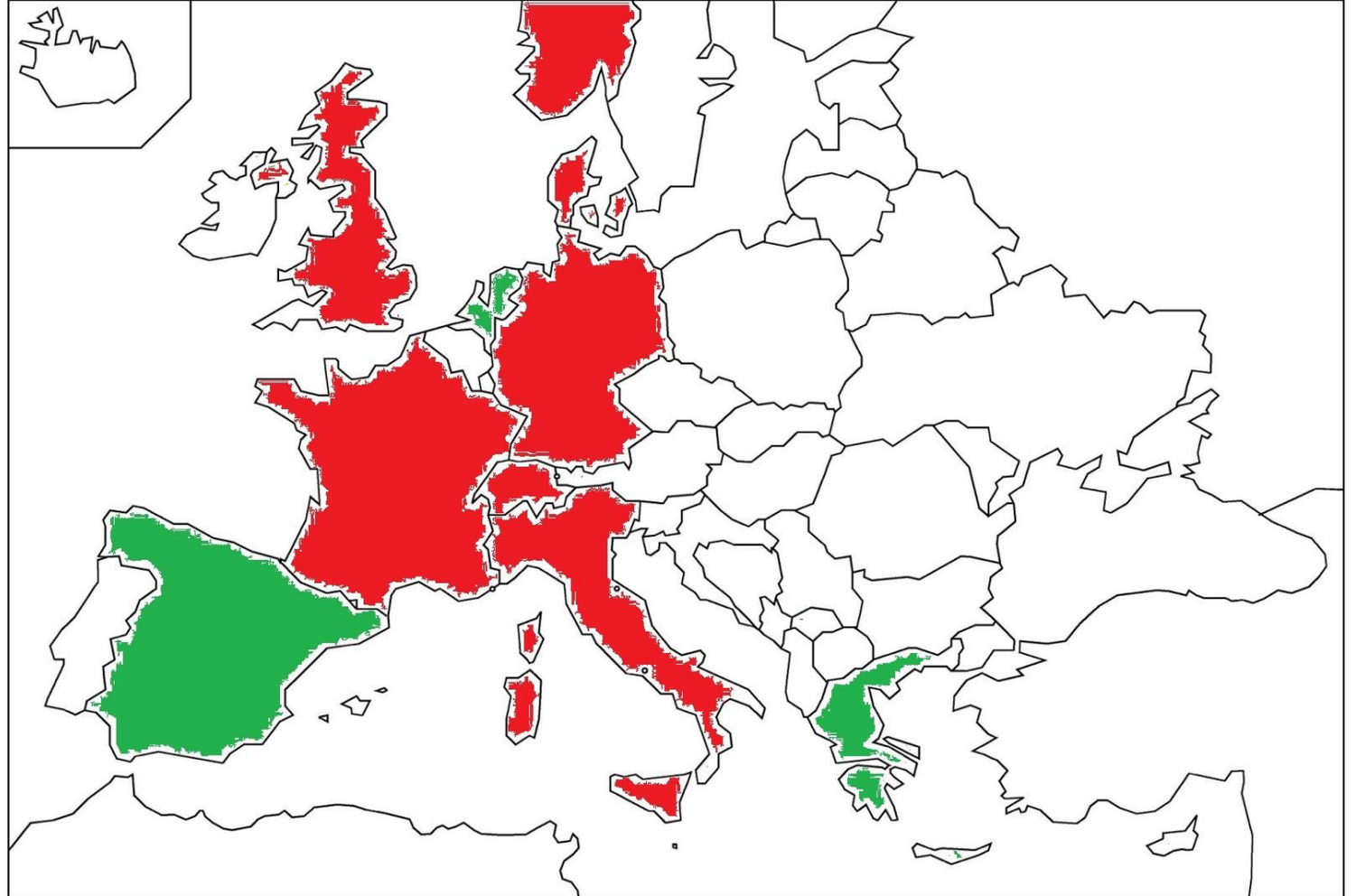
 Assente



**PMA
POST-
MORTEM**

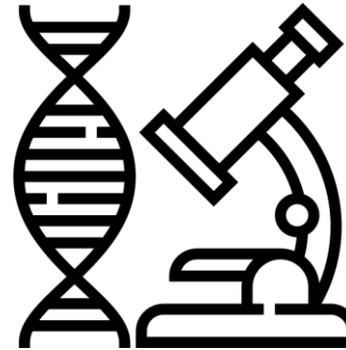
 Ammessa

 Non Ammessa



RICERCA SU EMBRIONI

Nel contesto europeo, **Svezia, Regno Unito e Belgio** sono i 3 Paesi in cui è permesso sia l'utilizzo di embrioni umani a scopo di ricerca scientifica sia la creazione degli stessi embrioni a tal fine.



In altri 14 Paesi è permessa la ricerca sugli embrioni sovranumerari (**Francia, Spagna**).

Nei Paesi in cui è possibile la ricerca è attualmente limitata al periodo massimo di 14 giorni dalla fecondazione in laboratorio dell'embrione.

Ad oggi alcuni paesi, come la Spagna, ci sono proposte di legge per ampliare la ricerca fino a 28 giorni dopo la fecondazione.



PGD

Regno Unito

L' Human Fertilization and Embryology Authority (HFEA) ha stipulato una lista dettagliata di patologie per le quali è concesso l'uso della PGD.

Come in Francia, esiste quindi una ristretta valutazione e regolazione dei casi in cui la PGD può essere utilizzata.

Francia

La legge del 2011 ha stabilito l'uso di PGD soltanto in caso di alcune patologie serie e incurabili.

Ad oggi la PGD può essere usata per la classificazione degli antigeni HLA e ogni altro tipo di richiesta per l'uso della PGD viene preso in esame da un Centro Multidisciplinare della Diagnostica Prenatale (CPDPN), che valuta se le condizioni sono sufficientemente severe e se l'analisi genetica può essere effettivamente utile.

Svizzera

PGD permessa soltanto in particolari condizioni

CONCLUSIONI

Limitazioni più diffuse

GPA

PMA post-mortem

Donazione di embrioni





**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**