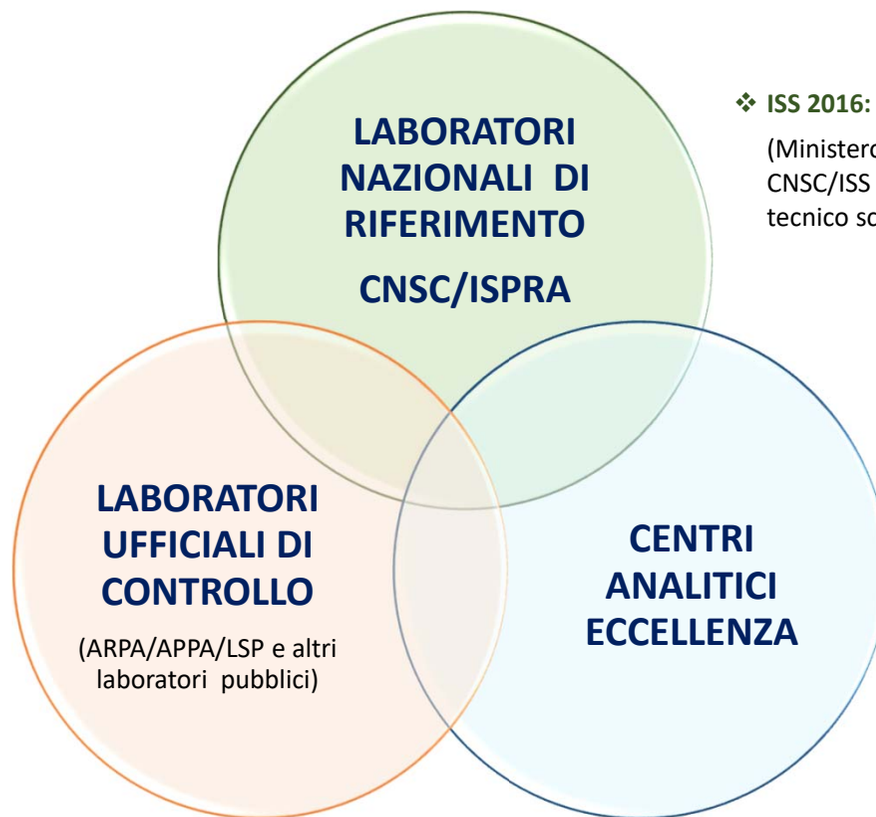


RETE DEI LABORATORI DI CONTROLLO E MONITORAGGIO



❖ Individuati da Regioni e P.A.

Requisiti:

- Conformità a ISO 17025, anche senza accreditamento;
- Validazione metodi, stima incertezza e AQ dati;
- **Eventuale accreditamento anche per prove diverse da quelle del PNC**

❖ ISS 2016: designato LNR da Autorità Competente (AC)

(Ministero della Salute Prot. 28124-6/10/2016-DGPRES Designazione CNSC/ISS quale Laboratorio Nazionale di riferimento (LNR) per attività tecnico scientifiche nell'ambito REACH e CLP).

❖ Individuati da Regioni/PA o AC

Requisiti:

- Conformità ISO 17025, anche senza accreditamento;
- Metodi validati, stima incertezza e AQ dati;
- Se necessario per AC, sentito un LNR, accreditamento per prove anche diverse da quelle del PNC;
- Attività di prova anche per altre Regioni;
- **Tempi di risposta per singola prova (allerte, emergenze);**
- **Evidenza di adesione al Protocollo tecnico**
- **(Accordo CSR 88/2015);**
- **Costo analisi;**
- **N. massimo campioni**

! I laboratori e Centri analitici di eccellenza non devono effettuare attività incompatibili con le attività di controllo ufficiale (es. studi in BPL per la registrazione delle sostanze)

GDL COMITATO TECNICO COORDINAMENTO REACH – CLP «COORDINAMENTO DELLA RETE DEI LABORATORI» - COMPITI



2023 - RETE DEI LABORATORI

GdL del Comitato Tecnico Coordinamento REACH – CLP «Coordinamento della rete dei laboratori»
Coordinato da ISS – CNSC Accordo 88/2015 p. 2.9

