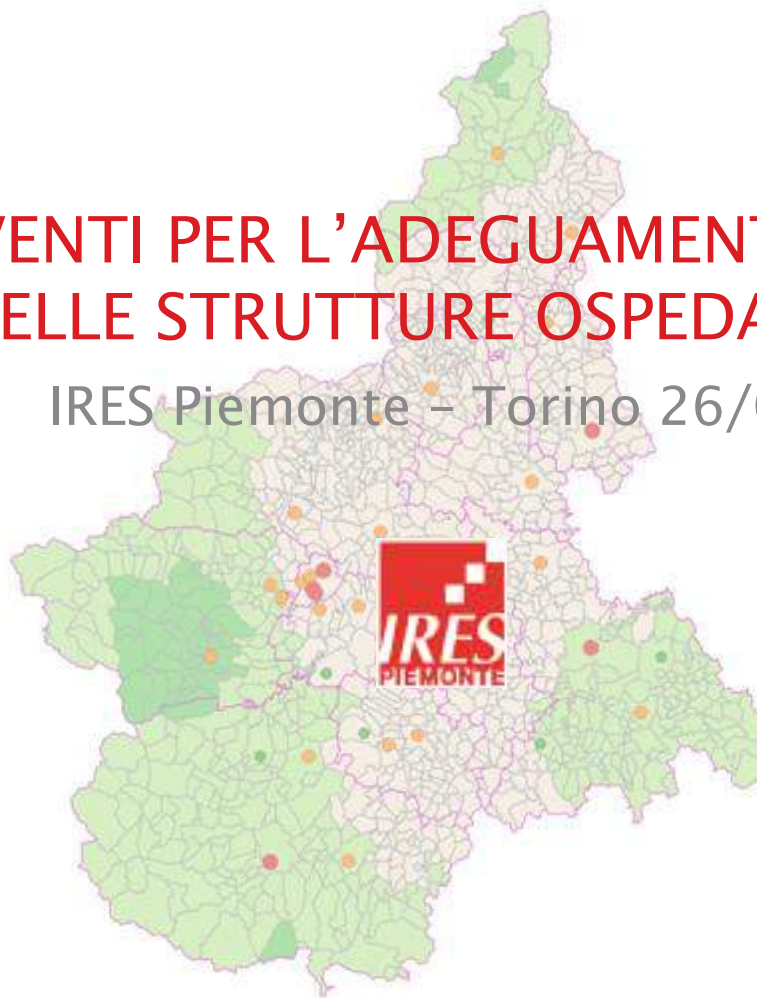


GLI INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO ANTISIMICO DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

IRES Piemonte – Torino 26/06/2017



Carlo SALA – ASL TO5, Gruppo di progetto interaziendale della
sicurezza antincendio e antisismica

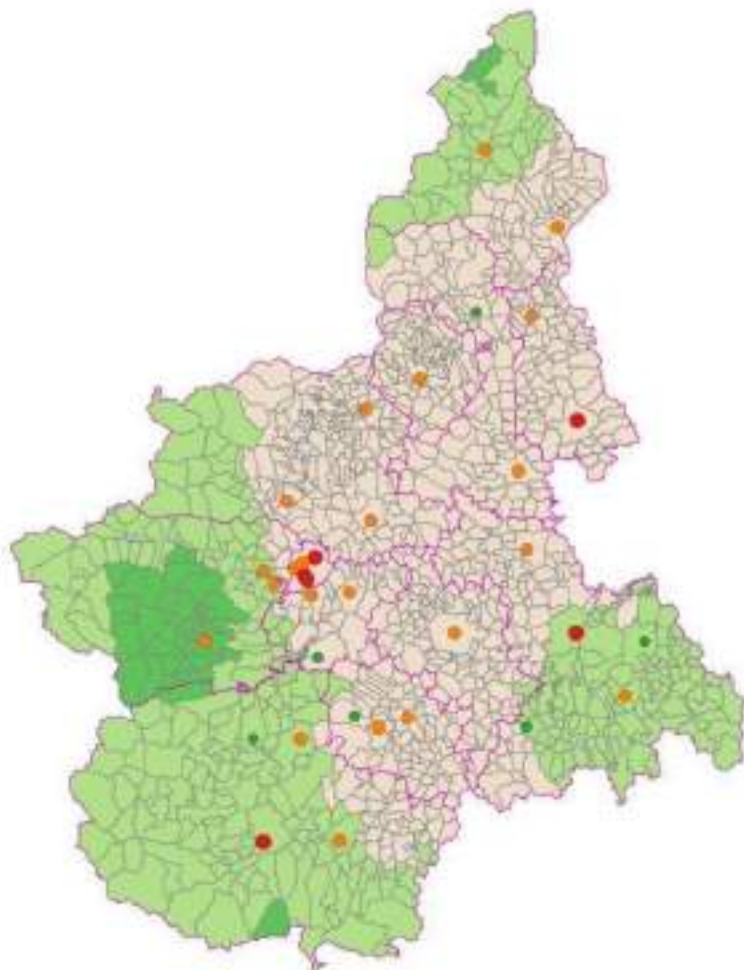
VERSO UN ADEGUAMENTO STRATEGICO DEGLI OSPEDALI PIEMONTESI

Carlo SALA - ASL TO5, Gruppo di progetto interaziendale
della sicurezza antincendio e



GLI INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO ANTISIMICO DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

IRES Piemonte - Torino 26/06/2017



Opere Strategiche [DGR 64-11402/2003]

Classificazione sismica regionale

[DGR 65-7656/2014]

- Zona 3s
- Zona 3
- Zona 4
- Limiti comunali
- Limiti ASL

Rete Ospedaliera emergenza-urgenza [DGR

1-600/2014]

- HUB - DEA II livello
- Spoke - DEA I livello
- Ospedale Base con PS
- PS area disagiata



Carlo SALA - ASL TO5, Gruppo di progetto interaziendale della sicurezza antincendio e antisismica

43 STRUTTURE OSPEDALIERE STRATEGICHE

Vetustà del patrimonio:

- Costruite prima del 1900: 11
- Costruite tra il 1901 ed il 1940: 10
- Costruite tra il 1941 ed il 1970: 11
- Costruite tra il 1971 ed il 1995: 6
- Costruite dopo il 1996: 5

La collocazione in Zona Sismica:

- Strutture in zona 3S: 1
- Strutture in zona 3: 15
- Strutture in zona 4: 27



IRES Piemonte



ASL TO5 Regione Piemonte

Gruppo di progetto interaziendale della sicurezza antincendio e antisismica



Politecnico di Torino - DISEG

43 STRUTTURE OSPEDALIERE STRATEGICHE



Monitoraggio OPCM 3274/2003: schede di livello 0



24 STRUTTURE ANALIZZATE

Acquisizione ed elaborazione dati



Restituzione dati alle ASR

Priorità 3 [DGR 30-3307/2016]

STRUTTURE OSPEDALIERE STRATEGICHE

STRUTTURE DEA I e II

PADIGLIONI STRATEGICI

Piena operatività a seguito di sisma:

- DEA
- Sale operatorie,
- Laboratorio analisi
- Degenze
- Rianimazione terapia intensiva
- Radiologia
- Area d'Emergenza
- Anestesia e rianimazione
- Cardiologia e unità coronarica

Verifiche di vulnerabilità sismica



24 STRUTTURE

- Predisposizione schede di livello 0
- Analisi storico-strutturali



Carlo SALA - ASL TO5, Gruppo di progetto interaziendale della sicurezza antincendio e antisismica

ROAD MAP

ISTITUZIONE TAVOLO TECNICO PRESSO COMMISSIONE SALUTE

RICHIESTA DEI FONDI NECESSARI PER LE ANALISI DI VULNERABILITA' SISMICA
(anche ai sensi del Dlgs 81/08)

CONFRONTO CON IL DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE

ANALISI DI VULNERABILITA' (Tecnici antisismici – omogeneità di risultati)

SCELTA DEI PRESIDI OSPEDALIERI PRIORITARI

ESOSCHELETRO O ISOLATORI ?



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

sala.carlo@aslto5.piemonte.it

