



Chooz, Francia
 □ **Double Chooz**, oscillazione di antineutrini prodotti da reattore nucleare

Toulon, Francia
Portopalo di Capo Passero, Italia
Pylos, Grecia:
 ► **Km3net**, neutrini astrofisici

Fermilab, Illinois, Stati Uniti:
 ► **DUNE (near detector)**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale
 □ **MINOS**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale
 ■ **NOvA**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale
 ► **SBN** (rivelatori: Icarus, MicroBoone, SBND), oscillazione di neutrini con fascio artificiale, neutrini sterili

Subdury, Canada:
 □ **SNO**, oscillazione di neutrini solari

Miniera Homestake, South Dakota, Stati Uniti:
 □ **Homestake**, neutrini solari

Sanford Lab, South Dakota, Stati Uniti:
 ► **DUNE (far detector)**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale

Lab. Naz. Gran Sasso, Italia:
 ■ **Borexino**, oscillazione di neutrini solari, geoneutrini
 ■ **CUORE**, decadimento doppio beta senza emissione di neutrini
 □ **GALLEX**, oscillazione di neutrini solari
 □ **GERDA**, decadimento doppio beta senza emissione di neutrini
 ► **GERDA/LEGEND**, decadimento doppio beta senza emissione di neutrini
 □ **Icarus**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale e neutrini solari
 □ **MACRO**, oscillazione di neutrini atmosferici
 □ **OPERA**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale

JParc, Tokai, Giappone:
 □ **T2K**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale
Kamioka Observatory, Giappone:
 □ **T2K**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale
 □ **Kamiokande**, oscillazione di neutrini solari e atmosferici
 □ **KamLAND**, oscillazione di antineutrini prodotti da reattore nucleare, geoneutrini
 ► **Hyper-Kamiokande**, oscillazione di neutrini con fascio artificiale
 ■ **Super-Kamiokande**, oscillazione di neutrini solari e atmosferici

Daya Bay, Cina:
 ■ **Daya Bay**, oscillazione di antineutrini prodotti da reattori nucleari

Kaiping, Cina:
 ► **JUNO**, oscillazione di antineutrini prodotti da reattori nucleari

Sud Corea:
 ■ **RENO**, oscillazione di antineutrini prodotti da reattore nucleare

Base Amundsen-Scott, Antartide:
 ■ **IceCube**, neutrini astrofisici
 ► **PINGU**, neutrini astrofisici

Legenda
 Gli esperimenti riportati sono quelli citati in questo numero di Asimmetrie

□ presa dati conclusa
 ■ in presa dati
 ► in costruzione

