SENATO DELLA REPUBBLICA

- XIV LEGISLATURA -

Doc. CXXXIX n. 4

RELAZIONE

SULLO STATO DI ESECUZIONE DEL TRATTATO PER IL BANDO TOTALE DEGLI ESPERIMENTI NUCLEARI

(Anno 2004)

(Articolo 4 della legge 15 dicembre 1998, n. 484)

Presentata dal Ministro degli affari esteri (FINI)

Comunicata alla Presidenza il 30 marzo 2005

Premessa

Il Trattato sul Bando Totale degli Esperimenti Nucleari (CTBT) rientra tra i principali accordi di non-proliferazione e disarmo del dopo Guerra fredda e costituisce il secondo fondamentale pilastro (il primo è il Trattato sulla non Proliferazione Nucleare) su cui poggia il sistema internazionale di controllo e limitazione delle armi nucleari. Esso in particolare, rivolgendosi agli Stati possessori o potenzialmente possessori, riequilibra gli impegni e le rinunce fra le varie nazioni in tema nucleare e costituisce, di fatto, fattore di mutua garanzia. Nella sostanza, gli Stati Parte s'impegnano, senza alcuna eccezione, a non effettuare esperimenti nucleari sul loro territorio ed a non incoraggiare o partecipare a tale tipo di esperimenti in altri Stati, con il fine di limitare lo sviluppo, l'aggiornamento e la creazione di nuove generazioni di armi nucleari.

Il Trattato, adottato dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite e aperto alla firma il 24 settembre 1996, non è ancora entrato in vigore. Ciò potrà infatti avvenire solo dopo la ratifica dei 44 Stati con capacità nucleare, specificamente indicati nel Trattato stesso. Il Trattato è stato già firmato da 175 e ratificato da 120 Stati; di questi, 33 fanno parte del novero dei 44 la cui ratifica è necessaria per l'entrata in vigore. Tuttavia, le ricadute derivanti da quanto è previsto nelle more della sua entrata in vigore, sono positive: il Trattato si va affermando come una norma internazionalmente vincolante e nessun esperimento nucleare ha avuto luogo dal gennaio 1996 ad eccezione di quelli condotti nel 1998 da India e Pakistan e per i quali viva è stata la reazione internazionale di condanna.

L'Italia ha firmato il Trattato il 24 settembre 1996 e lo ha ratificato con legge 15 dicembre 1998 n. 484 poi emendata con legge 24 luglio 2003 n. 197. La prima ha identificato nel Ministero degli Affari Esteri l'Autorità Nazionale incaricata di sovrintendere e coordinare l'applicazione del Trattato sul territorio nazionale.

La presente relazione annuale, resa ai sensi dell'articolo 4 della legge 484/98, è pertanto rivolta a presentare al Parlamento lo stato di esecuzione del Trattato e gli adempimenti effettuati nel 2004.

IL CAPO DELL'UFFICIO
DELL'AUTORITÀ NAZIONALE

(Cons. d'Amb. Giovanni Iannuzzi)

INDICE

a. Precedenti storici e diplomatici b. Entrata in vigore e stato delle ratifiche c. I contenuti del Trattato 1) Le clausole principali 2) L'Organizzazione del Trattato per la Proibizione degli	7 7 7 8 8
Esperimenti Nucleari 3) Il Sistema di Monitoraggio Internazionale 4) Il sistema delle ispezioni	8 10 10
II. La Commissione Preparatoria ed i suoi Organi	11
 III. L'attuazione del Trattato nel 2004 a. L'attività internazionale nel 2004 1) Aspetti politici 2) Aspetti finanziari 3) Aspetti tecnico-operativi b. Le misure di attuazione in Italia 1) L'Ufficio per l'attuazione del Trattato 2) Il Centro Nazionale Dati 3) Stazioni italiane dell'IMS 4) Stazione dell'IMS con coinvolgimento italiano 5) Risorse finanziarie 	12 12 14 15 17 17 18 19 19
IV. Attività di rilievo nel 2005	21
V. Il CTBT e lo <i>tsunami</i>	22
VI. Conclusioni	24
ALLEGATO A Status delle firme e delle ratifiche ALLEGATO B Il Sistema di Monitoraggio Internazionale ALLEGATO C Le Stazioni del Sistema di Monitoraggio Internazionale ALLEGATO D Schema tecnico dell'NDC Italiano	25 25 31 31 38 38 39 39

I Il Trattato sul Bando Totale degli Esperimenti Nucleari (CTBT)

a. Precedenti storici e diplomatici

Il Trattato costituisce lo sbocco di un lungo e complesso lavoro diplomatico volto ad impedire lo svolgimento di esperimenti nucleari, avviato sin dagli anni '50.

Già nel 1963 Unione Sovietica, Regno Unito e Stati Uniti firmavano un Trattato sul Bando Parziale dei Test Nucleari (PTBT) che si proponeva di confinare le esplosioni di prova degli ordigni nucleari al sottosuolo.

Con un successivo Trattato sulla soglia di potenza massima dei Test Nucleari (TTBT) veniva limitata la potenza degli esperimenti nucleari, che non doveva superare 150 kilotoni.

Un importante passo nel campo della limitazione degli armamenti nucleari veniva fatto nel 1968 con la firma del Trattato di non proliferazione nucleare (NPT). Questo, oltre a vietare che nuovi Stati nucleari si aggiungessero a quelli già esistenti, promuoveva il disarmo nucleare da parte degli Stati possessori. È soprattutto come corollario di quest'ultimo obiettivo che veniva sollecitata la realizzazione di un trattato globale contro ogni tipo di esperimento nucleare.

Ma è solo nel gennaio del 1994 che, alla Conferenza del Disarmo di Ginevra, prendevano avvio i negoziati per il bando totale degli esperimenti nucleari (CTBT). Dopo quasi tre anni di dibattiti, nel settembre 1996 la Conferenza chiudeva i lavori senza pervenire al consenso sul testo fino ad allora negoziato, principalmente a causa dell'India, che sosteneva la necessità di estendere la definizione di sperimentazione per giungere ad un trattato più vincolante.

Subito dopo la chiusura della Conferenza, l'Australia, con la sponsorizzazione di altri 127 Stati, tra cui l'Italia, prendeva l'iniziativa di inoltrare comunque il testo, messo a punto a Ginevra, all'Assemblea Generale delle Nazioni Unite. Quest'ultima il 10 settembre 1996 votava l'approvazione definitiva del Trattato con 158 voti favorevoli, 3 contrari e 5 astensioni.

b. Entrata in vigore e stato delle ratifiche

Come indicato all'articolo XIV, il Trattato entrerà in vigore solo dopo l'avvenuta ratifica da parte di 44 Stati, nominativamente indicati, con capacità nucleare avanzata (secondo le valutazioni dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Nucleare - AIEA). Tra gli Stati la cui ratifica è necessaria per l'entrata in vigore del Trattato, non hanno firmato India, Pakistan e Corea del

Nord; lo hanno invece firmato, ma non ancora ratificato, Cina, Colombia, Egitto, Indonesia, Iran, Israele, Stati Uniti e Vietnam. Nel 2004 il Trattato è stato ratificato da altri 10 Paesi, tra cui la Repubblica del Congo che appartiene alla lista dei 44 Stati nominati nell'articolo XIV.

Gli Stati Uniti, benché abbiano firmato il Trattato, non lo hanno ratificato, in quanto il Senato il 13 ottobre 1999 ha respinto la proposta di ratifica. Durante l'Amministrazione Bush, gli USA, pur continuando a partecipare ai lavori della Commissione Preparatoria istituita a Vienna, ove peraltro sono attualmente il maggior contribuente, e pur avendo promosso, specie dopo l'11 settembre 2001, una serie di iniziative e strutture tese ad evitare il proliferare delle armi di distruzione di massa, non hanno ritenuto di sottoporre il Trattato al Senato per la ratifica, preoccupati forse di non limitare, per il momento, la ricerca di un'opzione nucleare più adeguata alla minaccia di oggi.

Quando saranno raggiunte le 44 ratifiche richieste, sarà convocata a Vienna la Prima Conferenza degli Stati Parte ed istituito un Consiglio Esecutivo, formato da 51 Stati affiancato da un Segretariato Tecnico.

Durante la Prima Conferenza degli Stati firmatari, tenutasi a New York il 19 novembre 1996, fu deciso che, in attesa dell'entrata in vigore del Trattato, si riunisse a Vienna una **Commissione Preparatoria**, con il compito di predisporre le strutture necessarie al momento dell'entrata in vigore del CTBT.

La Commissione Preparatoria ha previsto la creazione del **Segretariato Tecnico Provvisorio** (PTS). Gli oneri relativi ad entrambi questi organi sono suddivisi tra gli Stati Parte secondo i criteri di ripartizione delle Nazioni Unite.

c. I contenuti del Trattato

1) Le clausole principali

Il Trattato, nel riconoscere che la cessazione degli esperimenti nucleari costituisce un passo significativo per conseguire il disarmo nucleare e per prevenire la proliferazione delle armi di distruzione di massa, impegna ciascun Stato Parte a non effettuare esplosioni nucleari sperimentali.

2) L'Organizzazione del Trattato per la Proibizione degli Esperimenti Nucleari

Trattandosi di un accordo di non proliferazione e di disarmo soggetto a verifica, il Trattato prevede che entro 180 giorni dalla sua entrata in vigore sia costituita a Vienna **l'Organizzazione del Trattato per la Proibizione**

degli Esperimenti Nucleari (CTBTO), incaricata di dare attuazione alle misure di monitoraggio intese a rilevare eventuali prove di esplosioni nucleari e di instaurare un regime di verifica particolarmente intrusivo, che fungerà da deterrente contro eventuali violazioni. A tal fine gli Stati firmatari si sono impegnati a realizzare le strutture necessarie alla verifica prima dell'entrata in vigore del Trattato.

Per ora, con la costituzione a Vienna della Commissione Preparatoria, gli Stati ratificanti e firmatari si sono impegnati a proseguire nella realizzazione di un **Centro Internazionale Dati** (IDC), presso la sede centrale di Vienna, nonché del **Sistema di Monitoraggio Internazionale** (IMS) collegato in tempo reale, attraverso una **Infrastruttura Globale di Comunicazione** (GCI), alle strutture nazionali basate su sensori e centri di raccolta e valutazione dei dati.

La Conferenza degli Stati Parte, responsabile di dare attuazione al Trattato, sarà convocata entro 30 giorni dalla sua entrata in vigore. La Conferenza, convocata in sessione ordinaria una volta l'anno e in sessione straordinaria quando necessario, prenderà decisioni a maggioranza su problemi procedurali e per consenso sui problemi di sostanza.

Il Consiglio Esecutivo, formato su equa distribuzione geografica da 51 Stati Parte, eletti dalla Conferenza tenendo conto delle loro capacità nucleari e del loro contributo annuale, avrà il compito di promuovere l'attuazione del Trattato, supervisionare l'attività del Segretariato Tecnico, approvare i rapporti sulle misure di attuazione del Trattato e preparare le raccomandazioni ed il bilancio annuale per l'approvazione della Conferenza degli Stati Parte.

Il Segretariato Tecnico, diretto da un Direttore Generale, avrà il compito di assistere gli Stati Parte nell'attuazione del Trattato, effettuare le verifiche ed assistere la Conferenza degli Stati Parte e il Consiglio Esecutivo nelle rispettive funzioni. Il Segretariato Tecnico si avvarrà del Centro Internazionale Dati per la raccolta delle informazioni.

Con la ratifica, gli Stati Parte si impegnano a designare al loro interno un'**Autorità Nazionale**, responsabile per l'attuazione del Trattato, che costituirà il punto di contatto nazionale con l'Organizzazione e con gli altri Stati Parte.

In attesa dell'entrata in vigore del Trattato dopo 3 anni dalla sua apertura alla firma, è previsto che il Segretario Generale delle Nazioni Unite convochi delle Conferenze degli Stati firmatari per esaminare la situazione e per decidere quali misure adottare per accelerare il processo di ratifica e per facilitare l'entrata in vigore del Trattato. Esse si sono svolte, nel 1999, nel 2001 e nel 2003.

3) Il Sistema di Monitoraggio Internazionale

Una volta completato, il regime comprenderà il Sistema di Monitoraggio Internazionale (IMS) composto di 321 stazioni di rilevamento sparse in diverse aree geografiche (cfr. Allegati B e C), in grado di monitorare tutti i possibili indicatori di esperimenti nucleari. Le esplosioni nucleari generano infatti onde di natura sismica, infrasonica ed idroacustica, nonché emissioni in atmosfera di radionuclidi e di gas nobili, che possono essere rilevate dalla rete globale dei sensori. La rete sarà in grado di trasmettere, attraverso una Infrastruttura Globale di Comunicazione (CGI), i segnali rilevati al Centro Internazionale Dati realizzato a Vienna e gestito dal Segretariato Tecnico della CTBTO. A sua volta, il Segretariato Tecnico provvederà all'analisi dei segnali, alla discriminazione degli eventi naturali (ad esempio i terremoti) da eventi sospetti come un'esplosione nucleare sotterranea. Il Centro provvederà anche alla diffusione dei dati tecnici rilevati agli Stati Parte che potranno così effettuare una valutazione dell'evento monitorato, anche al fine di avanzare un'eventuale richiesta di ispezione nel territorio dello Stato "sospettato".

Il sistema di rilevamento, invero molto complesso, dovrà essere operativo al momento dell'entrata in vigore del Trattato.

4) Il sistema delle ispezioni

Il sistema di verifiche previsto dal Trattato si avvale in via preliminare degli elementi acquisiti dal Sistema di Monitoraggio Internazionale, si sviluppa attraverso consultazioni e richieste di chiarimenti con lo Stato Parte sospettato di aver effettuato esperimenti nucleari e si conclude con eventuali successive ispezioni internazionali sul posto.

Ogni Stato Parte potrà chiedere che siano effettuate, da parte dell'Organizzazione, ispezioni in altri Stati Parte; su tale richiesta dovrà pronunciarsi il Consiglio Esecutivo con almeno 30 voti favorevoli. Lo Stato Parte richiedente potrà eventualmente assistere all'ispezione ed aiutare gli ispettori internazionali. In caso di violazione accertata, la Conferenza degli Stati Parte potrà "adottare le misure necessarie", compresa l'applicazione di eventuali sanzioni o raccomandare altre misure collettive in conformità con il diritto internazionale. Nei casi più importanti ed urgenti il Consiglio Esecutivo potrà portare la questione direttamente all'attenzione delle Nazioni Unite.

II La Commissione Preparatoria ed i suoi Organi

La Commissione Preparatoria, cui è stato attribuito il compito di predisporre l'entrata in vigore del Trattato, è costituita da due organi principali: l'Assemblea Plenaria, formata da tutti gli Stati firmatari, ed il Segretariato Tecnico Provvisorio. L'attività della Commissione Preparatoria si esplica soprattutto nella:

- messa in atto del sistema di verifiche globale per il monitoraggio del rispetto del Trattato, da realizzare contemporaneamente alle strutture a livello nazionale, soprattutto da parte degli Stati che ospitano le stazioni di monitoraggio;
- promozione della firma e della ratifica del Trattato da parte di tutti gli Stati che non l'abbiano ancora fatto, al fine della entrata in vigore del Trattato stesso al più presto.

La Commissione si avvale inoltre di tre organi sussidiari:

- il **Gruppo di Lavoro A**, che decide sulle questioni amministrative e di bilancio;
- il **Gruppo di Lavoro B** che decide in merito alle misure tecniche di verifica:
- il *Gruppo Consultivo* formato da esperti chiamati a vagliare preventivamente e/o successivamente questioni finanziarie ed amministrative.

Gli organi sussidiari preparano proposte e raccomandazioni che devono essere approvate dalla Sessione Plenaria della Commissione Preparatoria. I Gruppi di Lavoro sono formati da Rappresentanti ed esperti degli Stati Parte.

Il Segretariato Tecnico Provvisorio (PTS), composto attualmente di 270 dipendenti di 70 Paesi, ha il compito di assistere la Commissione Preparatoria, predisporre le raccomandazioni ed attuare le misure da questa approvate. Il Segretariato attualmente è impegnato a realizzare il Centro Internazionale Dati ed il Sistema di Monitoraggio Internazionale. Contestualmente, conduce programmi addestrativi ed attività sperimentali utili in vista dell'entrata in vigore del Trattato.

III L'attuazione del Trattato nel 2004

a. L'attività internazionale nel 2004

1) Aspetti politici

Anche il 2004 è stato un anno politicamente attivo per quanto concerne gli sforzi tesi all'universalizzazione del Trattato ed alla sua entrata in vigore. L'azione propulsiva della comunità internazionale ha portato a 175 il numero degli Stati che hanno firmato il Trattato (4 in più rispetto a fine 2003) e a 120 di quelli che l'hanno ratificato (10 in più). Tra questi ultimi vi è la Repubblica del Congo che fa parte dei 44 la cui ratifica è necessaria per l'entrata in vigore. I maggiori incrementi si sono realizzati nelle regioni africane ove particolarmente incisiva è risultata l'azione di "proselitismo", specie da parte dell'Unione Europea.

L'anno 2004 è stato tuttavia condizionato da due importanti "attese": le elezioni presidenziali USA del novembre 2004 e la Conferenza di riesame del Trattato di non Proliferazione Nucleare che si svolgerà il prossimo maggio.

Le elezioni Usa, con la conferma dell'Amministrazione Bush, non fanno prevedere immediate decisioni circa una nuova presentazione al Congresso della legge di ratifica, dopo il rifiuto del Senato del 1999. Purtuttavia la nuova Amministrazione sembra aver ancor più accentuato la propria sensibilità nei confronti dei temi della non proliferazione e del disarmo nucleare. Da una parte, infatti, gli USA appoggiano di fatto il CTBT con il loro fondamentale contributo finanziario, senza il quale la preparazione tecnico/scientifica alla sua entrata in vigore non potrebbe aver luogo; dall'altra stanno promuovendo una serie di iniziative internazionali tese a creare strutture contro la proliferazione della armi di distruzione di massa ed a rafforzare nel contempo quelle esistenti. I motivi per cui gli USA sono tuttora riluttanti ad una ratifica ufficiale del Trattato vanno ricercati, secondo alcuni osservatori, nella discussioni in corso circa la convenienza di sviluppare nuovi tipi di armi nucleari tattiche più idonee al tipo di minaccia terroristica (armi di profondità e con ridotto potenziale distruttivo contro obiettivi interrati).

Per quanto riguarda l'India e il Pakistan, entrambi paesi nucleari che non hanno firmato il Trattato, vi è da registrare non solo un rispetto formale dello stesso, ma dichiarazioni ufficiali di sospensione di ogni tipo di esperimento, l'ultimo dei quali si è verificato nel 1998. È dell'anno scorso, inoltre, uno scambio ufficiale tra i due Paesi della lista delle infrastrutture nucleari esistenti nei rispettivi territori.

Circa i Paesi del Medio Oriente, aspettative positive sussistono per le "ricadute" derivanti dall'adesione al Trattato della Libia, avvenuta ai primi del 2004. Sull'esempio libico, che ha rappresentato una vera e propria rottura di

un fronte particolarmente compatto, e sui vantaggi politici e pratici derivanti agli Stati che aderiscono al Trattato, viene impostata la crescente azione di convincimento nei confronti degli altri paesi dell'area. Va anche aggiunto che l'adesione libica ha comportato, come nel caso del Trattato per la Proibizione delle Armi Chimiche, una significativa azione di sostegno a Tripoli da parte della comunità internazionale in segno di riconoscimento per l'importante svolta politica. Determinante, al riguardo, si sta prospettando l'azione italiana, anche a seguito della missione svolta a Tripoli nel dicembre scorso da una delegazione dell'Autorità Nazionale italiana, cui hanno preso parte anche rappresentanti dell'INGV. In tale missione il nostro Paese si è proposto come interlocutore privilegiato ed ha gettato le basi per una proficua collaborazione per la realizzazione delle strutture dell'Autorità Nazionale libica, al momento quasi inesistenti, ma anche per lo sviluppo delle relazioni bilaterali tecnico-scientifiche, in particolare nei campi della geofisica e vulcanologia.

Per quanto concerne la prossima Conferenza di riesame del Trattato di non Proliferazione Nucleare (TNP), non si esclude che le sue risultanze possano produrre novità circa l'adesione al CTBT dei Paesi tuttora non Parte. È noto infatti che il TNP ha assunto in passato più volte la veste di vero Piano d'Azione per il disarmo e la non proliferazione nucleare e in quanto tale potrebbe avere ricadute sugli Stati circa il loro atteggiamento nei confronti del CTBT.

In tale quadro, l'Italia, nel contesto dell'Unione Europea e degli altri Paesi occidentali, convinta che il CTBT giochi un ruolo essenziale a favore del rafforzamento della pace, della stabilità e della sicurezza internazionale, ha profuso immutato impulso sia all'opera di convincimento all'adesione immediata di tutti i Paesi, in particolare sugli 11 senza la cui ratifica il Trattato non può entrare in vigore, sia all'attività preparatoria della struttura finale. Inoltre, ha dato il proprio contributo alla realizzazione dei manuali operativi del sistema di verifica, che dovrà essere predisposto e collaudato prima della validità del Trattato, nonché di tutti gli apparati organizzativi della CTBTO, necessari al buon funzionamento della struttura. Infine, ha avviato a completamento il proprio Centro Nazionale Dati.

Di particolare rilevanza politica si è rivelata anche l'azione italiana in occasione dell'elezione di un candidato di un Paese membro dell'Unione Europea, l'ungherese Tibor Tóth, alla carica di Segretario Esecutivo del PTS. L'elezione dell'Ambasciatore Tóth, per l'importanza della carica e soprattutto per la presenza di numerosi e qualificati candidati (di cui altri due nell'ambito della stessa UE), ha presentato notevoli difficoltà ed ha portato – dopo estenuanti trattative – a rinunciare per la prima volta alla procedura del consensus per cui è stato necessario ricorrere al voto. In tale contesto all'Italia è stato riconosciuto un ruolo determinante soprattutto per il raggiungimento dell'u-

nità in ambito europeo sul candidato ungherese.

2) Aspetti finanziari

Le diverse percezioni degli Stati Parte sulla necessità di dare impulso, con adeguati finanziamenti, all'attuazione degli adempimenti previsti dal Trattato si sono risolte, nel 2004, con il raggiungimento di una situazione di equilibrio e di generale adesione. Il bilancio si manterrà, in termini reali, ai livelli attuali, consentendo tuttavia di giungere in tempi accettabili al completamento dei programmi operativi. Il volume di risorse finanziarie impegnate è in ogni caso rilevante: circa 600 milioni di dollari previsti dal 2005 al 2010, di cui 320 destinati agli investimenti per la realizzazione ed il mantenimento del solo sistema Internazionale di Monitoraggio.

Il bilancio per il 2004, approvato dalla Commissione Preparatoria, ammonta a circa 94 milioni di dollari (9,1% in più rispetto al 2003), utilizzato orientativamente secondo le seguenti percentuali:

Sistema di Monitoraggio Internazionale (IMS):	47,4%
Centro Internazionale Dati (IDC):	17,0%
Sistema Globale di Comunicazione (GCI):	11,5%
Ispezioni in Sito (OSI):	3,5%
Valutazione:	1,2%
Funzionamento dell'Organizzazione:	19,4%

La quota italiana (5,07% secondo la scala ripartizione delle NU) è stata stabilita a circa 4,7 milioni di Euro.

Per il 2005, il bilancio approvato dalla Commissione Preparatoria è per la prima volta suddiviso tra i costi sostenuti in dollari Usa e quelli sostenuti in euro, che ammontano rispettivamente a 51 milioni di dollari e 42,5 milioni di euro. Esso è stato presentato seguendo il principio della crescita reale zero rispetto al precedente anno.

Il bilancio preventivo preliminare per il 2006 ammonta a 51,7 milioni di dollari Usa e 43,3 milioni di euro. Anche in prospettiva, almeno fino al 2010, i bilanci annuali si manterranno approssimativamente costanti. Tuttavia, mentre le voci riguardanti l'acquisto di nuove apparecchiature andranno gradualmente diminuendo per il completamento del sistema di monitoraggio IMS, quelle riguardanti i costi di gestione subiranno una espansione, in proporzione al numero di stazioni IMS via via funzionanti. Ugualmente in crescita si prospettano le spese per l'approntamento delle ispezioni in sito, da completare prima dell'entrata in vigore del Trattato. Al riguardo, è prevista la conduzione di un esperimento di campagna su grande scala nel 2007, denominato FE07.

In conclusione, si può affermare che le risorse vengano impiegate con determinazione per il raggiungimento dell'obiettivo della piena operatività dell'Organizzazione al momento dell'entrata in vigore del Trattato. Si tratta di attività senza precedenti nel campo del disarmo e del controllo degli armamenti, rese ancor più delicate dalle problematiche di natura tecnico scientifica ed ingegneristica e dalla spesso remota localizzazione delle stazioni di monitoraggio (basti pensare alla stazione sismica situata sul Monte Everest). Le incertezze che - a fronte di detta determinazione – si erano manifestate nel passato sulla volontà di taluni Stati firmatari di pervenire al più presto al completamento dei programmi e le conseguenti incertezze sui fondi disponibili sembrano essersi attenuate, grazie ad una condivisione generale di programmi a medio/lungo termine. Si presume in sostanza che la realizzazione completa della rete di monitoraggio internazionale e la predisposizione di tutte le misure di verifica, che avrebbero dovuto essere operative entro il 2007, subiranno uno slittamento contenuto in termini accettabili.

3) Aspetti tecnico-operativi

Nel 2004 sono proseguite, con risultati più che apprezzabili, le attività tese alla realizzazione della struttura tecnico-operativa finale del sistema di verifica del CTBT (*Major Programmes*). E ciò nonostante il persistere di talune incertezze nel quadro giuridico/amministrativo generale.

In particolare:

Sistema di monitoraggio internazionale (IMS): l'allestimento di detto sistema passa attraverso tre fasi: la ricerca dei siti (site survey), l'installazione e il processo di certificazione della stazioni. Nel 2004 sono state certificate 40 nuove stazioni, rispetto alle 47 programmate. Alla fine dell'anno il numero di stazioni già installate e in grado di trasmettere dati all'IDC di Vienna ha raggiunto il 50% del numero totale previsto dal trattato. Però soltanto il 37% delle stazioni risultano già certificate, per un totale di 96 infrastrutture. Il numero annuo di nuove installazioni e certificazioni si mantiene in questi anni poco al di sopra del 10% del totale. È da ricordare che la certificazione e l'entrata in operazione di ogni nuova stazione dell'IMS sono processi distinti, che riguardano separatamente la divisione IMS e la divisione IDC.

Centro internazionale dati (IDC): i risultati conseguiti dall'IDC nel 2004 riguardano principalmente lo sviluppo, giunto a buon livello, dell'hardware e del software per l'analisi delle varie forme d'onda (sismica, idroacustica, infrasonica), dei dati radionuclidici e per la produzione dei relativi bollettini. Particolare cura è stata data alla possibilità di accesso alle elaborazioni dell'IDC da parte dei Centri Nazionale Dati (NDC).

Per favorire la sinergia tra alcuni programmi fondamentali per la messa in

atto del sistema di verifica, il Segretariato Tecnico ha recentemente istituito un ufficio che si occupa delle operazioni e manutenzione del sistema (O&M). Questo ufficio si colloca in posizione intermedia tra la divisione IMS e IDC e serve a facilitare i rapporti fra queste due divisioni, in accordo alle raccomandazioni date dalle commissioni di valutazione esterna e dal Gruppo di Lavoro B (WGB).

Infrastruttura Globale di Comunicazione (GCI): nel 2004 sono stati conseguiti progressi significativi, come l'avvenuto collegamento con molte stazioni dell'IMS e l'ottenimento di nuove licenze VSAT (Very Small Aperture Terminal). Il sistema appare tuttavia ancora carente, soprattuto per la difficoltà di ottenere ulteriori licenze in determinati paesi. Il PTS sta valutando il rinnovo delle attrezzature reso necessario anche per i rapidi sviluppi tecnologici nel campo delle telecomunicazioni. Tale rinnovo dovrebbe essere completato intorno al 2007-2008, in connessione con lo scadere del presente contratto per il GCI.

Ispezioni in sito (on site inspections – OSI): l'elaborazione del manuale operativo dell'OSI, l'acquisizione della strumentazione necessaria e la
condotta dell'addestramento degli ispettori rappresentano punti cruciali
per l'efficienza e la credibilità dell'intero sistema di verifica, che dovrà
obbligatoriamente essere predisposto prima dell'entrata in vigore del
Trattato. Il 2004 ha messo in evidenza un notevole sforzo ed il raggiungimento di buoni risultati in tutti i settori della varia e complessa materia.
Per quanto concerne il manuale OSI, diverse parti sono state completate
e si è a buon punto nell'elaborazione del delicato capitolo riguardante le
ispezioni per "eventi sotterranei nei territori degli Stati Parte". Notevole, a
tal riguardo, è stato il contributo degli esperti italiani dell'Istituto
Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). Altro contributo nazionale,
particolarmente apprezzato, è stato fornito dal personale dell'INGV nella
definizione delle tecniche aero-geofisiche da applicare nei sorvoli (additional overflights) effettuati in sede di ispezioni.

Circa la strumentazione, il 2004 è stato caratterizzato da due esperimenti di campagna. Il primo, cui hanno partecipato tre esperti dell'INGV in qualità di valutatori, è stato organizzato dall'Università di Leicester in Gran Bretagna - a seguito di quello organizzato nel 2003 dall'INGV in Italia - con l'obiettivo di valutare l'efficienza e l'affidabilità della strumentazione dedicata all'applicazione di alcune tecniche geofisiche previste dal Trattato durante un'ispezione. Il secondo esperimento si è svolto in Slovacchia, dove una serie di esplosioni ha permesso la registrazione di piccoli eventi sismici a cura delle stazioni in dotazione alla CTBTO per le ispezioni in sito. L'obiettivo principale dell'evento è stato quello di verificare le metodologie da usare nel rilevamento sismico durante un'OSI. Anche in questo caso è stata determinante la partecipazione di un esperto nazionale dell'INGV.

Valutazioni: Il Segretariato Tecnico Provvisorio sta svolgendo un primo importante piano di valutazione dell'intero sistema di monitoraggio, la cui fase preparatoria si è svolta nel 2004 e la cui conclusione avverrà nel 2005 secondo il seguente calendario:

- aprile giugno 2005: test di funzionamento;
- 2º metà 2005: fase di valutazione.

Questo piano interessa non solo le divisioni IMS, IDC (comprendente anche il GCI) ed *Evaluation*, ma anche le strutture nazionali degli Stati firmatari, che dovranno:

- fornire dati attraverso le stazioni IMS del proprio territorio;
- elaborare i dati e prodotti forniti dall'IDC;
- valutare dall'esterno la funzionalità delle operazioni.

In quest'ambito il nostro NDC ha fornito e continuerà a fornire un valido contributo.

Il test dovrà avvenire in un contesto di effettivo aumento dell'operatività e di manutenzione dell'intero sistema per simulare le condizioni finali dopo l'entrata in vigore del Trattato.

La fase conclusiva del test, particolarmente onerosa, si svolgerà in Italia.

b. Le misure di attuazione in Italia

1) L'Ufficio per l'attuazione del Trattato

La legge di ratifica del 15 dicembre 1998 n. 484 ha attribuito al Ministero degli Affari Esteri le funzioni di competenza dell'Autorità Nazionale di cui all'Articolo III, comma 4 del Trattato; per l'adempimento di tali compiti il Ministero degli Affari Esteri nel 1999 e nel 2000 ha iniziato ad approntare le strutture nazionali necessarie, avvalendosi del supporto tecnico e scientifico dell'Istituto Nazionale di Geofisica (ING) (ora INGV), per le problematiche attinenti alla geofisica. A tal fine era stata predisposta un'apposita convenzione , entrata in vigore il 1 novembre 2000, per iniziare il processo nazionale di raccolta e di analisi dei dati ricevuti dalla rete dei sensori e la valutazione dei dati di interesse. La legge di ratifica del Trattato aveva peraltro previsto il finanziamento delle attività nazionali ad esso correlate limitatamente al triennio 1998-2000. Di conseguenza a partire dal 1° gennaio 2001, il Ministero Affari Esteri non ha potuto versare le quote al CTBTO e neppure finanziare le attività nazionali nell'ambito del CTBT, attività che solo con l'approvazione della legge n.197 del 24 luglio del 2003 hanno potuto essere

riavviate con regolarità superando le forme di pur apprezzabile collaborazione volontaria. In particolare, nel gennaio 2004 è stata formalizzata una nuova convenzione con l'INGV ("Accordo di programma") della durata di un anno rinnovabile.

Analogo accordo è in corso di perfezionamento tra il Ministero degli Affari Esteri e l'APAT (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici). Tale agenzia, infatti, svolge per legge le funzioni tecnico-scientifiche di interesse nazionale per quanto riguarda il rischio nucleare ed il controllo della radioattività ambientale e, in tale veste, si occupa da tempo delle problematiche connesse con il CTBT. In particolare il Laboratorio radionuclidico dell'APAT è stato inserito nella rete internazionale dell'IMS con la sigla RL-10.

2) Il Centro Nazionale Dati

Il Centro Nazionale Dati (NDC) costituisce uno strumento cruciale per la partecipazione italiana alla verifica del Trattato. Il centro è in grado di ricevere i dati dalla rete dei sensori internazionali allo scopo di identificare eventuali violazioni a livello globale.

Con il rinnovo della convenzione con l'INGV nel gennaio 2004, sono state avviate ulteriori attività di allestimento dell'NDC, soprattutto per quanto riguarda le attrezzature del centro. É stato istituito un apposito nucleo di esperti dell'INGV per il mantenimento della strumentazione del Centro, il suo sviluppo tecnologico e la consulenza tecnico-scientifica al MAE in materia di verifica del CTBT.

Nel 2004, in particolare, l'NDC italiano è diventato operativo conseguendo una struttura in grado di operare in collegamento con il Segretariato Tecnico, di dialogare con il Centro Internazionale Dati di Vienna e di valutare tutti i dati in arrivo.

Le soluzioni informatiche scelte consentono all'NDC italiano di garantire il collegamento facendo uso dell'apposita interfaccia satellitare. Un flusso di dati costante rende disponibili le elaborazioni preliminari effettuate dall'IDC di Vienna nel settore specifico della propagazione delle onde elastiche nel sottosuolo, negli oceani e nell'atmosfera. Questo consente di concentrare l'attenzione sugli eventi che non sono stati riconosciuti come naturali dalla CTBTO e per i quali si rende indispensabile una valutazione mirata da parte degli esperti.

Uno schema a blocchi della struttura dell'NDC italiano, costituitosi presso la sede distaccata del MAE di Viale Pinturicchio 23, e dei suoi collegamenti con la sede centrale dell'INGV è riportato nell'Allegato D. Per quanto riguarda invece la valutazione dei dati radiometrici e di rivelazione radionuclidi del sistema di monitoraggio, il nucleo nazionale di analisi dati sarà per il momento dislocato presso la sede dell'APAT.

3) Stazioni italiane dell'IMS

- AS050 di Enna

La stazione sismica ausiliaria italiana di Enna, inserita nel Sistema Internazionale di Monitoraggio con il codice AS050, è gestita dalla Sezione di Catania dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. La stazione fa parte dell'IMS in modo attivo con trasferimento dati all'IDC e utilizzo di tali dati nelle procedure previste dal Trattato.

- Laboratorio radionuclidico RL-10 dell'APAT di Roma

Il laboratorio RL-10 sarà deputato all'analisi dei campioni di interesse della CTBTO nel caso di un evento sospetto. Il laboratorio dovrà essere certificato, previa adeguata aderenza a requisiti specifici dettati dalla Commissione Preparatoria. Il relativo costo, valutato in circa 140.000 dollari, sarà inserito nel piano finanziario della CTBTO per il 2005.

4) Stazione dell'IMS con coinvolgimento italiano

AS068 ((Nepal)

L'Italia sta realizzando l'allestimento della stazione Sismica ausiliaria a larghissima banda AS068 nell'ambito del progetto "Everest" del CNR. La stazione, prevista dal Trattato, dovrà essere inserita nella rete del Sistema di Monitoraggio Internazionale. I lavori di installazione sono sospesi da più di sei anni, in attesa di ottenere l'approvazione preventiva del Governo Nepalese all'avvio delle operazioni tecniche sulla stazione. Per sollecitare il consenso, che riveste carattere politico, sono stati più volte presi contatti con le autorità nepalesi.

5) Risorse finanziarie

Per le attività internazionali sopraindicate, l'Italia nel 2004 ha versato all'Organizzazione 4,7 milioni di euro, quale propria quota parte (5,07% del totale, secondo la ripartizione delle Nazioni Unite). Sono stati inoltre utilizzati dall'Autorità Nazionale circa 609.000 euro per la realizzazione delle strutture nazionali, ed in particolare del Centro Nazionale Dati, e per l'espletamento delle altre attività nazionali ed internazionali. Nel contempo, è stato dato corso al primo "accordo di programma" con l'INGV che consente di avvalersi del supporto tecnico e scientifico di tale istituto specializzato. Analogo accordo è in via di perfezionamento con l'APAT in considerazione della sua specializzazione nel campo del controllo della radioattività ambientale.

Per il 2005 è previsto che le quote da versare all'Organizzazione e da utilizzare per le esigenze nazionali si mantengano costanti.

IV. Attività di rilievo nel 2005

Le principali attività di rilievo dell'Ufficio dell'Autorità Nazionale previste per il 2005 saranno finalizzate alla:

- partecipazione alle due sessioni annuali della Commissione Preparatoria, a quelle dei suoi Gruppi di Lavoro A e B, alle riunioni intersessionali, nonché agli incontri internazionali su temi di interesse;
- preparazione della legislazione nazionale e della normativa tecnica per l'attuazione del Trattato, per la raccolta e valutazione dei dati e lo scambio di informazioni con gli altri Stati Parte;
- completamento delle strutture operative del Centro Dati Nazionale;
- finalizzazione di un Accordo di Programma per il supporto tecnico con l'APAT;
- partecipazione di personale ai corsi di formazione internazionale;
- organizzazione di esercitazioni nazionali ed internazionali di monitoraggio e di simulazione di eventi significativi ai fini del Trattato;
- organizzazione di incontri e di seminari internazionali, rivolti all'universalità di applicazione del Trattato.

In particolare, si terrà a Roma nell'ottobre 2005 il workshop sponsorizzato dalla CTBTO sul tema del contributo dei Centri dati nazionali (NDC) alla valutazione dei risultati dell'esperimento su larga scala denominato "System wide performance test 1" (SPT1). L'esperimento SPT1 vede il coinvolgimento di tutte le componenti del sistema di monitoraggio internazionale (IMS), del sistema di comunicazioni (GCI) e del Centro dati internazionale (IDC), messi in opera dal PTS per la verifica del CTBT. La fase principale di questo esperimento si svolgerà tra l'aprile e il maggio del 2005. Seguirà la fase della valutazione dei risultati, con l'obiettivo di riportarne le conclusioni alla sessione di febbraio 2006 del Gruppo di Lavoro "B" (WGB).

Nel workshop di Roma, che riprende una tradizione interrotta negli ultimi due anni, saranno presentate e discusse le risultanze dell'esperimento.

La settimana successiva, sempre nell'ottobre 2005, si svolgerà un secondo evento tecnico, riguardante aspetti del sistema di verifica del CTBT. Esso vedrà coinvolto il gruppo di esperti che indirizza le metodologie del Centro dati internazionale di Vienna (IDC) sulla discriminazione degli eventi (event screening). Anche le risultanze di questo workshop saranno sottomesse al WGB di febbraio e trasformate in indicazioni operative per il PTS.

Entrambi i workshop saranno organizzati dal personale dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). Essi rappresentano occasio-

ni nelle quali l'Italia acquisirà ancor più visibilità nell'ambito della CTBTO e metterà in luce l'attiva partecipazione e competenza del personale dell'NDC.

Gli eventi potranno inoltre essere l'occasione per invitare in Italia il nuovo Segretario Esecutivo della CTBTO, Amb. Tibor Tóth.

V. Il CTBT e lo tsunami

A seguito del terremoto che ha avuto luogo nella zona a Nord di Sumatra e del conseguente *tsunami* dello scorso dicembre, la CTBTO ha effettuato una prima valutazione circa i possibili contributi che il sistema di monitoraggio internazionale potrebbe fornire ad eventuali sistemi internazionali di allerta. Nel caso specifico, a pochi secondi dal terremoto dati non elaborati erano affluiti al Centro Internazionale Dati (IDC) di Vienna e comunicati ai Paesi in grado di riceverli (tra cui Indonesia e Thailandia), ma solo dopo due ore, una volta elaborati i dati al computer, una prima valutazione era stata inviata a tutti gli Stati membri, troppo tardi per lanciare allarmi efficaci. In ogni caso, al momento la rete di monitoraggio e l'IDC sono in grado di individuare con immediatezza un terremoto ma non il potenziale innesco di un maremoto, che richiede informazioni molto più tempestive e specializzate di quelle correntemente disponibili.

Il Segretariato Tecnico Provvisorio (PTS) della CTBTO ha ipotizzato di poter operare secondo due possibili scenari: acquisire i dati da stazioni dell'IMS e di indirizzare i dati grezzi (raw data) a una o più organizzazioni di allerta tsunami; oppure di fornirsi di apparecchiature in grado di analizzare i dati in tempo reale e renderli disponibili alle organizzazioni citate. Entrambe le ipotesi, seppure in modo diverso, hanno implicazioni sulla struttura, sul finanziamento e sulle capacità tecniche della CTBTO.

I problemi principali da superare, messi in evidenza da taluni Stati membri, riguardano:

- il timore che un tale ruolo di early warning possa distrarre risorse dalla costruzione del sistema di monitoraggio e dal supporto all'Organizzazione e quindi comportare un aumento dei bilanci;
- la necessità che il PTS sia fornito di basi legali per assolvere un compito non previsto;
- la necessità di salvaguardare la natura confidenziale dei dati in possesso del PTS, i cui fruitori sono al momento solo i Centri Nazionali Dati.

Resta inteso, in ogni caso, che ogni sistema di allerta non può prescindere dallo sviluppo, da parte dei singoli Paesi, di sistemi nazionali di *early warning,* in grado non solo di ricevere e inoltrare dati, ma anche e soprattutto di trasformarli in decisioni operative, che raggiungano la popolazione coinvolta.

Il problema rimane aperto e sarà uno degli argomenti da affrontare nei prossimi anni.

VI. Conclusioni

Il Trattato sul Bando Totale degli Esperimenti Nucleari rappresenta una tappa fondamentale per prevenire la proliferazione nucleare. Ciò con notevoli riflessi di riduzione dei danni ambientali nonché con vantaggi civili e scientifici per tutti gli Stati Membri.

Il ritardo nella ratifica del Trattato da parte di alcuni Stati firmatari e la mancata firma da parte di altri non hanno finora impedito che esso si vada affermando nella comunità internazionale come norma vincolante e non hanno ritardato la realizzazione della rete di monitoraggio e delle altre strutture previste.

Si tratta di un aspetto importante poiché è opinione diffusa che la disponibilità della rete di monitoraggio in corso di realizzazione potrà consentire una maggior trasparenza della situazione mondiale e stimolerà l'adesione di quegli Stati che ancora non vi hanno provveduto, consci anche dei vantaggi civili che una siffatta rete può costituire

L'Italia ha sempre attribuito grande importanza all'integrale ed efficace applicazione del Trattato. In tale contesto, messa a punto lo scorso anno la parte legislativa che le ha consentito di contribuire con regolarità al funzionamento dell'Organizzazione, si è attivamente impegnata nel realizzare le proprie strutture operative, ed in particolare il Centro Nazionale Dati, nel contribuire attivamente con i propri tecnici al funzionamento dell'Organizzazione e nell'esercitare sul piano internazionale la propria influenza per facilitare e incoraggiare la ratifica dei Paesi che non hanno ancora aderito al Trattato.

ALLEGATO A

Status delle firme e delle ratifiche

• Firma e ratifica necessarie per l'entrata in vigore del CTBT

<u>Afghanistan</u>	24 SEP 2003	24 SEP 2003
<u>Albania</u>	27 SEP 1996	23 APR 2003
◆ <u>Algeria</u>	15 OCT 1996	11 JUL 2003
Andorra	24 SEP 1996	
<u>Angola</u>	27 SEP 1996	
Antiqua and Barbuda	16 APR 1997	
<u> Argentina</u>	24 SEP 1996	04 DEC 1998
<u>Armenia</u>	01 OCT 1996	
<u> Australia</u>	24 SEP 1996	09 JUL 1998
◆ <u>Austria</u>	24 SEP 1996	13 MAR 1998
<u>Azerbaijan</u>	28 JUL 1997	02 FEB 1999
<u>Bahamas</u>	04 FEB 2005	
<u>Bahrain</u>	24 SEP 1996	12 APR 2004
● <u>Bangladesh</u>	24 OCT 1996	08 MAR 2000
<u>Barbados</u>		
Belarus	24 SEP 1996	13 SEP 2000
• <u>Belgium</u>	24 SEP 1996	29 JUN 1999
Belize	14 NOV 2001	26 MAR 2004
Benin	27 SEP 1996	06 MAR 2001
<u>Bhutan</u>		
<u>Bolivia</u> .	24 SEP 1996	04 OCT 1999
Bosnia and Herzegovina	24 SEP 1996	
<u>Botswana</u>	16 SEP 2002	28 OCT 2002
● <u>Brazil</u>	24 SEP 1996	24 JUL 1998
Brunei Darussalam	22 JAN 1997	
● <u>Bulgaria</u>	24 SEP 1996	29 SEP 1999
Burkina Faso	27 SEP 1996	17 APR 2002
Burundi	24 SEP 1996	
Cambodia	26 SEP 1996	10 NOV 2000
Cameroon	16 NOV 2001	
◆ <u>Canada</u>	24 SEP 1996	18 DEC 1998
Cape Verde	01 OCT 1996	1

Central African Republic	19 DEC 2001	
<u>Chad</u>	08 OCT 1996	
◆Chile	24 SEP 1996	12 JUL 2000
◆ China	24 SEP 1996	12 30L 2000
	24 SEP 1996	<u> </u>
• <u>Colombia</u>	12 DEC 1996	
Comoros	11 FEB 1997	
Congo		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cook Islands	05 DEC 1997	25 550 2004
Costa Rica	24 SEP 1996	25 SEP 2001
Cote d'Ivoire	25 SEP 1996	11 MAR 2003
Croatia	24 SEP 1996	02 MAR 2001
<u>Cuba</u>		
Cyprus	24 SEP 1996	18 JUL 2003
Czech Republic	12 NOV 1996	11 SEP 1997
Democratic People's Republic of Korea		
Democratic Republic of the	04 OCT 1996	28 SEP 2004
Congo	24 CED 1006	21 DEC 1009
<u>Denmark</u>	24 SEP 1996	21 DEC 1998
Djibouti	21 OCT 1996	
Dominica	00.007.1006	
Dominican Republic	03 OCT 1996	
Ecuador	24 SEP 1996	12 NOV 2001
<u> Egypt</u>	14 OCT 1996	
<u>El Salvador</u>	24 SEP 1996	11 SEP 1998
Equatorial Guinea	09 OCT 1996	
<u>Eritrea</u>	11 NOV 2003	11 NOV 2003
<u>Estonia</u>	20 NOV 1996	13 AUG 1999
<u>Ethiopia</u>	25 SEP 1996	\
<u>Fiji</u>	24 SEP 1996	10 OCT 1996
● <u>Finland</u>	24 SEP 1996	15 JAN 1999
● <u>France</u>	24 SEP 1996	06 APR 1998
Gabon	07 OCT 1996	20 SEP 2000
<u>Gambia</u>	09 APR 2003	
Georgia	24 SEP 1996	27 SEP 2002
◆ <u>Germany</u>	24 SEP 1996	20 AUG 1998
Ghana	03 OCT 1996	
Greece	24 SEP 1996	21 APR 1999
<u>Grenada</u>	10 OCT 1996	19 AUG 1998
Guatemala	20 SEP 1999	
Guinea	03 OCT 1996	

Guinea-Bissau	11 APR 1997	
<u>Guyana</u>	07 SEP 2000	07 MAR 2001
<u>Haiti</u>	24 SEP 1996	
Holy See	24 SEP 1996	18 JUL 2001
<u>Honduras</u>	25 SEP 1996	30 OCT 2003
◆ <u>Hungary</u>	25 SEP 1996	13 JUL 1999
<u>Iceland</u>	24 SEP 1996	26 JUN 2000
◆ <u>India</u>		
◆ <u>Indonesia</u>	24 SEP 1996	
◆Iran, Islamic Republic of	24 SEP 1996	
Iraq		
<u>Ireland</u>	24 SEP 1996	15 JUL 1999
◆ <u>Israel</u>	25 SEP 1996	
● <u>Italy</u>	24 SEP 1996	01 FEB 1999
Jamaica	11 NOV 1996	13 NOV 2001
◆ <u>Japan</u>	24 SEP 1996	08 JUL 1997
<u>Jordan</u>	26 SEP 1996	25 AUG 1998
<u>Kazakhstan</u>	30 SEP 1996	14 MAY 2002
<u>Kenya</u>	14 NOV 1996	30 NOV 2000
<u>Kiribati</u>	07 SEP 2000	07 SEP 2000
<u>Kuwait</u>	24 SEP 1996	06 MAY 2003
Kyrgyzstan	08 OCT 1996	02 OCT 2003
<u>Lao People's Democratic</u> <u>Republic</u>	30 JUL 1997	05 OCT 2000
<u>Latvia</u>	24 SEP 1996	20 NOV 2001
Lebanon	. 100	
<u>Lesotho</u>	30 SEP 1996	14 SEP 1999
<u>Liberia</u>	01 OCT 1996	
Libyan Arab Jamahiriya	13 NOV 2001	06 JAN 2004
<u>Liechtenstein</u>	27 SEP 1996	21 SEP 2004
<u>Lithuania</u>	07 OCT 1996	07 FEB 2000
Luxembourg	24 SEP 1996	26 MAY 1999
Madagascar	09 OCT 1996	
<u>Malawi</u>	09 OCT 1996	
<u>Malaysia</u>	23 JUL 1998	
<u>Maldives</u>	01 OCT 1997	07 SEP 2000
<u>Mali</u>	18 FEB 1997	04 AUG 1999
<u>Malta</u>	24 SEP 1996	23 JUL 2001
Marshall Islands	24 SEP 1996	
<u>Mauritania</u>	24 SEP 1996	30 APR 2003
<u>Mauritius</u>		

◆Mexico	24 SEP 1996	05 OCT 1999
Micronesia, Federated States		
of	24 SEP 1996	25 JUL 1997
<u>Monaco</u>	01 OCT 1996	18 DEC 1998
<u>Mongolia</u>	01 OCT 1996	08 AUG 1997
<u>Morocco</u>	24 SEP 1996	17 APR 2000
<u>Mozambique</u>	26 SEP 1996	
Myanmar	25 NOV 1996	
<u>Namibia</u>	24 SEP 1996	29 JUN 2001
<u>Nauru</u>	08 SEP 2000	12 NOV 2001
Nepal	08 OCT 1996	
● <u>Netherlands</u>	24 SEP 1996	23 MAR 1999
New Zealand	27 SEP 1996	19 MAR 1999
Nicaragua	24 SEP 1996	05 DEC 2000
Niger	03 OCT 1996	09 SEP 2002
<u>Nigeria</u>	08 SEP 2000	27 SEP 2001
<u>Niue</u>		
● <u>Norway</u>	24 SEP 1996	15 JUL 1999
<u>Oman</u>	23 SEP 1999	13 JUN 2003
● <u>Pakistan</u>	e e e e e e	
<u>Palau</u>	12 AUG 2003	
<u>Panama</u>	24 SEP 1996	23 MAR 1999
Papua New Guinea	25 SEP 1996	
Paraguay	25 SEP 1996	04 OCT 2001
<u>•Peru</u> \	25 SEP 1996	12 NOV 1997
<u>Philippines</u>	24 SEP 1996	23 FEB 2001
● <u>Poland</u>	24 SEP 1996	25 MAY 1999
Portugal	24 SEP 1996	26 JUN 2000
Qatar .	24 SEP 1996	03 MAR 1997
● <u>Republic of Korea</u>	24 SEP 1996	24 SEP 1999
Republic of Moldova	24 SEP 1997	
● <u>Romania</u>	24 SEP 1996	05 OCT 1999
◆ <u>Russian Federation</u>	24 SEP 1996	30 JUN 2000
Rwanda	30 NOV 2004	30 NOV 2004
Saint Kitts and Nevis	23 MAR 2004	
Saint Lucia	04 OCT 1996	05 APR 2001
Saint Vincent and the Grenadines		
<u>Samoa</u>	09 OCT 1996	27 SEP 2002
San Marino	07 OCT 1996	12 MAR 2002
Sao Tome and Principe	26 SEP 1996	

Saudi Arabia		
Senegal	26 SEP 1996	09 JUN 1999
Serbia and Montenegro	08 JUN 2001	19 MAY 2004
Sevchelles	24 SEP 1996	13 APR 2004
Sierra Leone	08 SEP 2000	17 SEP 2001
Singapore	14 JAN 1999	10 NOV 2001
● Slovakia	30 SEP 1996	03 MAR 1998
Slovenia	24 SEP 1996	31 AUG 1999
Solomon Islands	03 OCT 1996	
Somalia		
•South_Africa	24 SEP 1996	30 MAR 1999
◆Spain	24 SEP 1996	31 JUL 1998
Sri Lanka	24 OCT 1996	
Sudan	10 JUN 2004	10 JUN 2004
Suriname	14 JAN 1997	
Swaziland	24 SEP 1996	
•Sweden	24 SEP 1996	02 DEC 1998
• Switzerland	24 SEP 1996	01 OCT 1999
Syrian Arab Republic		
Tajikistan	07 OCT 1996	10 JUN 1998
Thailand	12 NOV 1996	
The former Yugoslav Republic	20 OCT 1000	14 MAD 2000
of Macedonia	29 OCT 1998	14 MAR 2000
<u>Timor-Leste</u>		
Togo	02 OCT 1996	02 JUL 2004
Tonga		
<u>Trinidad and Tobago</u>		
Tunisia	16 OCT 1996	23 SEP 2004
•Turkey	24 SEP 1996	16 FEB 2000
<u>Turkmenistan</u>	24 SEP 1996	20 FEB 1998
Tuvalu		
<u>Uganda</u>	07 NOV 1996	14 MAR 2001
◆ <u>Ukraine</u>	27 SEP 1996	23 FEB 2001
<u>United Arab Emirates</u>	25 SEP 1996	18 SEP 2000
<u>◆United Kingdom</u>	24 SEP 1996	06 APR 1998
United Republic of Tanzania	30 SEP 2004	30 SEP 2004
● <u>United States of America</u>	24 SEP 1996	
<u>Uruguay</u>	24 SEP 1996	21 SEP 2001
<u>Uzbekistan</u>	03 OCT 1996	29 MAY 1997
<u>Vanuatu</u>	24 SEP 1996	·
<u>Venezuela</u>	03 OCT 1996	13 MAY 2002

		Not signed:	19	Not Ratified:	74
Total States:	194	Total Signed:	175	Total Ratified:	120
<u>Zimbabwe</u>		13 OCT 19	999		
<u>Zambia</u>		03 DEC 19			
<u>Yemen</u>		30 SEP 19	996		
● <u>Viet Nam</u>		24 SEP 19	996		

ALLEGATO B

Il Sistema di Monitoraggio Internazionale

State	Location	Туре	Treaty	Coordi	nates
			Code	Lat	Lon
Argentina	Paso Flores PLCA	Primary Seismic Station	PS01	-40.7	-70.6
Argentina	Coronel Fontana CFA	Auxiliary Seismic Station	AS001	-31.6	-68.2
Argentina	Ushuala USHA	Auxiliary Seismic Station	AS002	-55.0	-68.0
Argentina	Buenos Aires	Radionuclide Station	RN01	-34.0	-58.0
Argentina	Salta	Radionuclide Station	RN02	-24.0	-65.0
Argentina	Barlloche	Radionuclide Station	RN03	-41.1	-71.3
Argentina	National Board of Nuclear Regulation Buenos Aires	Radionuclide Laboratory	RL01	TBD	TBD
Argentina	Paso Flores	Infrasound Station	1501	-40.7	-70.6
Argentina	Ushuala	Infrasound Station	1502	-55.0	-68.0
Armenia	Garni GNI	Auxiliary Seismic Station	AS003	40.01.00	44.07.00
Australia	Warramunga, NT WRA	Primary Seismic Station	PS02	-19.9	134.03.00
Australia	Alice Springs, NT ASAR	Primary Seismic Station	PS03	-23.7	133.09.00
Australia	Stephens Creek, SA STKA	Primary Seismic Station	P504	-31.9	141.06.00
Australia	Mawson, Antarctica MAW	Primary Seismic Station	P505	-67.6	62.09.00
Australia	Charters Towers, QLD CTA	Auxiliary Seismic Station	AS004	-20.1	146.03.00
Australia	Fitzroy Crossing, WA FITZ	Auxiliary Seismic Station	AS005	-18.1	125.06.00
Australia	Narrogin, WA NWAO	Auxiliary Seismic Station	AS006	-32.9	117.02.00
Australia	Melbourne, VIC	Radionuclide Station	RN04	-37.5	144.06.00
Australia	Mawson, Antarctica	Radionuclide Station	RN05	-67.6	62.05.00
Australia	Townsville, QLD	Radionuclide Station	RN06	-19.2	146.08.00
Australia	Macquarie Island	Radionuclide Station	RN07	-54.0	159.00.00
Australia	Cocos Islands	Radionuclide Station	RN08	-12.0	97.00.00
Australia	Darwin, NT	Radionuclide Station	RN09	-12.4	130.07.00
Australia	Perth, WA	Radionuclide Station	RN10	-31.9	116.00.00
Australia	Australian Radiation Laboratory Melbourne,	Radionuclide Laboratory	RL02	TBD	TBD
Australia	Cape Leeuwin,WA	Hydroacoustic Station	HADI	-34.4	115.01.00
Australia	Davis Base, Antarctica	Infrasound Station	1503	-68.4	77.05.00
Australia	Narrogin, WA	Infrasound Station	1504	-32.9	117.02.00
Australia	Hobart, TAS	Infrasound Station	1505	-42.1	147.02.00
Australia	Cocos Islands	Infrasound Station	1506	-12.3	97.00.00
Australia	Warramunga, NT	Infrasound Station	1507	-19.9	134.03.00
Austria	Austrian Research Centre Seibersdorf	Radionuclide Laboratory	RL03	TBD	TBD
Bangladesh	Chittagong CHT	Auxiliary Seismic Station	AS007	22.04	91.08.00
Bolivia	La Paz LPAZ	Primary Seismic Station	PS06	-16.3	-68.1
Bolivia	San Ignacio SIV	Auxiliary Seismic Station	AS008	-16.0	-61.1
Bolivia	La Paz	Infrasound Station	1508	-16.3	-68.1
Botswana	Lobatse LBTB	Auxiliary Seismic Station	AS009	-25.0	25.06.00
Brazil	Brasilia BDFB	Primary Seismic Station	PS07	-15.6	-48.0
Brazil	Pitinga PTGA	Auxiliary Seismic Station	AS010	7	-60.0
Brazil	Rio Grande do Norte RGNB	Auxiliary Seismic Station	AS011	-6.9	-37.0
Brazil	Rio de Janeiro	Radionuclide Station	RN11	-22.5	-43.1
Brazil	Recife	Radionuclide Station	RN12	-8.0	-35.0
Brazil	Institute of Radiation Protection and Dosimetry Rio de Janeiro		RL04	TBD	TBD
Brazil	Brasilia	Infrasound Station	1509	-15.6	-48.0
Cameroon	Douala	Radionuclide Station	RN13	4.02	9.09
Canada	Lac du Bonnet, Man. ULMC	Primary Seismic Station	P508	50.02.00	-95.9

	Primary Seismic Station Primary Seismic Station	PS09	62.05.00	-114.6
Schenerville, Quebec Sch		BÉ LA I	E4 08 00	EE D
teeling true T CDD		P\$10	54.08.00	-66.8 -68.5
	Auxiliary Seismic Station	AS012	63.07.00	-130.0
	Auxiliary Seismic Station	AS013	58.04.00	-79.1
'				-128.1
				-119.4
				-133.5
				-123.2
				-94.9
<u> </u>				-114.5
				-53.0
•	·			TBD
				-132.5
		L		-95.9
,		ļ ļ		-24.0
Bangui BGCA	•			18.04
Bangui				18.04
Easter Island RPN	Auxiliary Seismic Station	AS018	-27.2	-109.4
Limon Verde LVC	Auxiliary Seismic Station	AS019		-68.9
Punta Arenas	Radionuclide Station	RN18	-53.1	-70.6
Hanga Roa, Easter Island	Radionuclide Station	RN19	-27.1	-108.4
Juan Fernandez Island	Hydroacoustic Station	HA03	-33.7	-78.8
Easter Island	Infrasound Station	1513	-27.0	-109.2
Juan Fernandez Island	Infrasound Station	1514	-33.8	-80.7
Hallar HAI	Primary Seismic Station	P512	49.03.00	119.07.00
Lanzhou LZH	Primary Seismic Station	P513	36.01.00	103.08.00
Baijiatuan BJT	Auxiliary Seismic Station	AS020	40.00.00	116.02.00
Kunming KMI	Auxiliary Seismic Station	AS021	25.02.00	102.08.00
Sneshan SSE	Auxiliary Seismic Station	AS022	31.01.00	121.02.00
Xi'an XAN	Auxiliary Seismic Station	A5023	34.00.00	108.09.00
Beijing	Radionuclide Station	RN20	39.08.00	116.02.00
Lanzhou	Radionucide Station	RN21	35.08.00	103.03.00
Guangzhou	Radionuclide Station	RN22	23.00	113.03.00
Beijing	Radionuclide Laboratory	RL06	TBD	TBD
Beijing	Infrasound Station	1515	40.00.00	116.00.00
Kunming	Infrasound Station	1516	25.00.00	102.08.00
El Rosal XSA	Primary Seismic Station	P514	4.09	-74.3
Rarotonga RAR	Auxiliary Seismic Station	A5024	-21.2	-159.8
Rarotonga	Radionuclide Station	RN23	-21.2	-159.8
Las Juntas de Abangares JTS	Auxiliary Seismic Station	AS025	10.03	-85.0
Dimbroko DBIC	Primary Seismic Station	PS15	6.07	-4.9
Dimbokro	Infrasound Station	1517	6.07	-4.9
Vranov VRAC	Auxiliary Seismic Station	AS026	49.03.00	16.06
Sondre Stromfjord, Greenland SFJ	Auxiliary Seismic Station	AS027	67.00.00	-50.6
Dundas, Greenland	Infrasound Station	1518	76.05.00	-68.7
Arta Tunnel ATD	Auxiliary Seismic Station	A5028	11.05	42.09.00
Dijibouti	Infrasound Station	1519	11.03	43.05.00
Isla San Cristobal, Galapagos Islands	Radionuclide Station	RN24	-1.0	-89.2
Galapagos Islands	Infrasound Station	1520	.0	-91.7
Luxor LXEG	Primary Seismic Station	P516	26.00.00	33.00.00
Kottamya KEG	Auxiliary Seismic Station	A5029	29.09.00	31.08.00
Furt FURI	Auxiliary Seismic Station		ļ	38.07.00
Filtu	Radionuclide Station	RN25		42.07.00
The state of the s	Auxiliary Seismic Station	A5031	4	178.01.00
	Sadowa, Ont. SADO Belia Belia, B.C. BBB Mould Bay, N.W.T. MBC Inuvik, N.W.T. INK Vancouver, B.C. Resolute, N.W.T. Yellowknife, N.W.T. St. John's N.L. Health Canada Ottawa, Ont Queen Charlotte Islands, B.C. Lac du Bonnet, Man. Cape Verde Islands Bangui BGCA Bangui Easter Island RPN Limon Verde LVC Punta Arenas Hanga Roa, Easter Island Juan Fernandez Island Easter Island Juan Fernandez Island Hallar HAI Lanzhou LZH Bajjlatuan BJT Kunming KMI Sneshan SSE Xi'an XAN Betjing Lanzhou Guangzhou Betjing Lanzhou Guangzhou Betjing Kunming El Rosal XSA Rarotonga RAR Rarotonga Las Juntas de Abangares JTS Dimbroko DBIC Dimbokro Vranov VRAC Sondre Stromfjord, Greenland SFJ Dundas, Greenland Arta Tunnel ATD Dijibouti Isla San Cristobal, Galapagos Islands Cuxor LXEG Kottamya KEG Furi FURI	Sadowa, Ont. SADO Bella Bella, B.C. BBB Auxiliary Seismic Station Mould Bay, N.W.T. MBC Auxiliary Seismic Station Mould Bay, N.W.T. MBC Auxiliary Seismic Station Resolute, N.W.T. Radionuclide Station Resolute, N.W.T. Radionuclide Station Resolute, N.W.T. Radionuclide Station Resolute, N.W.T. Radionuclide Station Readionuclide Station	Sadowa, Ont. SADO Auxiliary Seismic Station AS014 Bella Bella, B.C. BBB Auxiliary Seismic Station AS015 Mould Bay, N.W.T. INK Auxiliary Seismic Station AS016 Inuvik, N.W.T. INK Auxiliary Seismic Station RN14 According Color Beller Radionuclide Station RN15 Resolute, N.W.T. Radionuclide Station RN16 St. John's N.L. Radionuclide Laboratory RL05 Yellowknife, N.W.T. Radionuclide Station RN17 Health Canada Ottawa, Ont Radionuclide Laboratory RL05 Queen Charlotte Islands, B.C. Hydroacoustic Station HN12 Lac du Bonnet, Man. Infrasound Station IS10 Cape Verde Islands Infrasound Station IS11 Bangui Infrasound Station IS11 Limon Verde LVC Auxiliary Seismic Station AS018 Purka Arenas Radionuclide Station RN18 Hanga Roa, Easter Island Hydroacoustic Station RN19 Juan Fernandez Island Hydroacoustic Station RN19 Juan Fernandez Island <td>Sadowa, Ont. SADO Auxiliary Seismic Station A5014 44.08.00 Bella Bella, B.C. BBB Auxiliary Seismic Station A5015 52.02.00 Mould Bay, N.W.T. IMS Auxiliary Seismic Station A5015 76.02.00 InuVik, N.W.T. INK Auxiliary Seismic Station A5017 76.03.00 Nacouver, B.C. Radionucine Station RN15 74.07.00 Resolute, N.W.T. Radionucine Station RN16 62.05.00 St. John's N.L. Radionucine Station RN16 62.05.00 Health Canada Ottawa, Ont Radionucine Station HAD2 53.03.00 Lac du Bonnet, Man. Infrasound Station IS11 16.00 Lac du Bonnet, Man. Infrasound Station IS11 15.02 Bangui Infrasound Station IS12 5.02 Bangui BGCA Primary Seismic Station AS018 -27.2 Bangui BGCA Auxiliary Seismic Station AS019 -22.6 Punca Arenas Radionucide Station RN18 -53.1 Bangui Maria Haydraccustic Station RN1</td>	Sadowa, Ont. SADO Auxiliary Seismic Station A5014 44.08.00 Bella Bella, B.C. BBB Auxiliary Seismic Station A5015 52.02.00 Mould Bay, N.W.T. IMS Auxiliary Seismic Station A5015 76.02.00 InuVik, N.W.T. INK Auxiliary Seismic Station A5017 76.03.00 Nacouver, B.C. Radionucine Station RN15 74.07.00 Resolute, N.W.T. Radionucine Station RN16 62.05.00 St. John's N.L. Radionucine Station RN16 62.05.00 Health Canada Ottawa, Ont Radionucine Station HAD2 53.03.00 Lac du Bonnet, Man. Infrasound Station IS11 16.00 Lac du Bonnet, Man. Infrasound Station IS11 15.02 Bangui Infrasound Station IS12 5.02 Bangui BGCA Primary Seismic Station AS018 -27.2 Bangui BGCA Auxiliary Seismic Station AS019 -22.6 Punca Arenas Radionucide Station RN18 -53.1 Bangui Maria Haydraccustic Station RN1

Fiji	Nadi	Radionuclide Station	RN26	-18.0	177.05.00
Finland	Lanti FINES	Primary Seismic Station	PS17	61.04.00	28.01.00
Finland	Centre for Radiation and Nuclear Safety	Radionuclide Laboratory	RL07	TBD	TBD
France	Tahiti PPT	Primary Seismic Station	PS18	-17.6	-149.6
France	Port Laguerre, New Caledonia NOUC	Auxiliary Seismic Station	AS032	-22.1	166.03.00
France	Kourou, French Gulana KOG	Auxiliary Seismic Station	AS033	5.02	-52.7
France	Papeete, Tahiti	Radionuclide Station	RN27	-17.0	-150.0
France	Pointe-a-Pitre, Guadeloupe	Radionuclide Station	RN28	17.00	-62.0
France	Reunion	Radionucide Station	RN29	-21.1	55.06.00
France	Port-aux-Francais, Kerguelen	Radionuclide Station	RN30	-49.0	70.00.00
France	Cayenne, French Gulana	Radionuclide Station	RN31	5.00	-52.0
France	Dumont d'Urville, Antartica	Radionuclide Station	RN3Z	-66.0	140.00.00
France	Atomic Energy Commission Montinery	Radionucide Laboratory	RL08	TBD	TBD
France	Crozet Islands	Hydroacoustic Station	HA04	-46.5	52.02.00
France	Guadeloupe	Hydroacoustic Station	HA05	16.03	-61.1
France				-10.03	-140.0
France	Marquesas Islands	Infrasound Station	1521	-22.1	
	Port LaGuerre, New Caledonia	Infrasound Station	1522		166.03.00
France	Kergueten	Infrasound Station	1523	-49.2	69.01.00
France	Tahiti	Infrasound Station	1524	-17.6	-149.6
France	Kourou, French Guiana	Infrasound Station	1525	5.02	-52.7
Gabon	Bambay BAMB	Auxiliary Seismic Station	AS034	-1.7	13.06
Germany	Freyung GEC2	Primary Seismic Station	PS19	48.09.00	13.07
Germany	Schauinsland/Freiburg	Radionuclide Station	RN33	47.09.00	7.09
Germany	Freyung	Infrasound Station	1526	48.09.00	13.07
Germany	Georg von Neumayer, Antarctica	Infrasound Station	1527	-70.6	-8.4
Germany/South Africa	SANAE Station, Antarctica SNAA	Auxiliary Seismic Station	AS035	-71.7	-2.9
Greece	Anogla, Crete IDI	Auxiliary Seismic Station	AS036	35.03.00	24.09.00
Guatemala	Rabir RDG	Auxiliary Seismic Station	AS037	15.00	-90.5
Iceland	Borgames BORG	Auxiliary Seismic Station	AS038	64.08.00	-21.3
Iceland	Reykjavík	Radionuclide Station	RN34	64.04.00	-21.9
Indonesia	Cibinong, Jawa Barat PACI	Auxiliary Seismic Station	AS040	-6.5	107.00.00
Indonesia	Jayapura, Irian Jaya JAY	Auxiliary Seismic Station	AS041	-2.5	140.07.00
Indonesia	Sorong, Irian Jaya SWI	Auxiliary Seismic Station	AS042	9	131.03.00
Indonesia	Parapat, Sumatera PSI	Auxiliary Seismic Station	AS043	2.07	98.09.00
Indonesia	Kappang, Sulawesi Selatan KAPI	Auxiliary Seismic Station	AS044	-5.0	119.08.00
Indonesia	Kupang, Nusatenggara Timur KUG	Auxiliary Seismic Station	AS045	-10.2	123.06.00
Iran, Islamic Republic of	Tehran THR	Primary Seismic Station	P521	35.08.0D	51.04.00
Iran, Islamic Republic of	Kerman KRM	Auxiliary Seismic Station	AS046		57.01.00
Iran, Islamic Republic of	Masjed-e-Soleyman MSN	Auxiliary Seismic Station	AS047	31.09.00	49.03.00
Iran, Islamic Republic of	Tehran	Radionuclide Station	RN36	35.00.00	52.00.00
Iran, Islamic Republic of	Tehran	Infrasound Station	1529	35.07.00	51.04.00
Israel	Ellath MBH	Auxiliary Seismic Station	A5048	29.08.00	34.09.00
Israel	Parod PARD	Auxiliary Seismic Station	AS049	32.06.00	35.03.00
Israel	Soreq Nuclear Research Centre Yavne	Radionuclide Laboratory	RL09	TBD	TBD
Italy	Enna, Sicily ENAS	Auxiliary Seismic Station	AS050	37.05.00	14.03
Italy	Laboratory of the National Agency for the Protection of the Environment Rome	Radionuclide Laboratory	RL10	TBD	TBD
Japan	Matsushiro MJAR	Primary Seismic Station	PS22	36.05.00	138.02.00
Japan	Ohita, Kyushu JNU	Auxiliary Seismic Station	AS051	33.01.00	130.09.00
Japan	Kunigami, Okinawa JOW	Auxiliary Seismic Station	AS052	26.08.00	128.03.00
3apan	Hachijojima, izu Islands JHJ	Auxiliary Seismic Station	AS053	33.01.00	139.08.00
Japan	Kamikawa-asahi, Hokkaido JKA	Auxiliary Seismic Station	AS054	44.01.00	142.06.00
Japan	Chichijima, Ogasawara JCJ	Auxiliary Seismic Station	AS055	27.01.00	142.02.00
l	Okinawa	Radionuclide Station	RN37	26.05.00	127.09.00
Japan	Okinava	realbridera Segon	111127	20.05.00	127.00100

Japan	Japan Atomic Energy Research Institute Tokai, Ibaraki	Radionuclide Laboratory	RL11	TBD	TBD
Japan	Тушкива	Infrasound Station	1530	36,00,00	140.01.00
Jordan	Ashqof	Auxiliary Seismic Station	AS056	32.05.00	37.06.00
Kazakhstan	Makanchi MAK	Primary Seismic Station	P\$23	46.08.00	82.00.00
Kazakhstan	Borovoye BRVK	Auxiliary Seismic Station	AS057	53.01.00	70.03.00
Kazakhstan	Kurchatov KURK	Auxiliary Seismic Station	AS058	50.07.00	78,06,00
Kazakhstan	Aktyubinsk AKTO	Auxiliary Seismic Station	AS059	50.04.00	58.00.00
Kazakhstan	Aktyubinsk	Infrasound Station	IS31	50,04.00	58.00.00
	<u> </u>		PS24		37.02.00
Kenya	Killmambogo KMBO	Primary Seismic Station		-1.1	
Kenya	Killmambogo	Infrasound Station	1532	-1.3	36.08.00
Kiribati	Kiritimati	Radionuclide Station	RN39	2.00	-157.0
Kuwait	Kuwait City	Radionuclide Station	RN40	29.00.00	48.00.00
Kyrgyzstan	Ala-Archa AAK	Auxiliary Seismic Station	AS060	42.06.00	74.05.00
Libyan Arab Jamahinya	Misratan	Radionuclide Station	RN41	32.05.00	15.00
Madagascar	Antananarivo TAN	Auxiliary Seismic Station	A5061	-18.9	47.06.00
Madagascar	Antananarivo	Infrasound Station	1533	-18.8	47.05.00
Malaysia	Kuala Lumpur	Radionuclide Station	RN42	2.06	101.05.00
Mail	Kowa KOWA	Auxiliary Seismic Station	AS062	14.05	-4.0
Mauritania	Nouakchott	Radionuclide Station	RN43	18.00	-17.0
Mexico	Tepich, Yucatan TEYM	Auxiliary Seismic Station	A5063	20.02	-88.3
Mexico	Tuzandepeti, Veracruz TUVM	Auxiliary Seismic Station	AS064	18.00	-94.4
Mexico	La Paz, Baja California Sur LPBM	Auxiliary Seismic Station	AS065	24.02.00	-110.2
Mexico	Baja California	Radionuclide Station	RN44	28.00.00	-113.0
Mexico	Clarin Island	Hydroacoustic Station	HA06	18.02	-114.6
Mongolia	Javhlant JAVM	Primary Seismic Station	PS25	48.00.00	106.08.00
Mongolia	Ulaanbaatar	Radionuclide Station	RN45	47.05.00	107.00.00
Mongolia	Javhlant	Infrasound Station	1534	48.00.00	106.08.00
Morocco	Midelt MDT	Auxiliary Seismic Station	AS066	32.08.00	-4.6
Namibia	Tsumed TSUM	Auxiliary Seismic Station	AS067	-19.1	17.04
Namibia	Tsumeb	Infrasound Station	1535	-19.1	17.04
Nepal	Everest EVN	Auxiliary Seismic Station	A5068	28.00.00	86.08.00
New Zealand	Erewhon, South Island EWZ	Auxiliary Seismic Station	A5069	-43.5	170.09.00
New Zealand	Raoul Island RAO	Auxiliary Seismic Station	AS070	-29.2	-177.9
New Zealand	Urewera. North Island URZ	Auxiliary Seismic Station	A5071	-38.3	177.01.00
New Zealand	Chatham Island	Radionuclide Station	RN46	-44.0	-176.5
New Zealand	Kaitaia	Radionuclide Station	RN47	-35.1	173.03.00
New Zealand	National Radiation Laboratory Christchurch	Radionuclide Laboratory	RL12	TBD	TBD
New Zealand	Chatham Island	Infrasound Station	1536	-44.0	-176.5
Niger	New Site	Primary Seismic Station	PS26	TBD	TBD
	Blima	Radionuclide Station	RN48	18.00	13.00
Niger	Hamar NAO	Primary Seismic Station	P527	60.08.00	10.08
Norway		Primary Seismic Station	PSZB	<u> </u>	25.05.00
Norway	Karasjok ARAO			69.05.00	ļ
Norway	Spitsbergen SPITS	Auxiliary Seismic Station	A5072	78.02.00	16.04
Norway	Jan Mayen JMI	Auxiliary Seismic Station	AS073	70.09.00	-8.7
Norway	Spitsbergen	Radionuclide Station	RN49	78.02.00	16.04
Norway	Karasjok	Infrasound Station	1537	69.05.00	25.05.00
Oman	Wadi Sarin WSAR	Auxiliary Seismic Station	A5074	1	58.00.00
Pakistan	Pari PPPK	Primary Seismic Station	P529	33.07.00	73.03.00
Pakistan	Rahimyar Khan	Infrasound Station	1538	28.02.00	70.03.00
Palau	Palau	Infrasound Station	1539	7.05	134.05.00
Panama	Panama City	Radionuclide Station	RN50	8.09	-79.6
Papua New Gulnea	Port Moresby PMG	Auxiliary Seismic Station	AS075	-9.4	147.02.00
Papua New Guinea	Bialla BIAL	Auxiliary Seismic Station	AS076	-5.3	151.01.00
Papua New Guinea	New Hanover	Radionuclide Station	RN51	-3.0	150.00.00

Paraguay	Villa Florida CPUP	Primary Seismic Station	PS30	-26.3	-57.3
Paraguay	Villa Florida	Infrasound Station	1541	-26.3	-57.3
Peru	Cajamarca CAJP	Auxiliary Seismic Station	AS077	-7.0	-78.0
Peru		Auxiliary Seismic Station	A\$078	-12.0	-76.8
Philippines		Auxiliary Seismic Station	AS079	7.01	125.06.00
Philippines		Auxiliary Seismic Station	AS080	14.01	120.09.00
Philippines		Radionuclide Station	RN52	14.05	121.00.00
Portugal	Ponta Delgada, S?o Miguel, Azores	Radionuclide Station	RN53	37.04.00	-25.4
Portugal		Hydroacoustic Station	HA07	39.03.00	-31.3
Portugal	Azores	Infrasound Station	1542	37.08.00	-25.5
Republic of Korea		Primary Seismic Station	PS31	37.05.00	127.09.00
Romania	Muntele Rosu MLR	Auxiliary Seismic Station	AS081	45.05.00	25.09.00
Russian Federation	Khabaz KBZ	Primary Seismic Station	PS32	43.07.00	42.09.00
Russian Federation	Zalesovo ZAL	Primary Seismic Station	PS33	53.09.00	84.08.00
Russian Federation	Norlisk NRI	Primary Seismic Station	P534	69.00.00	88.00.00
Russian Federation	Peleduy PDY	Primary Seismic Station	PS35	59.06.00	112.06.00
Russian Federation	Petropavliovsk-Kamchatskiy PET	Primary Seismic Station	PS36	53.01.00	157.08.00
Russian Federation	Ussuriysk USK	Primary Seismic Station	PS37	44.02.00	132.00.00
Russian Federation	Kirov KIRV	Auxiliary Seismic Station	AS082	58.06.00	49.04.00
Russian Federation	Kislovodsk KIVO	Auxiliary Seismic Station	AS083	44.00.00	42.07.00
Russian Federation	Obninsk OBN	Auxiliary Seismic Station	AS084	55.01.00	36.06.00
Russian Federation	Arti ARU	Auxiliary Seismic Station	AS085	56.04.00	58.06.00
Russian Federation	Seymchan SEY	Auxiliary Seismic Station	AS086	62.09.00	152.04.00
Russian Federation	Talaya TLY	Auxiliary Seismic Station	AS0B7	51.07.00	103.06.00
Russian Federation	Yakutsk YAK	Auxiliary Seismic Station	AS088	62.00.00	129.07.00
Russian Federation	Urgal URG	Auxiliary Seismic Station	AS089	51.01.00	132.03.00
Russian Federation	Bilibino BIL	Auxiliary Seismic Station	AS090	68.00.00	166.04.00
Russian Federation	Tiksi Tixi	Auxiliary Seismic Station	AS091	71.06.00	128.09.00
Russian Federation	Yuzhno-Sakhalinsk YSS	Auxiliary Seismic Station	AS092	47.00.00	142.08.00
Russian Federation	Magadan MAZ	Auxiliary Seismic Station	AS093	59.06.00	150.08.00
Russian Federation	Zilim ZIL	Auxiliary Seismic Station	AS094	53.09.00	57.00.00
Russian Federation	Kirov	Radionuclide Station	RN54	58.06.00	49.04.00
Russian Federation	Nortisk	Radionuclide Station	RN55	69.00.00	88.00.00
Russian Federation	Peleduy	Radionuciide Station	RN56	59.06.00	112.06.00
Russian Federation	Bilibino	Radionuclide Station	RN57	68.00.00	166.04.00
Russian Federation	Ussuriysk	Radionuclide Station	RN58	43.07.00	131.09.00
Russian Federation	Zalesovo	Radionuclide Station	RN59	53.09.00	84.08.00
Russian Federation	Petropaviovsk-Kamchatskiy	Radionuclide Station	RN60	53.01.00	158.08.00
Russian Federation	Dubna	Radionuclide Station	RN61	56.07.00	37.03.00
Russian Federation	Central Radiation Control Laboratory Ministry of Defence Special Verification Service Moscow	Radionuclide Laboratory	RL13	TBD	TBD
Russian Federation	Dubna	Infrasound Station	1543	56.07.00	37.03.00
Russian Federation	Petropaviovsk-Kamchatskiy	Infrasound Station	1544	53.01.00	158.08.00
Russian Federation	Ussuriysk	Infrasound Station	1545	43.07.00	131.09.00
Russian Federation	Zalesovo	Infrasound Station	1546	53.09.00	84.08.00
Samoa	Aflamalu AFI	Auxiliary Seismic Station	A5095	-13.9	-171.8
Saudi Arabia	New Site	Primary Seismic Station	P538	TBD	TBD
Saudi Arabia	Ar Rayn RAYN	Auxiliary Seismic Station	AS096	23.06	45.06.00
Senegal	Mbour MBO	Auxiliary Seismic Station	AS097	14.04	-17.0
Solomon Islands	Honiara, Guadalcanal HNR	Auxiliary Seismic Station	AS098	-9.4	160.00.00
South Africa	Boshof BOSA	Primary Seismic Station	P539	-28.6	25.06.00
South Africa	Sutherland SUR	Auxiliary Seismic Station	AS099	-32.4	20.08
South Africa	Marion Island	Radionuclide Station	RN62	-46.5	37.00.00
South Africa	Atomic Energy Corporation Pelindaba	Radionuclide Laboratory	RL14	TBD	TBD
South Africa	Boshof	Infrasound Station	1547	-28.6	25.04.00
Spain	Sonseca ESDC	Primary Seismic Station	PS40	39.07.00	-4.0

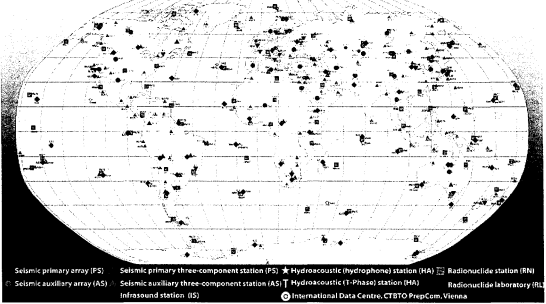
Sri Lanka	Colombo COC	Auxiliary Seismic Station	AS100	6.09	79.09.00
Sweden	Hagfors HFS	Auxiliary Seismic Station	AS101	60.01.00	13.07
Sweden	Stockholm	Radionuclide Station	RN63	59.04.00	18.00
Switzerland	Davos DAVOS	Auxiliary Seismic Station	AS102	46.08.00	9.08
TBD	TBD	Primary Seismic Station	P\$20	TBD	TBD
TBD	TBD	Auxiliary Seismic Station	AS039	TBD	TBD
TBD	TBD	Radionuclide Station	RN35	TBD	TBD
TBD	TBD	Infrasound Station	1528	TBD	TBD
Thailand	Chiang Mai CMTO	Primary Seismic Station	P541	18.08	99.00.00
Thailand	Bangkok	Radionuclide Station	RN65	13.08	100.05.00
Tunisia	Thala THA	Primary Seismic Station	PS42	35.06.00	8.07
Tunisia	Thala	Infrasound Station	1548	35.06.00	8.07
Turkey	Belbashi BRTR	Primary Seismic Station	PS43	39.09.00	32.08.00
Turkmenistan	Alibeck GEYT	Primary Seismic Station	PS44	37.09.00	58.01.00
Uganda	Mbarara MBRU	Auxiliary Seismic Station	A5103	4	30.04.00
Ukraine	Malin AKASG	Primary Seismic Station	P545	50.04.00	29.01.00
United Kingdom	Eskdalemuir EKA	Auxiliary Seismic Station	AS104	55.03.00	-3.2
United Kingdom	BIOT/Chagos Archipelago	Radionuclide Station	RN66	-7.0	72.00.00
United Kingdom	St. Helena	Radionuclide Station	RN67	-16.0	-6.0
United Kingdom	Tristan da Cunha	Radionuclide Station	RN68	-37.0	-12.3
United Kingdom	Halley, Antarctica	Radionuciide Station	RN69	-76.0	-28.0
United Kingdom	AWE Blacknest Chilton	Radionuciide Laboratory	RL15	TBD	TBD
United Kingdom	BIOT/Chagos Archipelago	Hydroacoustic Station	HA08	-7.3	72.04.00
United Kingdom	Tristan da Cunha	Hydroacoustic Station	HA09	-37.2	-12.5
United Kingdom	Tristan da Cunha	Infrasound Station	1549	-37.0	-12.3
United Kingdom	Ascension	Infrasound Station	1550	-8.0	-14.3
United Kingdom	Bermuda	Infrasound Station	1551	32.00.00	-64.5
United Kingdom	BIOT/Chagos Archipelago	Infrasound Station	1552	-5.0	72.00.00
United Republic of	Dar es Salaam	Radionuclide Station	RN64	-6.0	39.00.00
United States of America	Lajitas, TX UTX	Primary Seismic Station	P546	29.03.00	-103.7
United States of America	Mina, NV MNV	Primary Seismic Station	PS47	38.04.00	-118.2
United States of America	Pinedale, WY PIWY	Primary Seismic Station	P548	42.08.00	-109.6
United States of America	Elesoen, AK ELAK	Primary Seismic Station	PS49	64.08.00	-146.9
United States of America	Vanda, Antarctica VNDA	Primary Seismic Station	PS50	-77.5	161.09.00
United States of America	Guam, Marianas Islands GUMO	Auxiliary Seismic Station	AS105	13.06	144.09.00
United States of America	Palmer Station, Antarctica PMSA	Auxiliary Seismic Station	AS106		-64.1
United States of America	Tuckaleechee Caverns, TN TKL	Auxiliary Seismic Station	AS107	35.07.00	-83.8
United States of America	PI?on Flat, CA PFCA	Auxiliary Seismic Station	AS108	33.06.00	-116.5
United States of America	Yreka, CA YBH	Auxiliary Seismic Station	A5109	_	-122.7
United States of America	Kodiak Island, AK KDC	Auxiliary Seismic Station	AS110		-152.5
United States of America	Albuquerque, NM ALQ	Auxiliary Seismic Station	A5111	 	-106.5
United States of America	Attu Island, AK ATTU	Auxiliary Seismic Station	A5112		172.07.00
United States of America	Elko, NV ELK	Auxiliary Seismic Station	AS113	 	-115.2
United States of America	South Pole, Antarctica SPA	Auxiliary Seismic Station	AS114	 	.0
United States of America	Newport, WA NEW	Auxiliary Seismic Station	AS115		-117.1
United States of America	San Juan, PR SJG	Auxiliary Seismic Station	A5116	ļ	-66.2
United States of America	Sacramento, CA	Radionuclide Station	RN70	ļ	-121.4
United States of America	Sand Point, AK	Radionuclide Station	RN71	55.00.00	-160.0
United States of America	Melbourne, FL	Radionuclide Station	RN72		-80.6
United States of America	Palmer Station	Radionuclide Station	RN73		-54.0
United States of America	Ashland, KS	Radionuclide Station	RN74	_	-99.8
United States of America	Chariottesville, VA	Radionuclide Station	RN75	_	-78.0
				64.04.00	-147.1
					166.06.00
					-177.0
United States of America United States of America United States of America	Salchaket, AK Wake Island Midway Islands	Radionuclide Station Radionuclide Station Radionuclide Station	RN76 RN77 RN78	19.03	16

United States of America Upi, Guam Radionuclide Station RN80 13.07 144.09.00 Jinited States of America McClellan Central Laboratories Sacremento, CA Radionuclide Laboratory RL16 TBD TBD United States of America Ascension Hydroacoustic Station HA10 -8.0 -14.4 United States of America Wake Island Hydroacoustic Station HA11 19.03 166.06.00 United States of America Eielson, AK Infrasound Station IS53 64.08.00 -146.9 United States of America Sipie Station, Antarctica Infrasound Station IS54 -75.5 -83.6 United States of America Windless Bight, Anarctica Infrasound Station IS55 -77.5 161.08.00 United States of America Newport, WA Infrasound Station IS56 48.03.00 -117.1 United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station IS57 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station IS58 28.01.00 -177.2 United States of America Hawaii, HI Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00						
United States of America Ascension Hydroacoustic Station HA10 -8.0 -14.4 United States of America Ascension Hydroacoustic Station HA11 19.03 166.06.00 United States of America Wake Island Hydroacoustic Station HA11 19.03 166.06.00 United States of America Elelson, AK Infrasound Station ISS3 64.08.00 -146.9 United States of America Siple Station, Antarctica Infrasound Station ISS4 -75.5 -83.6 United States of America Windless Bight, Anarctica Infrasound Station ISS5 -77.5 161.08.00 United States of America Newport, WA Infrasound Station ISS5 48.03.00 -117.1 United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station ISS7 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station ISS8 28.01.00 -177.2 United States of America Hawali, HI Infrasound Station ISS9 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station ISS9 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station ISS9 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Oahu, H1	Radionuclide Station	RN79	21.05	-158.0
United States of America Ascension Hydroacoustic Station HA10 -8.0 -14.4 United States of America Wake Island Hydroacoustic Station HA11 19.03 166.06.00 United States of America Elelson, AK Infrasound Station ISS3 64.08.00 -146.9 United States of America Siple Station, Antarctica Infrasound Station ISS4 -75.5 -83.6 United States of America Windless Bight, Anarctica Infrasound Station ISS5 -77.5 161.08.00 United States of America Newport, WA Infrasound Station ISS6 48.03.00 -117.1 United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station ISS7 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station ISS8 28.01.00 -177.2 United States of America Hawali, HI Infrasound Station ISS9 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station ISS9 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station ISS9 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Upi, Guam	Radionuclide Station	RN80	13.07	144.09.00
United States of America Elelson, AK Infrasound Station IS53 64.08.00 -146.9 United States of America Siple Station, Antarctica Infrasound Station IS54 -75.5 -83.6 United States of America Windless Bight, Anarctica Infrasound Station IS55 -77.5 161.08.00 United States of America Newport, WA Infrasound Station IS56 48.03.00 -117.1 United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station IS57 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station IS58 28.01.00 -177.2 United States of America Hawaii, HI Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	McClellan Central Laboratories Sacremento, CA	Radionuclide Laboratory	RL16	TBD	TBD
United States of America Eielson, AK Infrasound Station IS53 64.08.00 -146.9 United States of America Siple Station, Antarctica Infrasound Station IS54 -75.5 -83.6 United States of America Windless Bight, Anarctica Infrasound Station IS55 -77.5 161.08.00 United States of America Newport, WA Infrasound Station IS56 48.03.00 -117.1 United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station IS57 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station IS58 28.01.00 -177.2 United States of America Hawaii, HI Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Ascension	Hydroacoustic Station	HA10	-8.0	-14.4
United States of America Siple Station, Antarctica Infrasound Station IS54 -75.5 -83.6 United States of America Windless Bight, Anarctica Infrasound Station IS55 -77.5 161.08.00 United States of America Newport, WA Infrasound Station IS56 48.03.00 -117.1 United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station IS57 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station IS58 28.01.00 -177.2 United States of America Hawaii, HI Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Wake Island	Hydroacoustic Station	HAll	19.03	166.06.00
United States of America Windless Bight, Anarctica Infrasound Station ISSS -77.5 161.08.00 United States of America Newport, WA Infrasound Station ISS6 48.03.00 -117.1 United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station ISS7 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station ISS8 28.01.00 -177.2 United States of America Hawali, HI Infrasound Station ISS9 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station ISS9 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station ISS0 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Elelson, AK	Infrasound Station	1553	64.08.00	-146.9
United States of America Newport, WA Infrasound Station IS56 48.03.00 -117.1 United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station IS57 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station IS58 28.01.00 -177.2 United States of America Hawali, HI Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Siple Station, Antarctica	Infrasound Station	1554	-75.5	-83.6
United States of America Pi?on Flat, CA Infrasound Station IS57 33.06.00 -116.5 United States of America Midway Islands Infrasound Station IS58 28.01.00 -177.2 United States of America Hawaii, HI Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Windless Bight, Anarctica	Infrasound Station	1555	-77.5	161.0B.DO
United States of America Midway Islands Infrasound Station IS58 28.01.00 -177.2 United States of America Hawaii, HI Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Newport, WA	Infrasound Station	1556	48.03.0D	-117.1
United States of America Hawali, HI Infrasound Station IS59 19.06 -155.3 United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Pi?on Flat, CA	Infrasound Station	1557	33.06.00	-116.5
United States of America Wake Island Infrasound Station IS60 19.03 166.06.00 Venezuela Santo Domingo SDV Auxiliary Seismic Station AS117 8.09 -70.6 Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Midway Islands	Infrasound Station	1558	28.01.00	-177.2
VenezuelaSanto Domingo SDVAuxiliary Seismic StationAS1178.09-70.6VenezuelaPuerto la Cruz PCRVAuxiliary Seismic StationAS11810.02-64.6ZambiaLusaka LSZAuxiliary Seismic StationAS119-15.328.02.00	United States of America	Hawaii, HI	Infrasound Station	IS59	19.06	-155.3
Venezuela Puerto la Cruz PCRV Auxiliary Seismic Station AS118 10.02 -64.6 Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	United States of America	Wake Island	Infrasound Station	1560	19.03	166.06.00
Zambia Lusaka LSZ Auxiliary Seismic Station AS119 -15.3 28.02.00	Venezuela	Santo Domingo SDV	Auxiliary Seismic Station	AS117	8.09	-70.6
	Venezuela	Puerto la Cruz PCRV	Auxiliary Seismic Station	AS118	10.02	-64.6
Zimbabwe Bulawayo BUL Auxiliary Seismic Station AS120 TBD TBD	Zambia	Lusaka LSZ	Auxiliary Seismic Station	AS119	-15.3	28.02.00
	Zimbabwe	Bulawayo BUL	Auxiliary Seismic Station	AS120	TBD	TBD

ALLEGATO C

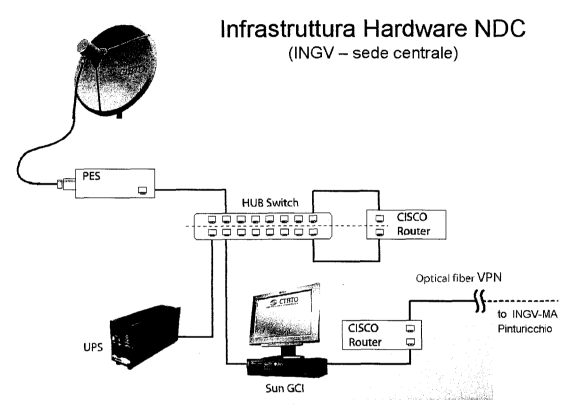
Le Stazioni del Sistema di Monitoraggio Internazionale

Preparatory Commission for the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBTO)
Facilities of the CTBT International Monitoring System



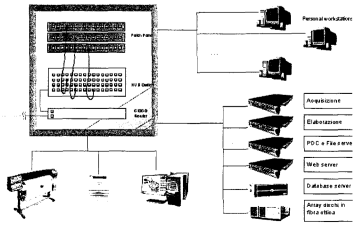
ALLEGATO D

Schema tecnico dell'NDC Italiano



Schema a blocchi dell'infrastruttura hardware della porzione NDC residente presso la sede centrale dell'INGV di Roma. Un ricevitore satellitare e relativo computer di controllo, installati presso il Centro Elaborazione Dati, permettono il collegamento continuo con la CTBTO di Vienna. Una linea protetta in fibra ottica a larga banda, quindi, garantisce la connettività, con la necessaria riservatezza dei dati, con la sede dell'NDC di viale Pinturicchio.

Infrastruttura Hardware NDC (INGV/MAE – Pinturicchio)



Schema a blocchi dell'infrastruttura hardware dell'NDC situata presso l'Unità Tecnica Operativa MAE di viale del Pinturicchio. Una serie di server ed elaboratori dedicati svolgono le funzioni di acquisizione, controllo, elaborazione, visualizzazione ed archiviazione dei dati rilevanti di interesse dell'Autorità Nazionale.