



Primo Piano - L'Aiea avverte: "Aumentata notevolmente la capacità nucleare della Corea del Nord"

Roma - 15 apr 2026 (Prima Notizia 24) Il direttore generale dell'agenzia atomica, Rafael Grossi, lancia l'allarme da Seul: il programma di Pyongyang è sempre più sofisticato. In vista della candidatura al vertice dell'ONU, Grossi sottolinea la necessità di ripristinare fiducia ed efficacia nell'organismo globale.

Rafael Grossi, direttore generale dell'Agenzia internazionale per l'energia atomica, ha espresso forte preoccupazione per l'escalation tecnologica del regime di Pyongyang. Durante una visita istituzionale di due giorni a Seul, Grossi ha ribadito che le capacità nucleari della Corea del Nord sono notevolmente aumentate in termini di sofisticazione. Tale valutazione, riportata dall'agenzia Yonhap, arriva nonostante le oggettive difficoltà di monitoraggio: gli ispettori dell'organismo internazionale sono stati infatti espulsi dal Paese nel 2009 e, da allora, l'Aiea non ha più potuto condurre verifiche dirette in loco. Nonostante l'assenza di ispezioni sul campo, l'impegno dell'agenzia resta massimo per monitorare l'evoluzione della minaccia atomica e favorire possibili spiragli diplomatici. "L'Aiea continuerà a fornire il proprio contributo tecnico", ha affermato Grossi, aggiungendo che l'organizzazione sta osservando con estrema attenzione ogni segnale che possa preludere a una ripresa del dialogo tra gli Stati Uniti e la Corea del Nord. Il contesto internazionale si inserisce in una fase di profondo mutamento per lo stesso Grossi, attualmente candidato alla carica di segretario generale dell'Onu. In merito al processo di selezione previsto per la fine dell'anno, il direttore ha sottolineato come questo appuntamento giunga in un momento critico, segnato da conflitti armati e tensioni geopolitiche crescenti. Secondo Grossi, l'organismo globale si trova di fronte alla sfida impellente di ripristinare la propria fiducia ed efficacia per garantire la stabilità mondiale.

(Prima Notizia 24) Mercoledì 15 Aprile 2026