

L'Alliance fait en sorte de disposer des capacités adéquates pour prévenir les menaces terroristes, s'en protéger et y répondre. Le développement capacitaire et l'élaboration de technologies novatrices font partie intégrante du cœur de métier de l'OTAN, et les méthodes permettant de faire face aux menaces asymétriques telles que le terrorisme ou l'emploi d'armes non conventionnelles présentent à cet égard un intérêt tout particulier. Le principal outil en la matière est le programme de travail pour la défense contre le terrorisme, dont le but est de protéger les forces, les populations civiles et les infrastructures critiques contre des actes terroristes, comme les attaques par engins explosifs improvisés (EEI) et par systèmes aériens sans pilote (UAS). Les centres d'excellence de l'OTAN apportent une contribution importante à de nombreux projets en fournissant une expertise dans des domaines très divers, notamment le génie militaire pour l'ouverture d'itinéraires, la lutte contre les EEI, le traitement des explosifs, la familiarisation culturelle, ou l'analyse et la modélisation de réseaux.

Les politiques et les cadres pratiques établis par l'OTAN dans des domaines comme la lutte contre les UAS, la biométrie, les éléments de preuve recueillis sur le champ de bataille et l'exploitation technique influent aussi sur le développement capacitaire dans les domaines liés à la lutte contre le terrorisme.

Programme de travail pour la défense contre le terrorisme

Le programme de travail pour la défense contre le terrorisme (DAT) a été élaboré par la Conférence des directeurs nationaux des armements (CDNA) et approuvé par les dirigeants des pays de l'OTAN au sommet d'Istanbul, en 2004. Centré à l'origine principalement sur la recherche de solutions technologiques visant à atténuer les conséquences d'attaques terroristes, ce programme a vu son périmètre étendu au développement capacitaire global. Il inclut désormais des exercices, des essais, la mise en place de prototypes et de concepts, de doctrines, de politiques générales, d'équipements, de formations et de processus de retour d'expérience, ainsi que des démonstrations d'interopérabilité. Le programme de travail DAT a pour objectif principal de prévenir les attaques non conventionnelles, comme les attaques par EEI et par UAS, et d'atténuer d'autres risques, comme les attaques contre les infrastructures critiques. Le programme de travail DAT repose sur le principe du financement commun, mécanisme qui permet aux pays membres de mettre leurs ressources en commun dans un cadre OTAN. Dans le cadre de ce programme, différents Alliés conduisent, avec l'aide et les contributions d'autres pays membres et d'organismes OTAN, des projets visant à mettre au point des technologies ou des contre-mesures avancées répondant aux besoins de sécurité les plus urgents face au terrorisme et à d'autres menaces asymétriques.

La plupart des projets lancés dans le cadre de ce programme sont axés sur la recherche de solutions pouvant être mises en œuvre rapidement et répondant aux besoins militaires de l'Alliance – le programme répond toutefois aussi à des besoins situés entre les besoins militaires à long terme et les besoins opérationnels urgents.

ENG / ITA

We, the Heads of State and Government of the 30 NATO Allies, have gathered in Brussels to reaffirm our unity, solidarity, and cohesion, and to open a new chapter in transatlantic relations, at a time when the security environment we face is increasingly complex. NATO remains the foundation of our collective defence and the essential forum for security consultations and decisions among Allies. NATO is a defensive Alliance and will continue to strive for peace, security, and stability in the whole of the Euro-Atlantic area. We remain firmly committed to NATO's founding Washington Treaty, including that an attack against one Ally shall be considered an attack against us all, as enshrined in Article 5. We will continue to pursue a 360-degree approach to protect and defend our indivisible security and to fulfil NATO's three core tasks of collective defence, crisis management, and cooperative security.

NATO is the strongest and most successful Alliance in history. It guarantees the security of our territory and our one billion citizens, our freedom, and the values we share, including individual liberty, human rights, democracy, and the rule of law. We are bound together by our common values, enshrined in the Washington Treaty, the bedrock of our unity, solidarity, and cohesion. We commit to fulfilling our responsibilities as Allies accordingly. We reaffirm our adherence to the purposes and principles of the United Nations (UN) Charter. We are committed to the rules-based international order. We commit to reinforce consultations when the security or stability of an Ally is threatened or when our fundamental values and principles are at risk.

We face multifaceted threats, systemic competition from assertive and authoritarian powers, as well as growing security challenges to our countries and our citizens from all strategic directions. Russia's aggressive actions constitute a threat to Euro-Atlantic security; terrorism in all its forms and manifestations remains a persistent threat to us all. State and non-state actors challenge the rules-based international order and seek to undermine democracy across the globe. Instability beyond our borders is also contributing to irregular migration and human trafficking. China's growing influence and international policies can present challenges that we need to address together as an Alliance. We will engage China with a view to defending the security interests of the Alliance. We are increasingly confronted by cyber, hybrid, and other asymmetric threats, including disinformation campaigns, and by the malicious use of ever-more sophisticated emerging and disruptive technologies. Rapid advances in the space domain are affecting our security. The proliferation of weapons of mass destruction and the erosion of the arms control architecture also undermine our collective security. Climate change is a threat multiplier that impacts Alliance security. The greatest responsibility of the Alliance is to protect and defend our territories and our populations against attack, and we will address all threats and challenges which affect Euro-Atlantic security.

We gather at a time when the COVID-19 pandemic continues to test our nations and our resilience. NATO and Allied militaries have supported the civilian response to the pandemic.

FR
ITA | FRA

L'Italia sostiene l'obiettivo di un mondo libero dalle armi nucleari ed è fortemente impegnata a preservare e rafforzare l'architettura internazionale del disarmo e della non proliferazione nucleare.

Il Trattato di non proliferazione nucleare (TNP) rimane la pietra angolare del regime di non proliferazione. Esso si basa su tre pilastri: il disarmo, la non-proliferazione e l'utilizzo pacifico dell'energia nucleare. Sull'applicazione del Trattato vigila l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica (AIEA), la quale ha sviluppato un sistema di salvaguardie atto a verificare che non vi siano, tra gli Stati aderenti al TNP, diversioni nell'utilizzo dell'energia nucleare. Con riferimento alla non-proliferazione nucleare l'Italia ha da sempre sostenuto l'attività di monitoraggio svolto dall'AIEA ai sensi degli accordi di salvaguardia, nonché il Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA) sul programma nucleare iraniano.

L'Italia è fermamente convinta che un approccio progressivo, inclusivo, graduale e realistico possa favorire un processo di disarmo nucleare irreversibile, trasparente e verificabile. I tasselli di questo percorso sono costituiti dall'entrata in vigore del Trattato per la messa al bando totale degli esperimenti nucleari (CTBT) e dall'avvio dei negoziati per il Trattato che proibisca la produzione di materiale fissile per le armi nucleari (FMCT), trattati che l'Italia ritiene prioritari nell'agenda del disarmo nucleare.

L'Italia sostiene da tempo l'istituzione di una zona libera da armi nucleari e di distruzione di massa nel Medio Oriente, per mezzo di accordi liberamente raggiunti tra gli Stati della regione.

Rivestono altresì particolare rilevanza le iniziative internazionali nel campo della verifica del disarmo nucleare e quelle rivolte alla riduzione del rischio, a cui l'Italia partecipa attivamente, quali importanti strumenti di costruzione della fiducia e della sicurezza tra gli Stati nucleari e quelli non dotati di armi nucleari.

L'Italia continua inoltre a sostenere ogni sforzo per evitare che armi di distruzione di massa possano finire nelle mani di attori non statuali. In questo quadro, notevole importanza viene attribuita alla piena e universale attuazione della Risoluzione 1540 e seguenti del Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite, e al lavoro del Comitato 1540 nel facilitare l'assistenza tecnica per i controlli in materia di armi di distruzione di massa e per la prevenzione dei traffici illeciti.

Analogamente, l'Italia sostiene l'Iniziativa per la Sicurezza contro la Proliferazione (PSI), e l'Iniziativa Mediterranea creata nel suo seno, con la finalità di rafforzare le capacità degli Stati di combattere i traffici illeciti di materiali a doppio uso, smantellare reti di contrabbando, potenziare le iniziative di interdizione nel pieno rispetto del diritto internazionale.

L'Italia è fermamente convinta che un approccio progressivo, inclusivo, graduale e realistico possa favorire

ITA / ENO

I leader della Nato hanno firmato a Madrid la lettera d'intenti che impegna gli Stati a implementare l'Innovation fund, un fondo di un miliardo di euro che aiuterà nei prossimi 15 anni start up e realtà deep tech per innovare e migliorare la dotazione tecnologica dell'Alleanza Atlantica. L'obiettivo è mantenere il vantaggio tecnologico nella sfida posta da Russia e Cina a vantaggio della sicurezza transatlantica.

Luce verde all'Innovation fund, una delle decisioni introdotte al vertice di Madrid della Nato. I leader dei Paesi alleati hanno siglato il documento di impegno per il Fondo per l'innovazione della Nato in occasione della cerimonia di chiusura alla presenza del segretario generale Jens Stoltenberg. L'Innovation fund sarà il primo fondo di capitale di rischio multisovrano al mondo, per cui sarà allocato circa un miliardo di euro con lo scopo di innovare e migliorare la dotazione tecnologica alleata, sostenendo le start up nelle prime fasi iniziali e negli altri fondi deep tech che si occupano di sviluppare tecnologie innovative e dual-use prioritarie per l'Alleanza. "Questo fondo è unico nel suo genere, con un orizzonte temporale di 15 anni, l'Innovation fund contribuirà a dare vita a quelle tecnologie nascenti che hanno il potere di trasformare la nostra sicurezza nei decenni a venire, rafforzando l'ecosistema dell'innovazione dell'Alleanza e sostenendo la sicurezza del nostro miliardo di cittadini", ha spiegato Stoltenberg. Ad apporre la firma per il nostro Paese è stato il ministro della Difesa, Lorenzo Guerini.

L'Innovation fund

Il Fondo si pone tre obiettivi strategici prioritari da raggiungere. In primo luogo mira a ricercare soluzioni tecnologiche all'avanguardia che possano contribuire a risolvere le maggiori sfide in termini di Difesa e sicurezza dell'Alleanza. In secondo luogo vuole rafforzare gli ecosistemi di innovazione tecnologica profonda in tutta l'Alleanza e, infine, sostenere il successo commerciale del suo portafoglio di start up deep tech che fanno convergere insieme scienza e ingegneria all'avanguardia. Sono numerose le tecnologie emergenti a cui è rivolto maggiormente il Fondo, dall'IA ai big data, dalle biotecnologie al potenziamento dell'essere umano, dall'energia ai nuovi materiali, dalle tecnologie quantistiche a quelle spaziali. La creazione del Fondo per l'innovazione della Nato era stata concordata già l'anno scorso, proprio per supportare quelle realtà e start up che "faticano ad attrarre investimenti sufficienti a causa dei lunghi tempi di commercializzazione e dell'elevata intensità di capitale della loro ricerca", come ha spiegato la Nato stessa.

Il nuovo Innovation fund andrà ad aggiungersi in modo complementare a Diana, l'acceleratore di innovazione della difesa della Nato.

L'Innovation fund contribuirà a dare vita a quelle tecnologie nascenti che hanno il potere di trasformare la nostra sicurezza nei decenni a venire, rafforzando l'ecosistema dell'innovazione dell'Alleanza e sostenendo la sicurezza del nostro miliardo di cittadini.