

## Qui sommes-nous ?

**Zanasi & Partners (Z&P)** est une entreprise de recherche et de conseil, reconnue en tant que leader international dans le domaine de la sécurité et de la défense.

Son domaine d'expertise comprend l'intelligence artificielle, la cybersécurité, l'analyse des données big data (données, textes et social mining), la stratégie et le contrôle des frontières.

Les clients de Z&P sont des organisations et des agences gouvernementales, des entreprises, des ports et des aéroports. Z&P est active en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique du Nord.

Z&P est membre de l'ECSO (European Cyber Security Organisation).



### Direction

**Alessandro ZANASI.** Ingénieur nucléaire, Docteur en économie. Ancien officier des Carabiniers affecté au Centre des investigations scientifiques. Cadre d'IBM en Italie, à San Jose (USA) et à Paris. Responsable d'IBM Intelligence en Europe du Sud, Moyen-Orient et en Afrique. Maître de conférences en Data/Text mining et techniques de renseignement aux universités de Bologne et de Paris. Analyste chez META Group (aujourd'hui Gartner). Co-fondateur en 2000 de TEMIS SA (aujourd'hui Expert.ai), il a fondé Z&P en 2006. Nommé au sein de l'ESRAB et de l'ESRIF, les deux comités de la Commission européenne chargés de définir la politique européenne en recherche dans le domaine de la sécurité.

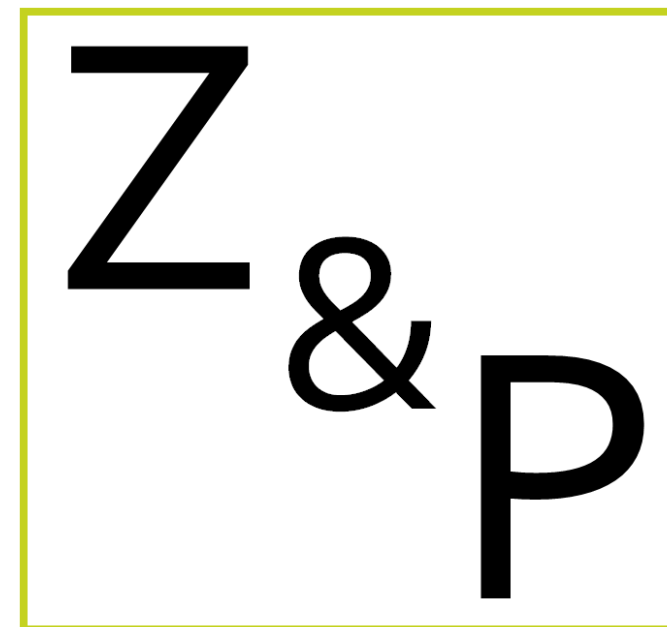


**Giorgio ZANASI.** Général des Carabiniers. Docteur en Sciences Politiques. Il a fréquenté l'Académie militaire de Modena et l'École de guerre française. Il est expert de psychologie des situations d'urgence. Maître de conférences en techniques de politique judiciaire. Il a servi en Italie, ainsi qu'en France, Albanie et Kosovo.



### Opportunités

Zanasi & Partners est intéressée à évaluer l'insertion au sein de l'entreprise de nouveaux employés. Pour plus d'informations sur la façon de proposer votre candidature, veuillez consulter: <https://www.zanasi-alessandro.eu/careers>



**Zanasi & Partners**  
Security Research and Advisory

**Zanasi & Partners**  
Security Research and Advisory  
<https://www.zanasi-alessandro.eu>

- Via Giardini, 45 - 41124 Modena (Italy)  
6, rue de la Paix - 75002 Paris (France)
- [info@zanasi-alessandro.eu](mailto:info@zanasi-alessandro.eu)
- <https://www.zanasi-alessandro.eu>
- [zanasi-&-partners](#)
- [@Zanasi\\_and\\_P](#)
- [zanasiandpartners](#)
- +39 349 4131718  
+39 059 223846

## Recherche

Les activités de recherche de Z&P ont été financées directement par la Commission européenne (FP7, H2020, CIPS, ISAC, ISF, PADR, EDIDP, EDF) et par ses Agences (EDA, ESA, ENISA, FRONTEX, JRC) dans les domaines suivants :



### Défense

	<b>NEMO</b> (laNguagE Modules develOpment)	
	<b>ACTING</b> (Advanced European platform & network of Cybersecurity training and exercises centres)	
	<b>SEAWINGS</b> (Sea/Air Interphasic Wing-in-Ground Effect Autonomous Drones)	
	<b>DECISMAR</b> (Maritime Surveillance Decision Support Toolbox)	
	<b>NOTIONES</b> (iNteracting netwOrk of iTelligence and securIty practitiOners with iNdustry and acadEmia actorS)	
	<b>SOLOMON</b> (Strategy-Oriented anaLysis Of Market fORces in EU defeNce)	
	<b>PYTHIA</b> (Predictive methodologY for TecHnology Intelligence Analysis)	

### Cybersécurité

	<b>Project P101</b> (Enhance of CBRN Critical Infrastructure Protection and Security in the South East and Eastern Europe, Middle East and Central Asia regions)
	<b>ECHO</b> (European network of Cybersecurity centres & competence Hub for innovation and Operations)
	<b>FINSEC</b> (Integrated Framework for Predictive and Collaborative Security of Financial Infrastructures)
	<b>SOCIALTRUTH</b> (Open Distributed Digital Content Verification for Hyper-connected Sociality)
	<b>SCADALAB</b> (SCADA LABoratory and Test Bed for Critical Infrastructure Protection)
	<b>CLOUDCERT</b> (Testbed Framework to Exercise Critical Infrastr. Protection)
	<b>SECRET</b> (Security of Railways against Electromagnetic Attacks)

### Intelligence Artificielle

	<b>pop AI</b> (A European Positive Sum Approach towards AI tools [...])
	<b>SILVANUS</b> (Integrated Technological and Information Platform for Wildfire Management)
	<b>NESTLER</b> (oNe hEalth SusTainabiLity partnership between EU-AFRICA for food sEcuRity)
	<b>LEILA</b> (Law Enforcement Intelligence Learning Application)
	<b>RECOBIA</b> (REduction of COgnitive BIASes in Intelligence Analysis)
	<b>THIS</b> (Transport Hub Intelligent Video System)

### Sécurité et contrôle des frontières

	<b>VIRTUOUS</b> (Vulnerability Risk Assessment, Tools and Training Exercise for Active Protection of Religious Buildings)
	<b>SHIELD</b> (Solutions to enHance Interfaith protEction of pLaces of worship from terrorist Danger)
	<b>TRESSPASS</b> (Robust Risk Based Screening and Alert System for Passengers and Luggage)
	<b>CICERO</b> (Counter-narrative Campaign for prEventing RadicalisatiOn)
	<b>TRIVALENT</b> (Terrorism pREvention Via rAdicalisation countEr-NarraTive)
	<b>BODEGA</b> (Proactive Enhancement of Human Performance in Border Control)
	<b>CRISYS</b> (Critical Response in Security and Safety Emergencies)
	<b>iSAR+</b> (Online and Mobile Communications for Crisis Response and Search and Rescue)
	<b>SOTERIA</b> (Online and Mobile Communications for Emergencies)
	<b>CWIT</b> (Countering WEEE Illegal Trade)

## Conseil

Parmi nos clients :

### Organisations publiques et privées

			
			
			
			
			... et d'autres organisations gouvernementales de l'Union européenne, du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (couvertes par des accords de non-divulgateion)

### Union européenne

### Autres organisations internationales

		
--	--	--

### Projets de recherche

- COMIFIN (Communication Middleware for Monitoring Financial CIs)
- CAMINO (Comprehensive Approach to Cyber Roadmap Coordination and Development)
- CPSI (Changing Perception of Security and Interventions)
- DOT.COM Waste (Development of Tools to Counter Illegal Trade and Management of Waste)
- PREDICT (Preparing for the Domino effect in Crisis Situations)
- SAFFRON (Semantic Analysis against Foreign Fighters Recruitment Online Network)
- SAFIRE (Scientific Approach to Finding Indicators & Responses to Radicalisation)