

	ENG	IAMBOC	RESIL	UNIFI	MICC	CNR
Obiettivo operativo 1: Secure! Framework	L		P	P	P	P
A1.1: Analisi dei requisiti	L		P	P	P	P
A1.2: Definizione dell'architettura	L		P	P	P	P
A1.3: Definizione ed implementazione dell'infrastruttura di integrazione	L					P
A1.4: Definizione ed implementazione di servizi ed applicazioni	L					P
A1.5: Integrazione del sistema	L					P
Obiettivo operativo 2: Infrastruttura di gestione dell'affidabilità, sicurezza, fiducia e privacy	P		P	P	P	L
A2.1: Analisi dei requisiti di affidabilità, sicurezza, fiducia e privacy dell'infrastruttura di raccolta dei dati e gestione dei dati e dei servizi			L	P		P
A2.2: Definizione di soluzioni architetturali per i vari domini applicativi in esame, inclusi dispositivi mobili e di sensori/attuatori			P	L		P
A2.3: Strumenti e meccanismi per garantire aspetti di affidabilità, sicurezza fiducia e privacy per la rete di raccolta dati	P		P			L
A2.4: Modelli e algoritmi per la privacy dei dati, sia in fase di acquisizione che di gestione e diffusione.			P			L
A2.5: Modelli e algoritmi per la gestione di reti sociali autonome e della credibilità dell'informazione raccolta e diffusa.				P	P	L
Obiettivo operativo 3: Tecniche e componenti innovative di Crowd-sensing	P	L			P	P
A3.1: Analisi tecniche crowd-sensing e crowd-sourcing	P	L			P	
A3.2: Definizione di tecniche e servizi per la raccolta dati	P	P			L	P
A3.3: Definizione di tecniche e servizi per l'estrazione di informazioni rilevanti da sorgenti multimodali	P	L			P	
A3.4: Preparazione delle informazioni per la successiva fase di decisioning/acting	P	P			P	L
Obiettivo operativo 4: Tecniche e componenti innovative per il supporto decisionale	L		P	P		P
A4.1: Definizione di modelli di gestione dei contenuti e delle decisioni	L			P		P
A4.2: Definizione ed implementazione di tecniche e servizi di elaborazione ed analisi in tempo reale (situation awareness)	L		P			
A4.3: Definizione ed implementazione di servizi e meccanismi decisionali	L			P		P
A4.4: Definizione ed implementazione di tecniche e servizi per l'analisi off-line (Secure! Analytics)	L					
Obiettivo operativo 5: Applicazione e validazione in contesti reali	L		P	P	P	P
A5.1: Definizione e pianificazione dei piloti per la sperimentazione	L				P	P
A5.2: Sviluppo applicazioni specifiche per i piloti	L					
A5.3: Test e validazione	L		P	P		P
A5.4: Impatto	L		P	P	P	