

SCHEDA ATTIVITA'

TITOLO DELL'ATTIVITÀ

- Caratterizzazione e calibrazione di sensori di gas per prototipi sviluppati nell'ambito Operatore4.0

SOGGETTO PROPONENTE Ada Fort

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività

L'obiettivo finale è quello di caratterizzare e calibrare sensori di gas da utilizzarsi in sistemi wireless di rilevazione di fughe di gas sviluppati nell'ambito del progetto Operatore4.0. Saranno messe a punto le tecniche e i sistemi automatici di misura necessari e sarà svolta la campagna di misure.

RESPONSABILE dell'attività

Ada Fort

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività di progetto/ricerca</u>	Tempi di realizzazione (n. giorni)	Obiettivi delle singole fasi
Analisi delle esigenze del progetto	3	Acquisizione del know-how necessario
Messa a punto delle procedure di calibrazione e di caratterizzazione	12	Sistema di caratterizzazione e definizione dei protocolli
Campagna di misure per la calibrazione e la caratterizzazione dei sensori di gas	15	Consegna di dati di calibrazione e tarature

DURATA complessiva dell'attività (giorni) 30

Il Proponente

Ada Fort



Il Responsabile dell'Attività

Ada Fort

