

ATTIVITA' DI SPERIMENTAZIONE PER L'ANNO 2022
Progetti e gruppi di lavoro

PROGETTO N.	Ufficio referente del progetto	Titolo del progetto	Obiettivi da conseguire	COORDINATORE	COMPONENTI
1S	DCPST - Centro studi ed esperienze	Esecuzione di prove al fuoco rappresentative di un caso reale di incendio di una stanza (Room corner test), in presenza o meno di acceleranti	Acquisire conoscenza delle eventuali differenze nello sviluppo di un incendio reale con e senza acceleranti, tramite prove su scala reale, anche ai fini della creazione di materiale didattico per corsi NIAT	DVD Fabio MAZZARELLA	ASS Giovanni BANTINESU ASS Silvia BERTUCCINI VF Giorgio DE MEO VC Mirco DELLE CESE CR Gianni DESIDERI CR Ferruccio ESIBINI ITS Serena ESPOSITO CR Duilio LOI VC David MURRANCA CR Raniero NATANGELO IIE Andrea PAOLINI CR Bruno PETRULLI VF Mario QUINTERNO ASS Giambattista ROSOLINI VP Francesco SCOGNAMIGLIO VF Gianluca TRAGNI VC Massimo VERZILLI
2S	DCPST - Centro studi ed esperienze	Valutazione delle interferenze nell'utilizzo delle termocoppie nelle prova a fuoco	Acquisire sperimentalmente elementi di valutazione per l'individuazione della tecnologia migliore e della corrispondente misura di precisione in relazione ai disturbi del segnale.	D Carmine CASTALDO	ASS Claudio CICHETTI ASS Manfredi CICERCHIA CR Giuseppe CIRASELLA CR Sandro D'ALESSIO ASS Giacomo D'ANDREA ASS Alessandro ESPOSITO VC Stefano FIORETTI IIE Danilo GEUSA CR Massimo LARGONI VC Ciro LEO CR Girolamo LOMBARDO OE Aldo MAGNAPERÀ ASS Sandra SABATINI CR Augusto SAVINA IIE Antonio TESTA ASS Maurizio VISCA
3S	DCPST - Centro studi ed esperienze	Individuazione della procedura di calcolo del potere calorifico di combustibili solidi diversi, tramite utilizzo di attrezzature esistenti presso i laboratori del CSE	Acquisire sperimentalmente dati relativi al potere calorifico di materiali diversi e innovativi, per renderli disponibili come dati di ingresso di modellazioni fluidodinamiche	DVD Carmelo TELESE	IIE Francesco ALVARO VC Alberto CELLETTI ASS Renato D'ANGELO AC Alessandro ERMINI ASS Assunta GATTONI VC Gian Luca GASPARRI IIE Aurelio GHETTI VC Alessandro IORIO ASS Federico LACCERTOSA CS Massimo LAURI DCSI Daniele MAZZOLI ASS Romina PELAGALLI ASS Leonardo PINTI ASS Sandro POZZI OP Greta NANNI ASS Romano ROCCHI CR Augusto SEPIELLI
4S	DCESTAIB - Ufficio per il contrasto al rischio NBCR e per i servizi specializzati	Il sistema dosimetrico nazionale del CNVVF - Elaborazione della procedura per l'utilizzo dell'applicativo "Dosiweb" di gestione del sistema dosimetrico.	Avvalendosi di dati sperimentali relativi alla risposta dei TLD alle diverse energie dei campi gamma, implementare l'applicativo Dosiweb e redigere la relativa procedura di utilizzo.	DVD Flavio MACINANTI	VE Enzo CIARLEGGIO VE Francesco CRISAFULLI CR Paolo DI MARCELLO CS Sergio FEBRINI OP Claudio PAIELLA VC Roberto PERNA VC Roberto MELMELUZZI CS Luca TAMBURRO CS Emiliano TORTORIELLO OE Davide VARESI