



Napoli, 4 giugno 2020 - La Fase1 e la Fase2 dell'emergenza Covid-19 non hanno fermato le attività del progetto dedicato al settore dell'aerospazio EACP-EUROSME che segna passi in avanti di rilievo. Le attività di lavoro sono proseguite in modalità smart working attraverso webinar in cui i Distretti aerospaziali coinvolti hanno stimolato l'avvicinamento delle PMI delle sei regioni europee interessate ai grandi temi di sviluppo e investimento sul piano europeo.

Sono

state interessate 650 PMI di cui oltre 100 attivamente coinvolte, così come circa 50 cluster e 6 regioni europee. Un percorso che porterà entro il prossimo 30 settembre allo sviluppo di progetti di innovazione tecnologica per un valore complessivo di 20 milioni di euro, pronti per essere finanziati da soggetti pubblici o privati, contribuendo agli obiettivi della Commissione Europea di crescita, occupazione e investimenti in Europa.

Sono

12 i progetti che stanno riscuotendo il maggiore interesse delle PMI delle diverse regioni europee nelle aree tematiche specifiche: "Aereo del futuro" (propulsione ibrida e business jet super/ipersonico); Industria 4.0 (Digitalizzazione di processi di manifattura, Manutenzione aerea avanzata e Competitività grazie all'economia circolare); Tecnologie dell'Osservazione (Nanosatelliti, Sistemi di sorveglianza remota di infrastrutture strategiche e Agricoltura di precisione con dati satellitari); UAV (UAV cargo, sistemi di terminazione del volo e Mobilità aerea urbana).

A

oggi sono stati firmati tre Accordi di Riservatezza e sono state presentate 4 proposte di finanziamento nell'ambito dei bandi della Commissione Europea per un valore complessivo di oltre 19 M€. Di queste proposte, tre sono a leadership

del Distretto Aerospaziale della Campania (DAC): S4W - Sustainable Silent Supersonic Aviation for a Smaller World, ABOVE - Enhanced Urban Air Mobility Services, CONSCIOUS - Cross-cluster collaboration for promoting circular economy and competitiveness of European SMEs in the aerospace, automotive and construction sectors.

È stata inoltre avviata la mappatura degli Innovation Hub e dei centri di ricerca, nell'ottica di aggregarli ai singoli progetti proposti ed in fase di messa a punto da parte di PMI con il supporto dei Distretti. A supporto delle attività di progetto, è stato avviato l'utilizzo di una nuova piattaforma digitale sviluppata da DAC per facilitare l'associazione tra progetti, PMI e opportunità di finanziamento.

L'elemento

base per favorire tale associazione è l'uso delle tassonomie europee dei settori aeronautico (ACARE, Advisory Council for Aeronautics Research in Europe), spaziale (ESA, European Space Agency) e difesa (WEAG, Western European Armaments Group).

“Crediamo

nell'Europa e stiamo perciò offrendo la nostra attenzione ed attività all'EACP - ha detto il Presidente del DAC, Luigi Carrino - Il progetto EUROSME si colloca in questo quadro e siamo contenti di come si sia sviluppato producendo risultati interessanti. Si tratta di un progetto pilota al quale lavoriamo in modo che possa essere prodromo di un 'modus operandi' dei distretti di EACP a favore delle PMI aerospaziali, specie verso una nuova vita dopo Covid-19”.