

Accordi stipulati con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche di cui all'art. 23, co. 1 lett. d) del D. Lgs. n. 33/13 adottati ai sensi dell' art. 11 della L. n. 241/90	
Semestre (*) 1 luglio 2020 - 31 dicembre 2020	
Struttura organizzativa competente	Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali - SSPT
Data	Titolo ed estremi del provvedimento

Accordi stipulati con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche di cui all'art. 23, co. 1 lett. d) del D. Lgs. n. 33/13 adottati ai sensi dell' art. 15 della L. n. 241/90	
Semestre (*) 1 luglio 2020 - 31 dicembre 2020	
Struttura organizzativa competente	Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali - SSPT
Data	Titolo ed estremi del provvedimento
10/1/2020	PS2ABN - Accordo di collaborazione con UNIMI "Prove sperimentali volte alla definizione degli impatti tossicologici di particolato atmosferico fine ed ultrafine mediante esposizione con una metodologia innovativa di sistemi cellulari rappresentativi di epitelio polmonare umano"
10/30/2020	PS2ABS - Collaborazione per lo studio dell'inquinamento atmosferico prodotto dai forni delle pizzerie a legna
11/23/2020	PS2ABT - Accordo di cooperazione istituzionale tra ENEA e Regione Lazio per la realizzazione di uno studio specialistico sul tema: "L'aggiornamento della selezione di registrazioni accelerometriche naturali di riferimento per applicazioni tecniche nella Regione Lazio"
12/23/2020	81/2020/CA - Accordo di collaborazione tra ENEA e CREA per realizzare obiettivi comuni, senza vincolo di esclusività, nell'ambito delle iniziative promosse a livello locale, nazionale ed internazionale per il progresso della scienza del suolo e dei settori scientifici di comune interesse
12/23/2020	Convenzione tra ENEA e MISE per "Realizzazione di strumenti e iniziative sull'economia circolare a vantaggio dei consumatori ex art. 5 D.M. 10 agosto 2020"

(\*) indicare il semestre di riferimento oggetto dell'aggiornamento (1 gennaio - 30 giugno / 1 luglio - 31 dicembre)