

ANNO 2024

| Tipologia atto | Accordo di programma | Protocollo d'Intesa sottoscritto | Convenzione sottoscritta |
|---|----------------------|----------------------------------|---|
| Soggetto con il quale l'Ente ha stipulato l'accordo | | | Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia |
| Oggetto | | | Identificazione di pratiche agronomiche appropriate per la protezione delle risorse idriche superficiali e sotterranee in risicoltura |
| Nominativo del soggetto che ha adottato l'atto | | | Consiglio di Amministrazione |
| Estremi atto | | | Delibera del 13/03/2024 |
| | | | |
| Soggetto con il quale l'Ente ha stipulato l'accordo | | | Sipcam Italia s.p.a. |
| Oggetto | | | Prova per valutare l'efficacia di un prodotto sperimentale per il controllo del brusone del riso causato da Pyricularia oryzae |
| Nominativo del soggetto che ha adottato l'atto | | | Direttore Generale |
| Estremi atto | | | Determina n. 3.199 del 09/05/2024 |
| | | | |
| Soggetto con il quale l'Ente ha stipulato l'accordo | | | Syngenta Italia s.p.a. |

ANNO 2024

| Tipologia atto | Accordo di programma | Protocollo d'Intesa sottoscritto | Convenzione sottoscritta |
|---|----------------------|----------------------------------|--|
| Oggetto | | | Prove per valutare l'efficacia di un prodotto biostimolante microbico su riso |
| Nominativo del soggetto che ha adottato l'atto | | | Direttore Generale |
| Estremi atto | | | Determina n. 3.199 del 09/05/2024 |
| | | | |
| Soggetto con il quale l'Ente ha stipulato l'accordo | | | De Sangosse Italia s.r.l. |
| Oggetto | | | Prove per valutare l'efficacia di un prodotto biostimolante microbico su riso |
| Nominativo del soggetto che ha adottato l'atto | | | Direttore Generale |
| Estremi atto | | | Determina n. 3.199 del 09/05/2024 |
| | | | |
| Soggetto con il quale l'Ente ha stipulato l'accordo | | | Società Agricola Marchesano Riccardo e Carlo |
| Oggetto | | | Prova su terreno caratterizzato da elevata pressione del brusone (<i>Pyricularia oryzae</i>) resistente ai fungicidi Qol |

ANNO 2024

| Tipologia atto | Accordo di programma | Protocollo d'Intesa sottoscritto | Convenzione sottoscritta |
|---|----------------------|----------------------------------|--|
| Nominativo del soggetto che ha adottato l'atto | | | Direttore Generale |
| Estremi atto | | | Determina n. 3.199 del 27.02.2023 |
| | | | |
| Soggetto con il quale l'Ente ha stipulato l'accordo | | | Società Agricola Marchesano Riccardo e Carlo |
| Oggetto | | | Prova su terreno caratterizzato da elevata pressione del brusone (<i>Pyricularia oryzae</i>) resistente ai fungicidi Qol |
| Nominativo del soggetto che ha adottato l'atto | | | Direttore Generale |
| Estremi atto | | | Determina n. 3.242 del 09.07.2024 |
| | | | |
| Soggetto con il quale l'Ente ha stipulato l'accordo | | | Nufarm Itaia s.r.l. |
| Oggetto | | | Prova per valutare l'efficacia di nuovi prodotti fitosanitari per il controllo del brusone del riso causato da <i>Pyricularia oryzae</i> |
| Nominativo del soggetto che ha adottato l'atto | | | Direttore Generale |

ANNO 2024

| Tipologia atto | Accordo di programma | Protocollo d'Intesa sottoscritto | Convenzione sottoscritta |
|--|-----------------------------|---|---|
| Estremi atto | | | Determina n. 3.242 del 09.07.2024 |
| Soggetto con il quale l'Ente ha stipulato l'accordo | | | Basf Italia s.p.a. |
| Oggetto | | | Prove agronomiche per verificare l'incidenza di nuovo inibitore sulla produttività del riso |
| Nominativo del soggetto che ha adottato l'atto | | | Direttore Generale |
| Estremi atto | | | Contratto del 02/1/2024 |