

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Numero del Documento | D8.1 |
| Beneficiario Principale | AXIA Innovation |
| Autori | AXIA Innovation |
| Pacchetto di lavoro | WP8 |
| Data di Consegna | M18 |
| Livello di DIvulgazione | Pubblico |

D8.1 – Report sui diritti di proprietà intellettuale/ seminari di sfruttamento



Informazioni sul Documento

|  |  |
| --- | --- |
| Titolo del progetto | Strumento di supporto agent-based per lo sviluppo delle politiche agricole |
| Acronimo del progetto | AGRICORE |
| Bando del progetto | H2020-RUR-04-2018-2019 |
| Numero di sovvenzione | 816078 |
| Durata del progetto | 1.09.2019-31.8.2023 (48 mesi) |

Version History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versione | Descrizione | Organizzazione | Data |
| 0.1 | 1° Workshop sullo sfruttamento dei DPI | EC IPR helpdesk service | 15.01.2020 |
| 0.2 | Distribuzione del questionario PEDR | AXIA Innovation | 05.02.2020 |
| 0.3 | Distribuzione del questionario DPI | AXIA Innovation | 01.04.2020 |
| 0.4 | 2° Workshop di sfruttamento dei DPI | AXIA Innovation | 03.11.2020 |
| 0.5 | Prima bozza del documento | AXIA Innovation | 05.02.2021 |
| 0.6 | 3° Workshop di sfruttamento dei DPI | AXIA Innovation, Exelisis | 17.02.2021 |
| 0.7 | Revisione dell'analisi KER18 | Ayesa | 17.02.2021 |
| 0.8 | Revisione dell'analisi KER 16 | UTP | 18.02.2021 |
| 0.9 | Versione aggiornata della bozza del documento | AXIA Innovation, Exelisis | 19.02.2021 |
| 0.10 | Revisione del coordinatore | IDENER | 21.02.2020 |
| 1.0 | Versione finale - Presentazione | IDENER, AXIA Innovation | 26.02.2021 |

RIASSUNTO

AGRICORE è un promettente progetto di ricerca high-impact finanziato dall'UE con alcune caratteristiche che devono essere tenute in particolare considerazione. Il progetto mira a creare uno strumento open-source che utilizzerà tecniche di modellazione agent-based all'avanguardia per valutare l'impatto socio-economico della politica agricola. La natura open-source dello sfruttamento della Suite AGRICORE è una di quelle particolarità che richiede un importante attenzione nella gestione dei DPI del progetto e nella pianificazione dello sfruttamento. Pertanto, insieme all'analisi tradizionale dei diritti di proprietà intellettuale del progetto e del relativo percorso di sfruttamento, grande attenzione è stata posta su una comprensione più generale del concetto di software open-source, del modo in cui questo concetto è collegato all'implementazione di AGRICORE e di qualsiasi problema che possa sorgere in esso.

Inoltre, il piano di sfruttamento di AGRICORE fa una categorizzazione significativa ed esplicita delle attività relative allo sfruttamento individuale e collettivo. Il piano riguardante lo sfruttamento congiunto della Suite AGRICORE sarà analizzato all'interno dei deliverable ''Plan for Exploitation and Disseminiation of Results'' del progetto. In questa parte è stato presentato il lavoro associato allo sfruttamento individuale dei Key Exploitable Results.

Le attività relative alla gestione dei diritti di proprietà intellettuale sono iniziate con la circolazione dei questionari di sfruttamento e dei DPI. Questi questionari hanno fornito informazioni preziose per l'identificazione, la proprietà e l'analisi dei DPI, così come le intenzioni e gli obiettivi di sfruttamento, i percorsi di sfruttamento previsti da seguire e le intenzioni relative alla protezione della proprietà intellettuale. I workshop sui DPI sono stati sfruttati sia per dare input, formazione e supporto al consorzio per quanto riguarda gli aspetti di gestione dei DPI, sia per presentare i risultati delle suddette analisi e aprire un dialogo all'interno del consorzio. Infine, si sono tenuti incontri individuali tra il team che lavora sulla gestione dei diritti di proprietà intellettuale e ciascuno dei partner di AGRICORE. Questi incontri hanno avuto un duplice scopo, non soltanto per stabilire una chiara caratterizzazione dei DPI-KER attraverso un colloquio diretto con il proprietario della proprietà intellettuale, ma anche per supportare i partner del progetto fornendo loro qualsiasi chiarimento e consulenza di cui avessero bisogno, aiutandoli a modellare in modo ottimale i loro piani individuali di sfruttamento di AGRICORE.

Per riassumere, in questo rapporto viene presentata una bozza di piano di sfruttamento dei DPI per i singoli risultati chiave sfruttabili. Questo deliverable dovrebbe servire come base per ulteriori analisi nella D8.2 dove verrà presentato il piano finale e completo, così come per l'analisi complementare inclusa nei deliverable PEDR del progetto che si concentrerà inoltre sullo sfruttamento congiunto di AGRICORE. Con il progredire del progetto, i partner saranno in grado di avere una pianificazione più accurata e di eliminare gran parte dell'incertezza che circonda i dettagli tecnici dell'implementazione del progetto, associati al loro IP risultante. La selezione di un'appropriata licenza open-source per la Suite AGRICORE, effettuata nella Task 8.4 sarà un'attività di grande importanza e dipenderà molto dai criteri di selezione analizzati qui, così come dalle informazioni relative ai diritti di proprietà intellettuale incluse in questa analisi.