**PROTOCOLLO D’INTESA TRA IL MINISTERO DELL’ISTRUZIONE DELL’UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA E L’ASSOCIAZIONE ITALIANA EDITORI PER LA RACCOLTA E PUBBLICAZIONE DEI DATI CONNESSI CON LE ADOZIONI DEI LIBRI DI TESTO DELLE SCUOLE ED ISTITUTI DEL PRIMO E SECONDO CICLO DI ISTRUZIONE**

**Allegato B**

Regole tecniche per la pubblicazione dei dati adozionali

AIE si impegna a consentire la pubblicazione dei dati adozionali trasmessi al MIUR secondo i tempi e le modalità previsti nell’Allegato A del presente protocollo limitatamente ai campi sotto indicati.

Per ciascuna delle suddette trasmissioni dei dati adozionali il MIUR si impegna a pubblicare sul sito istituzionale un file strutturato come segue:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Dim[[1]](#footnote-1)** | **Descrizione** | **Valori ammessi** |
| COSCUO | Alf. | 10 | Codice meccanografico della scuola | [FILE014.COSCUO] |
| CLASSE | Alf. | 1 | Classe | Compresi tra 1 e 6 |
| SEZION | Alf. | 1 | Sezione | A~Z (caratteri numerici) |
| TIPSCU | Alf. | 2 | Codice tipo scuola | Tutti tranne tipologie “K\*” [FILE306.TIPSCU] |
| COMBINAZIONE | Alf. | 50 | Descrizione combinazione |  |
| DISCIPLINA | Alf. | 255 | Descrizione disciplina | [FILE046.descrizione] |
| CODICE1 | Alf. | 13 | Codice 1 (ISBN) relativo all’opera adottata. | Codice ISBN valido |
| AUTORI | Alf. | 92 | Autore |  |
| TITOLO | Alf. | 77 | Titolo |  |
| SOTTOTITOLO | Alf. | 76 | Sottotitolo |  |
| VOLUME | Alf. | 2 | Volume | Progressivo volume o U in caso di vol. unico |
| EDITORE | Num. | 30 | Descrizione editore | [FILE030.descrizione] |
| PREZZO | Num. | 10 | Prezzo | Valore in Euro espresso con la virgola seguita da due cifre decimali (es: 150,07) |
| NUOVA ADOZIONE | Alf. | 2 | Se nuova adozione | “Si” / “No” |
| DA ACQUISTARE | Alf. | 2 | Se da acquistare | “Si” / “No” |
| CONSIG | Alf. | 2 | Se consigliato | No  Ap: approfondimento  Mo: monografia |

1. In tale sezione è indicata la dimensione massima che ciascun campo può assumere; [↑](#footnote-ref-1)