

##### Argomento

|  |  |
| --- | --- |
| **Emesso da** | AlmavivA |
| **Stato documento** |  |
| **Approvato da** |  |
| **Data** |  |
| **Area** | Financial Services – Pricing Dinamico |
| **ID Documento** |  |
| **Note** |  |

**Aggiornamenti**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LIVELLO** | **DATA**  **EMISSIONE** | **REDATTO** | **APPROVATO** | **SINTESI**  **MODIFICA** |
| Bozza | 05/08/2020 | AlmavivA |  |  |

**Distribuzione**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMINATIVO** | **SOCIETÀ** |  | **RECAPITO** |
|  | MPS | COG |  |

**Indice**

[1. Introduzione 5](#_Toc53051651)

[1.1 Scopo 5](#_Toc53051652)

[1.2 Acronimi 5](#_Toc53051653)

[1.3 Definizioni 5](#_Toc53051654)

[1.4 Riferimenti 5](#_Toc53051655)

[1.5 Riferimenti 5](#_Toc53051656)

[2. Struttura del documento 6](#_Toc53051657)

[3. Vista di insieme 7](#_Toc53051658)

**Indice delle tabelle**

[Tabella 1 – Tabella esempio 8](#_Toc53051642)

**Indice delle formule**

Non è stata trovata alcuna voce dell'indice delle figure.

**Indice delle figure**

[Figura 1 – Overview 10](#_Toc53051635)

# Introduzione

## Scopo

Il presente documento si prefigge di descrivere i requisiti necessari per lo sviluppo…. .

Il documento si focalizza su:

* Quali degli input ….
* Quali algoritmi saranno implementati ….
* Quali output dovranno essere prodotti ...
* Interazione con altri applicativi

L’attività di assessment è stata svolta basandosi sui modelli di rischio in vigore alla data di inizio assessment.

## Acronimi

|  |  |
| --- | --- |
| **EAD** | Exposition At Default rappresenta l’esposizione del finanziamento al default del cliente |
| **LGD** | Loss Given Default rappresenta la perdita sul finanziamento in caso di default del cliente |

## Definizioni

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## Riferimenti

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## Documenti

# Struttura del documento

Descrizione sintetica del documento

# Vista di insieme

### Figure

Preferibilmente le figure andrebbero inserite all’interno di una tabella con una colonna e due righe senza bordi e consigliato l’utilizzo di riferimenti incrociati (vd. Esempio Figura 1).

|  |
| --- |
|  |
| Figura 1 – Overview |

### Tabella

Di seguito una tabella di esempio (vd Tabella 1 – Tabella esempio)

| **Archivio scaling factors LGD gestionali** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Colonna** | **Descrizione** | **Formato** | **Chiave** |
| SEGMENTO\_RISCHIO | Segmento di rischio della controparte | alfanumerico | X |
| ANNO SCALING FACTOR | Anno di riferimento dello scaling factor | alfanumerico | X |
| SCALING\_FACTOR | Valore stimato dello scaling factor relativo all’anno di riferimento | numerico |  |
| INIZIO\_VALIDITA |  |  |  |

Tabella 1 – Tabella esempio