

INDICE IMPRONTE

elaborato in data 3 agosto 2022 (IUG:B1-788E9F)



File: [\\$ _NFT_AUC_IT_01.pdf](#) (493786 bytes)

Impronta SHA256: e49189adb12d10fbd1d2487f6b9866e8ac8ba0d3b8e42bb73a0bac080919e278

Riferimento temporale UTC: 2022-08-03T20:40:54Z (riferito alla data di annotazione 03 agosto 2022 ore 22:40:54)

Registro HTML: <https://apps.dirittopratico.it/impronta/202208.html>



File: [\\$ _NFT_AUC_IT_03.pdf](#) (617892 bytes)

Impronta SHA256: d09ad9119432de5c49b4ad1a826ec667b3c27d4c5cf16aa470543deec7d4dc13

Riferimento temporale UTC: 2022-08-03T20:40:54Z (riferito alla data di annotazione 03 agosto 2022 ore 22:40:54)

Registro HTML: <https://apps.dirittopratico.it/impronta/202208.html>



File: [\\$ _NFT_AUC_IT_04.pdf](#) (617812 bytes)

Impronta SHA256: 6f7325e3e83ee778f1af92eb9e4f4bbf7bdc65277209b38ce13fd450240e0f93

Riferimento temporale UTC: 2022-08-03T20:40:54Z (riferito alla data di annotazione 03 agosto 2022 ore 22:40:54)

Registro HTML: <https://apps.dirittopratico.it/impronta/202208.html>



File: [\\$ _NFT_AUC_IT_02.pdf](#) (616892 bytes)

Impronta SHA256: f33947c141f2da436b7e7647c0fb4da1daf19c89d90699ab1cb7a9572f6facdc

Riferimento temporale UTC: 2022-08-03T20:40:54Z (riferito alla data di annotazione 03 agosto 2022 ore 22:40:54)

Registro HTML: <https://apps.dirittopratico.it/impronta/202208.html>



File: [\\$ _NFT_AUC_IT.pdf](#) (2498767 bytes)

Impronta SHA256: 8fa19676795fae8b6b882458092d2e060781b9905b44b22c82639ee89fcb99fd

Riferimento temporale UTC: 2022-08-03T20:39:31Z (riferito alla data di annotazione 03 agosto 2022 ore 22:39:31)

Registro HTML: <https://apps.dirittopratico.it/impronta/202208.html>

totale impronte: 5

Come leggere questo indice

Per ogni file viene indicato:

1. **il QRcode per la verifica online dell'impronta:** cliccabile da PDF e scansionabile in caso di stampa su carta.
2. **il nome del file al momento della verifica:** cliccabile, consente di aprire direttamente il file qualora l'indice sia conservato nella stessa cartella del file e quest'ultimo non sia stato successivamente rinominato.
3. **l'impronta informatica SHA256:** identifica in modo univoco il documento informatico garantendo che due file con la stessa impronta siano identici "bit a bit" (siano dunque lo stesso file) a prescindere dal nome e da qualsiasi altro metadato non incapsulato nel file medesimo. Attribuire data certa ad un'impronta informatica equivale ad attribuire data certa al file cui l'impronta si riferisce.
4. **un riferimento temporale:** è la data di verifica dell'impronta o quella di prima annotazione nel registro pubblico delle impronte informatiche di Diritto Pratico. In tal caso sono indicati i collegamenti dai quali poter raggiungere il registro mensile di riferimento in formato HTML e scaricare le versioni PDF timestamped o TSD, se disponibili. La marca temporale del registro ove annotata l'impronta costituisce un riferimento temporale opponibile ai terzi idoneo alla validazione dei certificati di firma: la firma digitale di un documento informatico il cui certificato risulti valido e non revocato alla data certificata dalla marca temporale è da ritenersi valida fino alla scadenza della marca temporale stessa (art. 62 DPCM 22 febbraio 2013). Per lo stesso principio la "concatenazione" dei registri, ovvero l'annotazione dell'impronta di ogni registro mensile "chiuso" sul registro del mese successivo, consente di estendere la validità delle firme digitali fino alla data di scadenza della marca temporale

associata all'ultimo registro della catena.

Per maggiori informazioni: <https://apps.dirittopratico.it/impronta.html>