



# Ministero della Giustizia

Dipartimento dell'Organizzazione Giudiziaria del Personale e dei Servizi  
Direzione Generale per i Sistemi Informativi Automatizzati

AC/AR/mgr



m\_dg.DOG07.28/06/2018.0021876.U

Al Signor Primo Presidente  
della Corte di Cassazione - ROMA

Ai Signori Presidenti  
Ai Signori Dirigenti Amministrativi  
delle Corti d'Appello - LORO SEDI

Ai Signori Presidenti  
Ai Signori Dirigenti Amministrativi  
dei Tribunali - LORO SEDI

Ai Signori Magistrati Referenti  
Distrettuali per l'Informatica presso  
le Corti d'Appello - LORO SEDI

Ai Signori Dirigenti C.I.S.I.A. - LORO  
SEDI

E, p.c.

Al Signor Capo di Gabinetto

Al Signor Capo Dipartimento reggente  
dell'Organizzazione Giudiziaria, del  
personale e dei servizi

Al Signor Capo dell'Ispettorato  
Generale

Al Signor Presidente della VII  
Commissione del Consiglio Superiore  
della Magistratura

Al Signor Procuratore Generale presso la  
Corte di Cassazione

Ai Signori Procuratori Generali presso le  
Corti di Appello

Ai Signori Procuratori della Repubblica

M. DG. Corte d'Appello di CATANZARO - Prot. 02/07/2018.0009510.E

Dir. Sig. Rossetti - Uff. Pers. - Uff. Econ. - Uff. Penale - Uff. Annulli  
Progr. 212

**OGGETTO:** *Installazione modifiche correttive e migliorative ai sistemi del civile – Interruzione programmata dei sistemi*

*Si comunica che, a partire dalle ore 17:00 del giorno 6 Luglio 2018 e, presumibilmente, sino alle ore 08:00 del giorno 9 Luglio 2018, si procederà ad un fermo programmato dei servizi informatici su tutti gli Uffici giudiziari del territorio nazionale al fine di consentire l'installazione in produzione di interventi correttivi e migliorativi.*

*Le patch correttive, che riguardano i sistemi SICID, SIECIC, SIGP e CONSOLLE del MAGISTRATO, sono state emesse in data 7 Giugno 2018; una descrizione più dettagliata degli interventi correttivi effettuati è disponibile sul sito web <https://progettiinformatici.giustizia.it/wikiareacivile/>. Le patch sono state pubblicate sul sito <https://giustiziacivile.netserv.it/>.*

*L'intervento migliorativo riguarda la funzionalità del sistema SICID che consente, prima della pubblicazione di sentenze sull'archivio giurisprudenziale nazionale, di effettuare l'epurazione automatica di dati sensibili: sono stati implementati degli adeguamenti al motore di epurazione e inserita la facoltà di oscuramento dei metadati collegati. L'intervento migliorativo sarà pubblicato sul sito <https://giustiziacivile.netserv.it/> il giorno 4 Luglio 2018. Ulteriore materiale informativo sugli interventi correttivi e sull'intervento migliorativo sarà reso disponibile nei prossimi giorni sul sito web <https://progettiinformatici.giustizia.it/wikiareacivile/>.*

*Si raccomanda di procedere all'installazione delle patch prestando attenzione alle indicazioni contenute nelle note di installazione.*

*Il ripristino dei servizi presso gli Uffici di tutti i distretti è previsto a partire dalle ore 8:00 del giorno 9 Luglio 2018.*

*Si avvisa che, durante il periodo di sospensione dei sistemi, non sarà possibile utilizzare i registri di cancelleria (SICID, SIECIC e SIGP) e il Portale dei Servizi Telematici.*

*Si invitano i sig.ri magistrati a scaricare i fascicoli di competenza sulla Consolle del Magistrato prima all'interruzione dei sistemi, in modo tale da poter essere operativi anche durante il fermo degli applicativi e a procedere ad effettuare nuovi depositi solo dopo comunicazione dei CISIA di riattivazione dei Sistemi. Si ricorda, infatti, che l'interruzione non pregiudica l'utilizzo della Consolle del Magistrato sulla propria postazione di lavoro.*

*Direzione Generale per i Sistemi Informativi Automatizzati*

---

*Si pregano i CISIA di estendere le comunicazioni a tutti gli utenti tramite gli indirizzi email personali nell'ambito dei distretti di competenza allegando la presente nota.*

*Si prega in ogni caso di dare la massima diffusione.*

*Ringraziando per la consueta collaborazione, si rimane a disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento.*

*Il Direttore Generale*  
*Alessandra Cataldi*