

# Servizio verifica richiesta RPT

Maggio 2018

E' stato introdotto il nuovo servizio *verificaRichiesta(...)* che permette di conoscere lo stato di una richiesta di pagamento. I possibili valori di una RPT sono riportati nella tabella seguente (nella colonna 'Azione' sono suggerite le operazioni per gestire i differenti ritorni della funzione).

Il metodo *verificaRichiesta* prende in input l'identificativo assegnato alla RPT nel sistema giustizia; tale id è reperibile invocando la primitiva *listaRichieste (...)* ed è contenuto nella struttura 'statoRichiestaPagamento'.

Valore Stato restituito	Messaggio suggerito	Azione
RT_RICEVUTA_NODO	"La richiesta è in elaborazione (Stato: RT_RICEVUTA_NODO)"	Nessuna
RPT_ACCETTATA_NODO	"La richiesta è in elaborazione (Stato: RPT_ACCETTATA_NODO)"	Nessuna
RPT_INVIATA_A_PSP	"La richiesta è in elaborazione (Stato: RPT_INVIATA_A_PSP)"	Nessuna
RPT_ACCETTATA_PSP	"La richiesta è in elaborazione (Stato: RPT_ACCETTATA_PSP)"	Nessuna
RPT_RIFIUTATA_NODO	"Richiesta non elaborata (Stato: RPT_RIFIUTATA_NODO)"	Nuova RPT
RPT_RIFIUTATA_PSP	"Richiesta non elaborata (Stato: RPT_RIFIUTATA_PSP)"	Nuova RPT
RPT_ERRORE_INVIO_PSP	"Anomalia nell'invio della richiesta di pagamento"	Nuova RPT
RPT_DECORSI_TERMINI	"Richiesta non elaborata (Stato: RPT_DECORSI_TERMINI)"	Nuova RPT
RT_RICEVUTA_NODO	"La richiesta è in elaborazione (Stato: RT_RICEVUTA_NODO)"	Nessuna
RT_RIFIUTATA_NODO	"La ricevuta è stata rifiutata dal NodoPA (Stato: RT_RIFIUTATA_NODO)"	Nessuna (att.ne il pagamento potrebbe essere avvenuto)
RT_ACCETTATA_NODO	"La richiesta è in elaborazione (Stato: RT_ACCETTATA_NODO)"	Nessuna

# Servizio verifica richiesta RPT

Maggio 2018

RT_ACCETTATA_PA	“La richiesta è in elaborazione (Stato: RT_ACCETTATA_PA)”	Nessuna
RT_RIFIUTATA_PA	“Errore tecnico nella ricezione della ricevuta (Stato: RT_RIFIUTATA_PA)”	Nessuna
RT_ESITO_SCONOSCIUTO_PA	“Errore tecnico nella ricezione della ricevuta (Stato: RT_ESITO_SCONOSCIUTO_PA)”	Nessuna
PPT_RPT_SCONOSCIUTA	“Anomalia nell’invio della richiesta di pagamento.	si può reinviare la stessa RPT