

*Roma, 21 novembre 2016*

**Prot. R.U. 114485/2016**

Ai Concessionari abilitati alla raccolta a  
distanza dei giochi pubblici  
LORO SEDI

p.c. Sogei spa  
via Mario Carucci, 99  
00143 ROMA

**OGGETTO:** Gioco a distanza – sollecito rinnovo dei certificati per la connessione VPN e per i  
protocolli PGAD/PGDA/PBAD in ambiente di Esercizio

Facendo seguito alle comunicazioni prot: 25238 dell'11 marzo 2016 e prot: 99701 del 14 ottobre 2016,  
relativi alla sostituzione in ambiente di Esercizio dei certificati in oggetto, si sollecitano i concessionari che  
non hanno ancora provveduto, ad effettuare al più presto la richiesta dei suddetti certificati e le necessarie  
verifiche di corretto funzionamento sia della connessione VPN che dei protocolli di comunicazione.

Si ricorda, come già specificato nei precedenti comunicati, che la dimensione della chiave dei nuovi  
PKCS#10 (formato di richiesta certificato) deve essere di 2048 bit e che gli apparati VPN dovranno  
supportare l'algoritmo di hash SHA-256 al posto dell'obsoleto SHA-1.  
I certificati potranno essere utilizzati con il certificato di CA Sogei già pubblicato e scaricabile dalla sezione  
"Anagrafe Conti di Gioco" => Utilità => "Certificato CA Sogei" ed evidenziato come "NEW".

Con l'occasione si suggerisce ai concessionari di procedere appena possibile alla sostituzione di uno dei  
due certificati richiedibili per ciascuna tipologia in modo da poterne verificarne il corretto funzionamento,  
essendo gli attuali certificati in scadenza ancora validi fino al 30 novembre 2016.

Eventuali dubbi o richieste di chiarimenti relativi alla connessione VPN e al protocollo PGAD possono  
essere inviati all'indirizzo email: [assistenza-giochi@sogei.it](mailto:assistenza-giochi@sogei.it) , per i protocolli PGDA e PBAD le richieste  
possono essere inviate a [gioconline@sogei.it](mailto:gioconline@sogei.it) .

**IL DIRIGENTE**  
Daria Provvidenza Petralia

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93