

A: Organismo Pagatore AGEA
SEDE

Area di Coordinamento
SEDE

Oggetto: *Accesso al SIAN dal 01 ottobre 2021 per Utenti Qualificati*

In ottemperanza alle disposizioni normative stabilite dall' *art. 24 del D.L. 16 luglio 2020 n. 76* e convertito in *Legge n.120 del 20 settembre 2020*, a partire dal 1° ottobre 2021 gli utenti classificati come qualificati non potranno più accedere ai servizi offerti dal SIAN tramite le credenziali proprietarie precedentemente rilasciate.

A tale scopo sono state concordate con il fornitore le seguenti modifiche da apportare al SIAN:

- Inibizione delle modalità di accesso tramite credenziali proprietarie per gli Utenti Qualificati: User e Password;
- Inserimento di un avviso temporaneo nella Homepage del SIAN;
- Inibizione della modalità di iscrizione tramite Username e Password all'interno della sezione di registrazione del portale MIPAAF;
- Creazione di una pagina che dettaglia la procedura di iscrizione e accesso da parte di un Utente Qualificato tramite SPID/CIE/CNS;
- Inserimento di un avviso temporaneo nel tab di "Login" dell'area riservata del SIAN;
- Modifica dei contenuti all'interno della pagina di accesso all'Area Riservata.

Le suddette modifiche saranno attive a partire dal 1° ottobre p.v.

A partire da tale data, quindi, l'iscrizione e l'accesso, per gli utenti qualificati, saranno consentiti esclusivamente attraverso l'utilizzo delle credenziali del Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID), Carta d'Identità Elettronica (CIE) e Carta Nazionale dei Servizi (CNS) tramite certificato digitale.

Saranno inseriti degli avvisi sul portale, per avvisare l'utenza sulle nuove modalità di accesso in SSO.

Tuttavia, valutino gli uffici competenti, se sia il caso di dare informativa specifica alla classe di utenti coinvolti.

Si allega la tabella **Utenti Qualificati** attivi al 14 settembre 2021.

Rimaniamo a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Cordiali saluti,
Coordinamento, gestione e sviluppo del SIAN

IL DIRIGENTE
Dott. Francesco Sofia
(Firmato digitalmente)