

### **Allegato 3 – Istruzione operative - Accesso al BP online ed indici di sostenibilità globale**

Il servizio BPOL-RRN è accessibile a tutti gli utenti abilitati al SIAN attraverso il portale [www.sian.it](http://www.sian.it). I tecnici abilitati alla redazione del BPOL (vedasi art. 11) dovranno fare richiesta di accreditamento al pari di quello già previsto per il rilascio della domanda di sostegno. Le richieste, quindi, potranno avvenire secondo una delle seguenti modalità:

- i) Richiesta contemporanea di accreditamento per il rilascio della domanda di sostegno e di redazione del BPOL;*
- ii) Richiesta per il solo accreditamento per il rilascio della domanda di sostegno;*
- iii) Richiesta per il solo accreditamento per la redazione del BPOL;*

Al pari di quanto previsto per il rilascio della domanda di sostegno, alla redazione del BPOL potranno accedere solo gli iscritti agli ordini / collegi che hanno sottoscritto la specifica convenzione con la Regione Basilicata.

\* \* \*

Ai fini del rispetto di quanto previsto dall'art. 17 punto 1 a) del Reg. UE 1305/2013 e ss. mm. ii. I progetti dovranno soddisfare i seguenti indicatori di sostenibilità globale:

**1. Miglioramento economico**

**2. Miglioramento ambientale**

**3. Risparmio idrico**

Gli indicatori 2) e 3) sono rispettati se il progetto prevede investimenti finalizzati al miglioramento dell'impatto ambientale (Investimenti in macchine agricole che migliorino l'impatto ambientale dell'attività aziendale oppure investimenti che migliorino l'impatto ambientale del processo produttivo aziendale) o finalizzati al risparmio idrico. L'indice 1) "miglioramento economico" è verificato se almeno due delle seguenti tre condizioni è verificata:

***Margine Operativo Lordo (MOL) a regime > MOL ante investimento***

***Reddito Operativo (RO) a regime > RO ante investimento***

***Reddito Netto (RN) a regime > RN ante investimento***

I suddetti indicatori costituiranno output del Progetto di investimento sviluppato con l'applicativo BPOL di Rete Rurale – ISMEA.