

Gestione sostenibile della risorsa idrica: un'opportunità di nome SPRING

**COMUNICAZIONE DI VALORE** 

A CURA DI: DOTT. DAVIDE BENZI, DOTT. ROBERTO CAPURRO



### **SPRING per punti**

SPRING è composto da 25 requisiti Major (da adempiere al 100%) e da 16 requisiti minor (da adempiere al 75%) per cui rappresenta un impegno significativo.

SPRING si articola su cinque aree di valutazione:

- 1. Valutazione dei rischi legati all'acqua (non legati alla sicurezza alimentare)
- 2. Verifica della conformità legale (rispetto delle norme legate all'acqua)
- 3. Gestione e uso dell'acqua in azienda
- 4. Gestione ambientale. Protezione delle risorse idriche (falde, corpi idrici superficiali etc.)
- 5. Tracciabilità

### Acqua, un tema centrale

Con la presente si vuole richiamare l'obiettivo, imposto da alcuni importanti retailer della GDO europea, di conseguire il modulo SPRING, per un uso responsabile e sostenibile dell'acqua, nell'ambito della certificazione GLOBALG.A.P. IFA.

Indubbiamente il tema acqua assume, a livello planetario, una priorità assoluta ed il settore agricolo ricordiamo essere uno dei maggiori fruitori di tale risorsa.

Inoltre non sono nuovi i provvedimenti di legge che impongono misure preventive e vincoli per contenere l'impatto che le attività agricole hanno sulla qualità dell'acqua (es. salvaguardia della falda, segnatamente nelle ZVN, zone di divieto impiego prodotti fitosanitari, fasce cuscinetto a ridosso dei corsi idrici, ecc.).

## Come si muove il mercato della GDO

Con queste premesse, si ricorda che alcuni importanti retailer della GDO hanno manifestato ai propri fornitori l'esigenza di integrare, nelle loro certificazioni già in atto, protocolli che fossero rivolti esplicitamente alla tutela delle risorse idriche. La prima è stata COOP SUISSE, che ha richiesti l'implementazione in GLOBALGAP del modulo idrico SPRING (Sustainable Program for Irrigation and Groundwater Use), e di fatto già ora impone questo add-on o altre equivalenti certificazioni (es. AWS Alliance for Water Stewardship, EWS European Water Stewardship, Rainforest Alliance e SIZA Environmental Standard) per i fornitori di ortofrutta in Paesi e/o regioni con un elevato stress idrico.

Anche LIDL ha avanzato questa richiesta, ponendo ai propri fornitori l'obiettivo di conseguire la certificazione SPRING o altre equivalenti nel 2025 (al massimo entro il 28 febbraio 2026), con priorità per le zone a maggior rischio idrico (es. Sicilia, sud Italia) o per le aziende con maggiore superficie. Indicazioni di politica aziendale rivolta ai fornitori invitandoli ad un percorso di avvicinamento alla certificazione SPRING o equivalenti, anche se al momento non ci sono scadenze definite, arriva anche da ALDI.





# Cosa fare a livello aziendale

Il modulo, pur essendo complementare alla certificazione GLOBALGAP IFA (che è una certificazione di prodotto), presenta in diversi ambiti requisiti che presuppongono un'applicazione a livello aziendale e non limitata ai prodotti certificati IFA. Il modulo SPRING è dunque applicabile solo in abbinamento alla certificazione IFA, le aziende certificate GLO-BALG.A.P. CoC (catena di Custodia) non possono implementare direttamente SPRING, ma per adempiere alle richieste dei loro Clienti GDO dovranno comunicare ai propri fornitori GLOBALG.A.P. IFA l'esigenza di conseguire, nel rispetto dei tempi sopra indicati, la conformità SPRING o altre certificazioni equivalenti, e poi garantire la separazione e la tracciabilità dei prodotti derivanti da aziende conformi a SPRING. Ci preme sottolineare che questo percorso deve essere visto come occasione di crescita per le aziende, per diversi aspetti, segnatamente:

- attestare il pieno rispetto delle normative vigenti in materia di impiego dell'acqua
- rendere più efficienti e sostenibili le pratiche irrigue, razionalizzando l'impiego di acqua e di energia per l'azionamento degli impianti, anche ricorrendo a Sistemi di Supporto alle Decisioni (DSS).
- acquisire consapevolezza e capacità di gestire possibili future criticità legate all'acqua.
- migliorare l'immagine e il posizionamento aziendale nei confronti dell'autorità, dei Clienti, dei consumatori.

Per questi motivi l'add-on SPRING potrebbe essere utilmente adottato anche dalle aziende agricole o dalle filiere, a prescindere dalle richieste della GDO. In alternativa, si ricorda che si possono implementare certificazioni con finalità simili, quali ad esempio Planet Proof, Rainforest Alliance, Fairtrade Standard, ecc...

### Il supporto di SATA

SATA è in grado di seguire i clienti, ed i loro fornitori, nel percorso di implementazione del modulo aggiuntivo SPRING proponendo:

- Sopralluoghi/visite preliminari in azienda per valutazione dello stato dell'arte (elenco delle fonti idriche utilizzate, siti interessati, sistemi di irrigazione presenti, calcoli dei fabbisogni idrici, impiego di DSS)
- Valutazione della conformità legale (delle fonti utilizzate, eventualmente dei bacini di accumulo e/o degli scarichi)
- Consulenza per l'utilizzo di strumenti di guida dell'irrigazione (sonde, DSS, etc.)
- Armonizzazione documentale del modulo aggiuntivo SPRING al sistema GLOBALG.A.P. IFA presente in azienda
- Piano di miglioramento aziendale (per la risorsa acqua e per l'energia impiegata per l'irrigazione)
- Formazione al personale
- Supporto nei rapporti con l'Organismo di Certificazione nell'iter certificativo
- · Conduzione di verifiche/controlli interni
- Assistenza in occasione della valutazione di conformità da parte dell'OdC e supporto nella gestione di azioni correttive.

Ricordiamo che l'Organismo di Certificazione, al termine della valutazione di conformità al modulo SPRING, non rilascia un certificato, ma un'attestazione di conformità, che non sarà presente e consultabile nel GLOBALGAP Database, ma potrà essere condiviso ai Clienti che ne facessero richiesta. GLOBALGAP ha ritenuto a momento di dare una "limitata visibilità" al modulo, che non presenta neppure un logo specifico.

Per chiunque fosse interessato rimaniamo a disposizione e potete contattarci presso le nostre sedi operative su tutto il territorio nazionale.







La squadra di esperti che ti accompagna oltre, più avanti.



CONTATTI:

#### **SATA SRL**

Strada Alessandria 13 15044 – Quargnento (AL) Tel. 0131 219925 info@satasrl.it www.satasrl.it

Seguici su LinkedIn



SATA S.R.L.