



ALLEGATO 1

Procedura del monitoraggio satellitare MSP

Versione 1.0 del 26/04/2026

SOMMARIO

1 . DESCRIZIONE PROCEDURA	3
2 . RIFERIMENTI NORMATIVI	3
3 . MARKER.....	4

1. DESCRIZIONE PROCEDURA

La procedura di monitoraggio satellitare MSP sugli appezzamenti del PCG validato e disponibile nel SIAN, restituisce **un alert/esito per ciascun poligono dell'appezzamento nel PCG**, mediante "evidenze colorate" (verde: positiva; rossa: negativa; gialla: dubbia; bianco: monitoraggio non concluso) come di seguito rappresentate:



La Geotag da parte dell'interessato può essere fornita **solo nel caso di evidenze colorate di rosso o giallo se rilevata una non conformità dell'attività agricola praticata.**

Diversamente, se rilevata una non corretta delimitazione del poligono dell'appezzamento interessato, il servizio consente di procedere all'adeguamento del PCG.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

Quanto sopra risulta conforme agli articoli 65, paragrafo 4, lettera b), del Regolamento (UE) 2021/2116 e 11 del Regolamento (UE) 2022/1173 in quanto le fotografie geolocalizzate hanno valore equivalente ai dati satellitari.

3. MARKER

Per il servizio in questione verranno forniti gli alert/esiti MSP di cui all'elenco dei marker/indicatori di seguito riportati.

MARKER

ABB	Abbandono
AGR	Agrumi
AVU	Avvicendamento DU
AVR	Avvicendamento SR
ARA	Aratura
BAR	Barbabetola
BRU	Bruciatura delle stoppie
CMS	Copertura minima dei suoli (seminativi e arboree)
COV	Cover crop
CRE	Crescita
ESP	Espianto
FRU	Frumento duro
INR	Inerbimento colture arboree (PSR)
INU	Inerbimento colture arboree (DU)
LEG	Leguminose
MEL	Rimozione Mellifere (seminativi)
OLI	Olivo
POM	Pomodoro
PRO	Proteaginose
RAC	Raccolto
RIC	Riconoscimento Colturale
RIS	Riso
RPP	Rottura prati permanenti
SFA	Sfalcio
SOI	Soia
TRP	Terreni a riposo
VEG	Vegetazione
NH3	Rischio ammoniacca

Gli alert/esiti MSP sono resi disponibili all'agricoltore unitamente all'ID appezzamento interessato e l'attribuzione della "evidenza colorata".