

**La gestione delle misure agroambientali del pacchetto
Ottimizzazione ambientale e delle tecniche
agronomiche e irrigue con attenzione agli obblighi di
concimazioni, IRRIFRAME, Registri**

**OBBLIGHI RELATIVI ALL'USO SOSTENIBILE DEI NUTRIENTI:
RIDUZIONE DEL MASSIMALE DI AZOTO PER ETTARO**

COLTURA	MAS ZVN	MAS RIDOTTO DEL 30%	MAS RIDOTTO DEL 20%
MAIS	280	196	224
SOIA	30	30*	30*
GRANO TENERO	180	126	144
GRANO DURO	190	133	152
BARBABIETOLA	160	112	128

La riduzione del MAS (20% o 30%) sarà stabilita sulla base delle informazioni pedologiche delle superfici agricole regionali fornite da Arpav

**OBBLIGHI RELATIVI ALL'USO SOSTENIBILE DEI NUTRIENTI:
FRAZIONAMENTI CONCIMAZIONI**

COLTURA	CONCIMAZIONI ORDINARIE	FRAZIONAMENTO RICHIESTO	ONERI AGROAMBIENTALI
MAIS	1 FONDO + 1 COPERTURA	1 FONDO + 2 COPERTURE	INTERRAMENTO CONCIMAZIONE
SOIA	1 FONDO	1 FONDO	-----
GRANO TENERO GRANO DURO	1 FONDO + 1 COPERTURA	1 FONDO + 2 COPERTURE	-----
BARBABIETOLA	1 FONDO + 1 COPERTURA	1 FONDO + 2 COPERTURE	INTERRAMENTO CONCIMAZIONE

Importante effettuare le concimazioni di copertura con concimi azotati facenti parte della categoria «a lento rilascio». Rispetto alla vecchia misura 10.1.2 tale requisito va rispettato anche per i cereali autunno vernini

IL REGISTRO DEGLI INTERVENTI CULTURALI - RIC

Registro web regionale su portale PiaVe in cui sarà obbligatorio inserire le operazioni colturali svolte quali:

- Semina delle colture (compresa cover)
- Concimazioni delle colture
- Raccolta delle colture
- Terminazione Cover Cop
- Indicazione del Mas sulla base delle informazioni pedologiche del terreno

Sarà lo strumento attraverso il quale verrà dimostrato il rispetto dei obblighi relativi all'uso sostenibile dei nutrienti

ESEMPIO INTERVENTI REGISTRATI SU GRANO TENERO

Interventi registrati												Indietro
Data ⁽¹⁾	Categoria e sottocategoria	Coltura	Superficie Ha	Tipo Intervento ⁽²⁾	Effluente o prodotto			Azoto kg/Ha	Totale azoto kg	Efficienza azoto	Eseguito da terzista	
					Descrizione	Tipo ⁽³⁾	BIO					
10/10/2023	Concimazione -	Frumento tenero (cereali trebbiati o erbaio dopo la maturazione latteo-cerosa) in terreno con contenuto di N da medio a molto ricco	2,2472	2	Letame suino e assimilati	Z		357	802	40		
11/07/2023	Raccolta -	Frumento tenero (cereali trebbiati o erbaio dopo la maturazione latteo-cerosa) in terreno con contenuto di N da medio a molto ricco	2,2472	0								
29/04/2023	Concimazione -	Frumento tenero (cereali trebbiati o erbaio dopo la maturazione latteo-cerosa) in terreno con contenuto di N da medio a molto ricco	2,2472	0	AMIFERT 46 NBPT	C		20	46	100		
29/03/2023	Concimazione -	Frumento tenero (cereali trebbiati o erbaio dopo la maturazione latteo-cerosa) in terreno con contenuto di N da medio a molto ricco	2,2472	0	AMIFERT 46 NBPT	C		20	46	100		
12/11/2022	Semina -	Frumento tenero (cereali trebbiati o erbaio dopo la maturazione latteo-cerosa) in terreno con contenuto di N da medio a molto ricco	2,2472	0								
25/10/2022	Concimazione -	Frumento tenero (cereali trebbiati o erbaio dopo la maturazione latteo-cerosa) in terreno con contenuto di N da medio a molto ricco	2,2472	1	Letame suino e assimilati	Z		200	450	40		

(1) Gli interventi con la data visualizzata in rosso, se presenti, sono stati effettuati dal soggetto descritto nell'area omogenea a cui l'intervento stesso si riferisce

(2) Tipo intervento : 0 = Nell'anno, prima della raccolta delle colture; 1 = L'anno precedente, dopo la raccolta delle colture; 2 = Nell'anno, dopo la raccolta delle colture

(3) Tipo fertilizzante azotato: C = Chimico commerciale; O = Organico; OC = Organico commerciale; OZ = Zoo-Organico Commerciale; Z = Zootecnico; D = Fertilizzanti/Materiali azotati con deroga

ESEMPIO INSERIMENTO INTERVENTO DI CONCIMAZIONE

[Indietro](#)
[Documenti allegati](#)
[Macchine/attrezzature](#)

Intervento culturale

Categoria intervento

Data esecuzione dal al
 Pascolo
 Controllato Agrometeo
 Controllato PM10

Area omogenea

Sottoarea

Sup. sottoarea (ha) M.A.S cultura (kg/ha) : M.A.S attuale (kg/ha) :

Coltura

Tipo intervento
 Tipo fertilizzante

Modalità distribuzione

Tipologia spargimento

Effluente

Epoca e modalità

Fertilizzante

Nome commerciale

Quantità distribuita Chilogrammi
 N effluente calcolato (kg)

Tipologia materiale

Attrezzatura utilizzata

Titolo possesso

Titolo/Qtà N ⁽¹⁾	Titolo P ₂ O ₅ ⁽¹⁾	Titolo K ₂ O ⁽¹⁾	Solfato d'ammonio ⁽¹⁾
46,00	0,00	0,00	0,00

(1) In base all'unità di misura indica: kg se in metri cubi o litri, % se in kg

Superficie intervento (ha)	N utilizzato (kg)	N zootecnico (kg)	N vegetale (kg)	N (kg/ha)	Efficienza N (%)	Totale N efficiente (kg)	N efficiente (kg/ha)	Apporti P ₂ O ₅ (kg)	Apporti K ₂ O (kg)
10,9268	621			57	100,00	621	57	0	0

Note

Terzista

Codice fiscale:

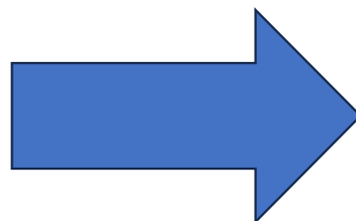
Ragione sociale:

SCADENZE AMMINISTRATIVE ANNO 2024

Registro degli interventi colturali (RIC)	1^ consolidamento	1° consolidamento annotazioni sul Registro degli interventi colturali – RIC, per tutte le linee di intervento che prevedono l'impegno di misura/intervento PSR/PSP DDR 58/2018	31 luglio	NEW Non è richiesto il 1° consolidamento DDR n. 233 del 22 luglio 2024
	2^ consolidamento	2° consolidamento annotazioni interventi di fertilizzazione sul Registro degli interventi colturali – RIC, per tutte le linee di intervento che prevedono l'impegno di misura/intervento PSR/PSP DDR 58/2018	30 settembre	NEW entro il 30/10/2024 consolidamento unico del RIC DDR n. 233 del 22 luglio 2024
	Conferma finale	Chiusura con conferma definitiva del Registro degli interventi colturali – RIC (DGR 813/2021)	15 dicembre	

OBBLIGHI RELATIVI ALL'UTILIZZO SOSTENIBILE DELL'ACQUA

- MAIS
- SOIA
- BARBABIETOLA
- TABACCO
- POMODORO DA INDUSTRIA



- Assicurare che gli appezzamenti ad Impegno siano dotati di impianto di Irrigazione sia essa per aspersione che per microirrigazione
- Dotarsi di contaltri sugli impianti

Obbligatorio attenersi al consiglio irriguo elaborato dal portale Irriframe

OBBLIGHI RELATIVI ALL'UTILIZZO SOSTENIBILE DELL'ACQUA: Il portale Irriframe

- Obbligo iscrizione alla piattaforma entro il 31/05 di ciascuna annata di impegno
- Inserire per ogni appezzamento le date di semina e di raccolta delle colture
- Inserire e validare le irrigazioni effettuate, conservando il registro elaborato:
 - Ogni mese durante la stagione irrigua
 - Dopo la raccolta, il registro completo
- Compilare l'allegato tecnico di lettura del contatore aziendale (Contalitri)

