



**100% Coerenti con gli interessi del paese:**

**Report degli investimenti per la gestione sostenibile dell'acqua realizzati su finanziamenti del MASAF**

**FIERA GRICOLA**  
118° INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

**31 GEN - 03 FEB**  
**VERONA 2024**

**01 febbraio 2024**

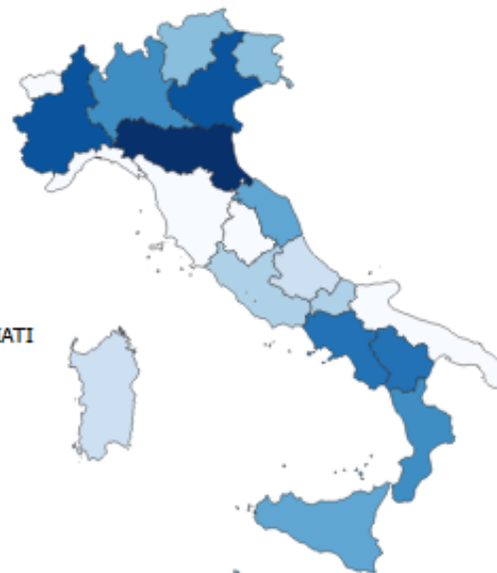
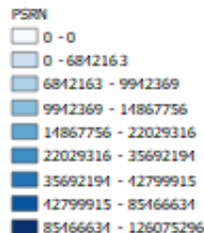
LINEA FINANZIAMENTO	IMPORTO FINANZIATO
PSRN – FSC	499.341.107,00 €
L. 178/2020	440.200.000,00 €
PNRR	514.904.140,00 €



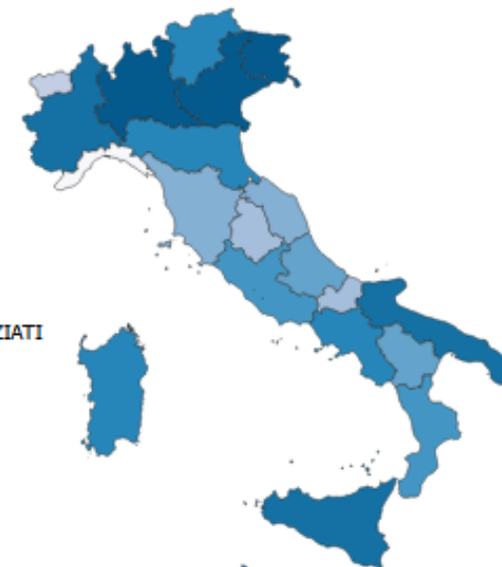
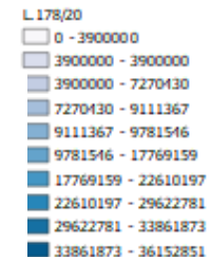
**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE**



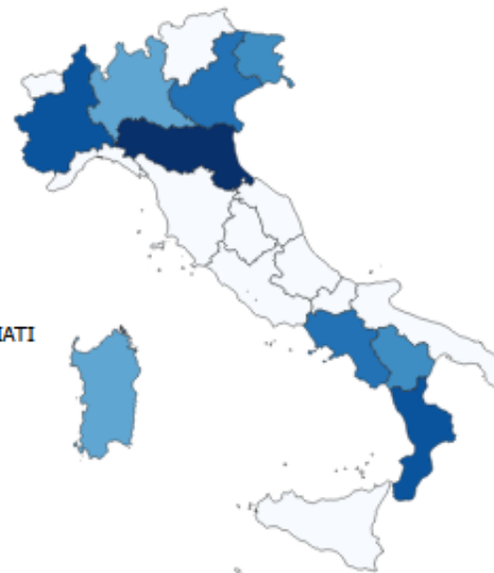
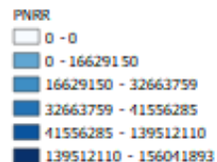

INVESTIMENTI FINANZIATI



INVESTIMENTI FINANZIATI



INVESTIMENTI FINANZIATI



# Report basato su un campione di:

**115** progetti **75%** dei progetti finanziati

Su tre linee di finanziamento:

PSRN (FSC)

**42 progetti**

L.178/2020

**32 progetti**

PNRR

**41 progetti**

Concesse dal:



**Nel 87% dei casi l'area di progetto è stata interessata da siccità e ondate di calore negli ultimi 5 anni**



**115**

**progetti**

**Per un valore di:**

**1.104.345.375,28 €**

**478.004**

**Ettari interessati  
aree progetti**

Utilizzo di risorsa idrica *ante operam* pari a:

1.770.032.649

mc

Risparmio idrico *post operam* mediamente del:

31%

548.710.121

mc

Di cui riduzione delle perdite *post operam* per:

465.305.881

mc

# Risparmiato un volume annuo d'acqua superiore al:

## VOLUME UTILE DEL LAGO DI GARDA

Ente regolatore	Agenzia Interregionale per il fiume Po
Bacino idrografico allo sbarramento lago	2260 km <sup>2</sup>
Superficie lago	370 km <sup>2</sup>
Volume d'invaso disponibile per la regolazione	458 Milioni di m <sup>3</sup>



**FIERAGRICOLA**  
18° INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

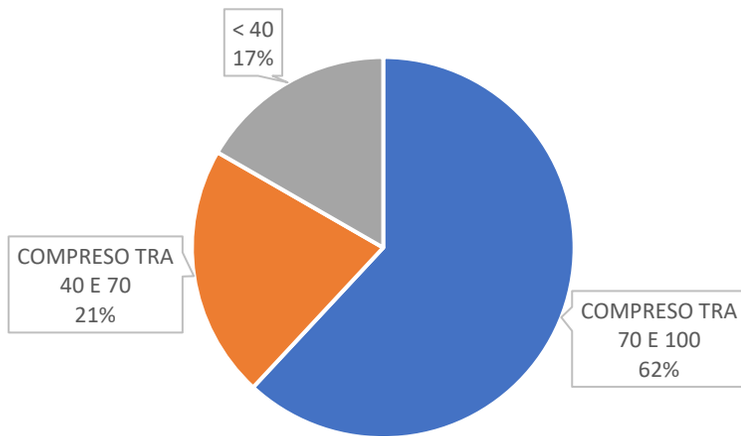
**31 GEN - 03 FEB**  
**VERONA 2024**

# Stato dei cantieri:

## PSRN

Avviati tutti i cantieri

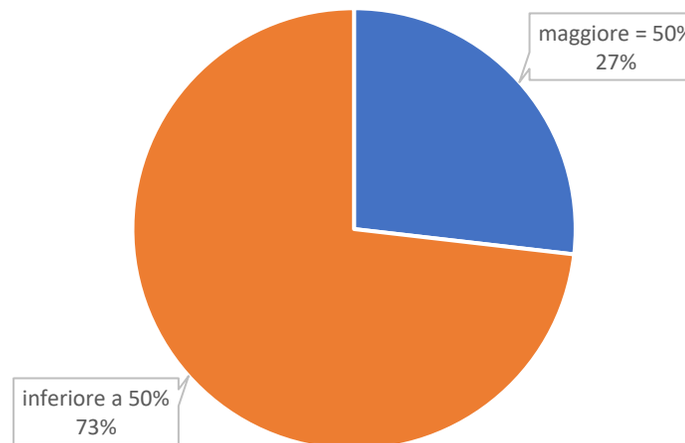
% Avanzamento lavori:



## PNRR

Avviato il 75% dei cantieri  
(finanziamenti recenti)

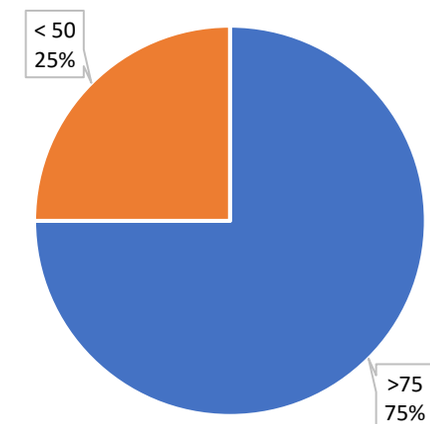
% Avanzamento lavori:



## L.178/2020

Avviato l'1% dei cantieri  
(finanziamenti recenti)

% Avanzamento lavori:



Riso di Baraggia  
Biellese e Vercellese

Piemonte  
Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati

Parmigiano Reggiano  
DOP

Emilia Romagna - Lombardia

Grana Padano DOP

Carota Novella di Ispica IGP

Sicilia

Melone Mantovano  
IGP

Emilia Romagna - Lombardia  
Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati

Riso del Delta del Po  
IGP

Prosecco DOP

Friuli Venezia Giulia - Veneto  
Vini

Pera Mantovana IGP

Lombardia  
Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati

Mediamente ogni  
progetto interessa:

3 denominazioni

Rucola della Piana del Sele IGP

Campania  
Ortofrutticoli e cereali, trasformati

Mortadella Bologna  
IGP

Pesca e Nettarina di Romagna IGP

Lambrusco di Sorbara  
DOP

Emilia Romagna  
Vini

Radicchio di Chioggia  
IGP

Veneto  
Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati

Mozzarella di Bufala  
Campana DOP

Campania e altre 3  
Formaggi

Pomodoro San  
Marzano dell'Agro

Campania  
Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati

Pera dell'Emilia  
Romagna IGP

Emilia Romagna  
Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati

Lison Pramaggiore  
DOP

Friuli Venezia Giulia - Veneto  
Vini

Vitellone bianco  
dell'Appennino

Abruzzo e altre 7  
Carni fresche (e frattaglie)

Insalata di Lusia IGP

Veneto  
Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati

Lison Pramaggiore  
DOP

Friuli Venezia Giulia - Veneto  
Vini

Ricotta di Bufala  
Campana DOP

Campania e altre 3  
Altri prodotti di origine animale (uova, miele, prodotti lattiero-caseari, ecc)



DOP, IGP, DOGC, DOC...

FIERAGRICOLA  
18° INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

31 GEN - 03 FEB  
VERONA 2024

# Colture interessate dalle aree di progetto

CATEGORIA	COLTURA	ETTARI	% sulle giornate lavorate/anno
<b>COLTURE SPECIALIZZATE</b>	FRUTTETI	33.697	<b>79%</b>
	VITE	26.246	
	ORTICOLE	49.466	
	OLIVO	7.335	
<b>SEMINATIVI</b>	MAIS	89.007	<b>16%</b>
	SOIA	30.615	
	FRUMENTI	63.456	
	RISO	19.060	
<b>ALTRO</b>	FORAGGI	65.214	<b>5%</b>
	SILVICOLTURA	4.425	
	PRATI	16.563	
	COLTURE INDUSTRIALI E ALTRO	11.257	

# Occupazione nelle aree interessate dai progetti

**9.757.252**

Giornate lavorative/anno

Numero calcolato di occupati:

Autonomi e famigliari 70%

Operai tempo det. 23%

Operai tempo ind. 7%

**53.926**

**Valore della produzione agricola interessata  
dalle aree di progetto:**

**1.795.128.510,89 €**

**Valore dell'incremento annuo atteso della  
produzione agricola strettamente interessata  
alle aree di progetto:**

**96.080.062,83 €**

# Ipotizzando una trasformazione del 10% di superfici a seminativi verso colture specializzate:

Superficie interessata: **20.000** ha

**+1.392.085**

**Giornate lavorative**

**+7.694**

**Occupati**

# Andamento della PLV legata alla trasformazione colturale di **20.000 ha**:



**24.000.000,00 €**

Seminativo non irriguo  
(es. frumento)



**48.000.000,00 €**

Seminativo irriguo  
(es. mais)



**300.000.000,00 €**

Coltura specializzata  
(frutteti, orticole...)

# Benessere alimentare

- Recenti studi (USA) indicano che **l'85%** delle superfici a mais andranno incontro ad una maggiore incidenza di siccità e conseguenti patologie delle piante nei prossimi **10 anni**
- **La stabilità dell'irrigazione aiuta a prevenire patologie alla pianta**
- **Maggiore garanzia della produzione**
- **Cibo sano**
- **Sicurezza alimentare**
- **Benessere del consumatore**



# Irrigazione = servizi ecosistemici

- Resilienza climatica
- Tutela dei servizi ecosistemici legati alla presenza d'acqua sul territorio
- Conservazione del paesaggio
- Consegna di un ambiente integro alle future generazioni





**Grazie per l'attenzione**