

PROPOSTA COPERTURA ASSICURATIVA

FRUMENTI 2018



Cotignola, 06 febbraio 2018



1. Polizza agevolata ERRE 6 sulle rese;
2. Valutazione del danno di qualità sulla lettura del peso ettolitrico dovuto agli eventi agevolabili ERRE 6;
3. Valutazione della qualità del prodotto a seguito di un andamento climatico avverso.



Polizza agevolata ERRE 6 sulle rese:

- Sono garantite le perdite quantitative dovute agli eventi assicurati;
- Franchigie applicate:
 - Grandine 10%
 - Vento forte 10%
 - Eccesso di pioggia 30%
 - Siccità 30%
 - Alluvione 30%
 - Gelo/brina 30%



La valutazione del danno di qualità traduce in risarcimento i bassi tenori di peso ettolitrico.

CARIOSSIDI DI SPIGHE «IN PIEDI»



CARIOSSIDI DI SPIGHE ALLETTATE



CARIOSSIDI DI SPIGHE
«IN PIEDI»



CARIOSSIDI DI SPIGHE
GRAVEMENTE ALLETTATE



CARIOSSIDI DI SPIGHE
LEGGERMENTE ALLETTATE



CARIOSSIDI DI SPIGHE
MEDIAMENTE ALLETTATE



È riconosciuto un risarcimento a seguito di bassi standard qualitativi di prodotto riconducibili ai sei eventi agevolabili o ad un *andamento climatico*

avverso:

PRODOTTO	CODICE	RISULTANZA ANALISI PESO ETTOLITRICO (Kg/hl) E RISPETTIVO DANNO DI QUALITA'*	
Frumento tenero	001H000	Minore di 78 fino a 76 5%	Minore di 76 9%
Frumento tenero BIO	001H000BIO	Minore di 77 fino a 75 5%	Minore di 75 9%
Frumento tenero seme	147H000	Minore di 78 fino a 76 5%	Minore di 76 5%
Frumento tenero seme BIO	147H000BIO	Minore di 77 fino a 75 5%	Minore di 75 9%
Frumento duro	901H000	Minore di 79 fino a 77 4%	Minore di 77 8%
Frumento duro BIO	901H000BIO	Minore di 78 fino a 76 4%	Minore di 76 8%
Frumento duro seme	146H000	Minore di 79 fino a 77 4%	Minore di 77 8%
Frumento duro seme BIO	146H000BIO	Minore di 78 fino a 76 4%	Minore di 76 8%

* Coefficiente di danno applicato al prodotto residuo.



Andamento climatico avverso:

Indica un andamento climatico – identificato sulla base dell’alterazione di due parametri ricompresi nell’Indice Climatico, quali la piovosità e la temperatura cumulate nel periodo di coltivazione – che si allontana significativamente dalla curva ottimale per una determinata coltura e produce effetti negativi sulla produzione.

REGIONE	SOMMA DELLE TEMPERATURE MEDIE GIORNALIERE		PRECIPITAZIONI CUMULATE	
	INFERIORE A (°C)	SUPERIORE A (°C)	INFERIORE A (mm)	SUPERIORE A (mm)
Emilia Romagna	1.080	1.400	45	230
Marche	1.050	1.400	40	220
Toscana	1.000	1.300	40	220
Umbria	1.000	1.400	50	220
Veneto	1.075	1.400	45	230

Periodo di osservazione dei parametri: 1° maggio – 30 giugno



PREZZI MASSIMI MINISTERIALI "M" O FISSI CONVENZIONALI "C"

PRODOTTO	CODICE	TIPOLOGIA	VARIETA'	PREZZO €/q.le
Frumento tenero	001H000	M	Generico	18,48
Frumento tenero seme	147H000	M	Generico	20,57
Frumento tenero seme BIO	147H000BIO	M	Generico	30,85
Frumento tenero BIO	001H000BIO	M	Generico	27,72
Frumento duro	901H000	M	Generico	25,40
Frumento duro seme	146H000	M	Generico	29,18
Frumento duro seme BIO	146H000	M	Generico	43,77
Frumento duro BIO	901H000BIO	M	Generico	38,10

