

Roma
[Iniciar sesión y cambiar](#)

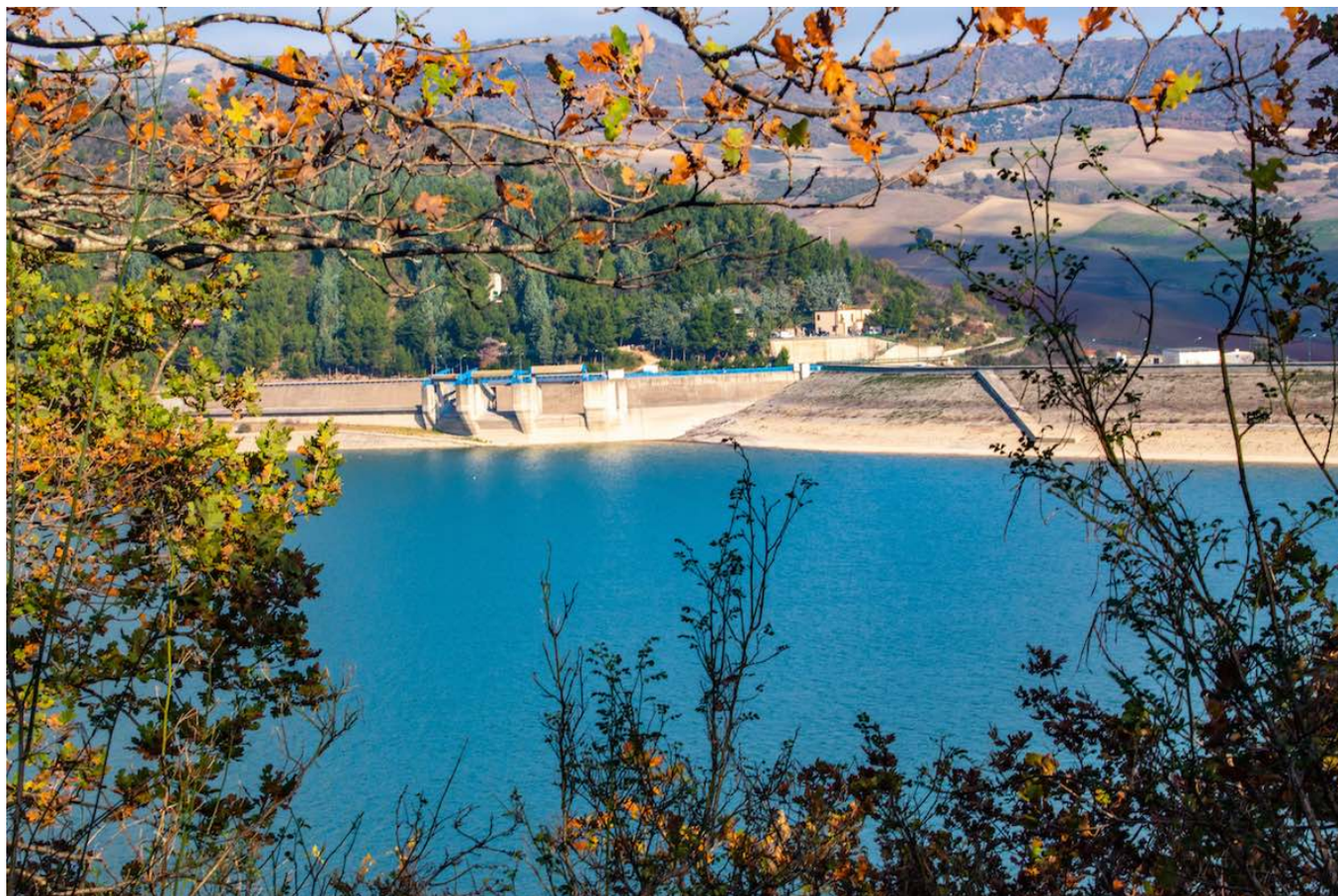
Medidor seco

5,2
milímetros07 DE SEPTIEMBRE DE 2025 [Economía y Política](#)

Clima severo, calor y sequía: daños en el campo del sur de Italia

[Dario Del Bene](#)

En Campania, se reportan caídas de avellanas y daños por granizo en viñedos y olivares a causa del calor. En Apulia, la sequía está afectando la producción de tomate para procesamiento, provocando un aumento repentino de los precios de la materia prima.





Stock

Agosto fue un mes caracterizado por la aparición de daños en los cultivos en las regiones del sur debido a fenómenos meteorológicos.

En **Campania**, la cosecha **de avellanas** se vio **diezmada por la sequía, el calor invernal y la chinche del tití pardo**, una combinación que provocó la caída prematura de la fruta en toda la región. En **Apulia**, la producción de tomate para procesamiento se desplomó, mientras que se reportaron **daños por granizo en las preciadas zonas vitivinícolas de Campania**, especialmente en la provincia de Benevento.

La producción de avellanas de Campania cae un 50%.

La producción **de avellana** en Campania ha experimentado un drástico **descenso**, con picos que superan **el 50 %** en comparación con los promedios estacionales. Así lo indican los informes enviados a las federaciones provinciales de **Avellino, Caserta, Nápoles y Salerno** por miembros de **la Confagricoltura Campania**, quienes destacaron las crecientes dificultades que enfrentan los productores de avellana para afrontar los efectos del cambio climático.

El cultivo tradicional de secano está pagando un precio muy alto. **Inviernos inusuales** con temperaturas suaves, sequías prolongadas y olas de calor durante la delicada fase **de cuajado** han provocado **la caída prematura de los frutos**, asociada al debilitamiento de los mismos, y la aparición de la **enfermedad de la mancha marrón**, lo que reduce significativamente la producción. También se ha registrado un aumento de los ataques de **la chinche apestosa marrón jaspeada**.

Este avance se produce en medio de una situación ya preocupante para el sector: Italia ha perdido su posición histórica como segundo mayor productor mundial de avellanas, después de Turquía, superado por Chile, donde se han plantado a gran escala las mismas variedades de Campania, Mortarella y Tonda di Giffoni. Esta última está protegida por una indicación geográfica protegida.

En los últimos días, organizaciones agrícolas se reunieron con el consejero de Agricultura de la Región de Campania, **Nicola Caputo**, quien les aseguró que **se realizaría una evaluación** de daños en toda la zona afectada. La Coordinadora de Agricultores y Pescadores Italianos (COAPI) solicita la convocación urgente de un grupo de trabajo en el Ministerio de Agricultura, especialmente dado que las pérdidas de cosechas alcanzan en algunos casos el 90 % de la producción bruta comercializable y también afectan a otras

estrategia nacional para proteger el sector.

Confagricoltura Campania, si bien no solicitó exenciones a las normas de condicionalidad ni a las regulaciones ambientales, instó a la Región de Campania a tomar medidas inmediatas. *«Además del procedimiento para reconocer el desastre natural, es fundamental establecer urgentemente un comité técnico con la participación de todos los representantes del sector —agrícola, comercial e industrial— para definir una estrategia regional a largo plazo. El objetivo es proteger y mejorar el producto de la avellana de Campania, promover la investigación y difundir técnicas de cultivo innovadoras que ya se han probado con éxito en otras regiones, tanto a nivel nacional como internacional»*, se lee en un comunicado de Confagricoltura, publicado poco después de la cumbre regional.

«La protección del medio ambiente, la salud del consumidor y la ética empresarial son nuestros principios fundacionales», comenta **Giampaolo Rubinaccio**, presidente de la Sección Económica de Frutos Secos de Confagricoltura Campania. *« No queremos rebajar los estándares de calidad, pero tampoco queremos operar en condiciones que impidan la rentabilidad de nuestras empresas. Exigimos herramientas operativas concretas y una verdadera implicación de toda la cadena de suministro en un plan estratégico para el futuro del cultivo de avellanas en Campania»*.

Apulia: La producción industrial de tomate sufre pérdidas del 30%.

La situación está empeorando para la cosecha **de tomate de procesamiento**, que se ha visto **gravemente reducida debido a la sequía**, con una producción promedio actual de más del 30 % menor. Esto ha provocado un **aumento de precios** que, sin embargo, no compensa completamente el esfuerzo de los agricultores en esta temporada crítica debido a la falta de agua.

Esta estimación proviene de Coldiretti Puglia y está confirmada por Michele Ferrandino, delegado de la CIA en el organismo interprofesional del tomate de transformación del centro y sur de Italia y coordinador de las organizaciones agrícolas dentro del IO.

"La campaña 2025 comenzó con dificultades desde el trasplante y la gestión del cultivo debido a la falta de agua, lo que obligó a algunas explotaciones a abandonar parte de sus parcelas para concentrar los limitados recursos hídricos en una parte de la producción y así evitar la pérdida de toda la cosecha", subraya Ferrandino, quien añade: *"El aumento de los productos energéticos y las materias primas, que se refleja en los costes de producción del tomate, también influyó"*.

Según datos de **Anicav**, en toda la cuenca Centro-Sur, las hectáreas invertidas en 2025 ascienden a 33.644,60, una disminución de aproximadamente 600 hectáreas respecto a las 34.245 invertidas en la campaña de 2024. Solo en Apulia, en 2025, la inversión en tomate para la industria alcanzó las 16.159 hectáreas: *«Las aproximadamente 600 hectáreas menos en la cuenca en comparación con 2024 son atribuibles a Apulia y se concentran en la provincia de Foggia»*, explica Ferrandino, quien enfatiza: *«Y las 16.159 hectáreas invertidas en Apulia se verán afectadas por la sequía»*.

«Toda la zona de producción de Foggia que abastece a la presa de Occhito ha perdido un 30%», recuerda Ferrandino, *« porque no ha podido extraer agua de la presa desde marzo pasado. Por lo tanto, las empresas que podían usar agua de pozo se salvaron»*.

La escasez de productos ha impulsado aumentos de precios muy por encima de los valores de referencia del Contrato Marco del Programa: *«Algunas OP»*, señala Ferrandino, *« están vendiendo al mejor postor. Existe un profundo desequilibrio creado por la sequía, agravado por la demora del Ministerio de Agricultura en otorgar la exención Erga Omnes, circunstancia que ha contribuido a impulsar la demanda por encima de los precios de referencia. Las empresas conserveras están pagando más para asegurarse la materia prima, debido al empeoramiento de la situación en el campo»*.

*"Las dificultades objetivas para continuar la producción durante la sequía ", afirma **Marzio De Matteo** , presidente de Coldiretti Foggia, " se ven agravadas por la criticidad de una campaña de riego que nunca llegó a iniciarse. La drástica caída de la producción ha provocado un aumento de los precios del tomate, que, sin embargo, apenas cubren los costes de producción y, desde luego, no compensan las inversiones fallidas de los agricultores"*.

Daños por granizo en viñedos y olivares en Campania

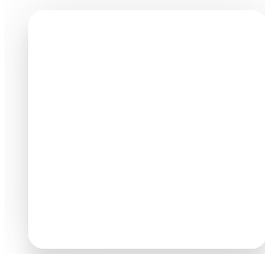
La CIA - Agricultores Italianos de Campania ha expresado su profunda preocupación por la **violenta granizada** que azotó la provincia de **Benevento el 16 de agosto** , afectando especialmente las zonas de Fortore, Valle Telesina, Taburno y Contrada San Vitale. También se reportaron daños importantes en la zona de Nola, donde las granizadas afectaron los municipios de Cimitile, Roccarainola y Tufino.

El fenómeno atmosférico, de excepcional intensidad, provocó **graves pérdidas en los cultivos** , con graves consecuencias especialmente para **los viñedos y olivares** , comprometiendo una parte importante de la producción agrícola local.

"Fue una auténtica tormenta de hielo", declaró **Carmine Fusco**, comisionado regional de la CIA de Campania, "y en tan solo unos minutos echó por tierra meses de trabajo e inversión de nuestras explotaciones. Las uvas de los viñedos quedaron destruidas y los olivos perdieron gran parte de su fruto. Nos enfrentamos a una situación dramática que pone en peligro la economía agrícola de regiones enteras". Este evento se suma al del 13 de agosto, que azotó las laderas del Matese y el valle del río Titerno.

Fusco enfatiza cómo los fenómenos meteorológicos extremos son cada vez más frecuentes y violentos: «Esta granizada se suma a una serie de anomalías meteorológicas que ya marcan nuestras estaciones. Instamos a la Región de Campania y al gobierno nacional a iniciar de inmediato una evaluación exhaustiva de los daños y a preparar medidas de apoyo extraordinarias, incluyendo el acceso al Fondo Nacional de Solidaridad. No podemos dejar solos a los agricultores en esta emergencia».

Este episodio de Terra di Denari, el *podcast de AgroNotizie®* dedicado a la rentabilidad agrícola, está dedicado a la gestión activa y pasiva de riesgos : una ayuda importante a la hora de marcar la diferencia entre un año exitoso y uno para olvidar.



Dritti al Punto

13 may · Terra di Denari

Guardar en Spotify

22:22

© AgroNotizie - todos los derechos reservados

Fuente: [AgroNotizie®](#)

Autor: [Darío Del Bene](#)

Temas tratados en este artículo:

Presiona y filtra las noticias por tema dentro de tu [Área Personal](#) +

Cultivos

[Avellana](#) + [Olivo](#) + [Tomate](#) + [Vidas \(grupo\)](#) +

Adversidad

[Insecto asiático](#) + [Daños por alta temperatura](#) + [Daños por granizo](#) + [Helada](#) +

[Reducción de la caída de frutos](#) + [Estrés hídrico por sequía](#) +