

LA CHAÎNE DE TRANSFORMATION DE LA TOMATE DU NORD DE L'ITALIE PRÉSENTE LA SÉRIE DOCUMENTAIRE TRUEMATATO

Lors de la campagne de récolte 2023 en Italie du Nord, environ 2,8 millions de tonnes de tomates ont été transformées, avec une qualité très élevée et un degré brix de 4,87, l'une des valeurs les plus élevées de la dernière décennie. Cette qualité est également le résultat d'une grande attention portée à la durabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement, comme le montre la série documentaire en cinq épisodes Truemato. Cette initiative s'inscrit dans le cadre du projet Tomato SAUCE, un programme plus vaste visant à promouvoir la durabilité des dérivés de tomates produits dans le nord de l'Italie, en France et en Allemagne

La campagne 2023 de transformation de la tomate en Italie s'est clôturée avec 5,4 millions de tonnes de tomates transformées (source : Anicav). Parmi celles-ci, environ 2 800 000 tonnes de tomates, 2 798 312 tonnes exactement, ont été transformées dans le bassin Nord, qui comprend cinq régions : l'Émilie-Romagne, la Lombardie, le Piémont, la Vénétie et la province autonome de Bolzano.

Selon les données traitées par l'OI Tomate pour l'industrie du Nord de l'Italie, **le rendement moyen au champ des tomates cultivées en 2023 en régime de production intégrée était de 71,88 t/ha** (inférieur au rendement moyen de la période quinquennale précédente de 73,93 t/ha), **celui des tomates biologiques de 47,41 t/ha**, inférieur au rendement moyen de la période quinquennale précédente de 62,87 t/ha. Malgré la baisse de rendement, les tomates envoyées à la transformation ont conservé une **qualité très élevée, avec un degré brix de 4,87, l'une des valeurs les plus élevées de la dernière décennie.**

La qualité des tomates industrielles cultivées dans le nord de l'Italie est le résultat d'une planification et d'une organisation minutieuses de la chaîne d'approvisionnement, fortement axées sur la durabilité. **Parler de la qualité de la tomate, en effet, c'est aussi (et surtout) parler de durabilité. Un atout et une caractéristique des processus de culture et de transformation que l'interprofession a voulu raconter à travers un documentaire en cinq épisodes, Truemato**, que l'on peut visionner sur la chaîne YouTube en cliquant sur ce [lien](#).

Les cinq courts-métrages ont pour but de révéler, par une approche holistique, la durabilité environnementale, économique et sociale de la chaîne de transformation de la tomate en Italie du Nord, à travers les voix des protagonistes, filmés dans les champs et dans les usines.

Truemato est une histoire inédite qui fait partie du projet plus large Tomato SAUCE-Sustainable Agriculture Understanding in Central Europe, promu par l'OI Pomodoro da Industria Nord Italia et financé

par l'Union européenne dans le cadre du programme européen de promotion des produits agricoles AGRIP, en particulier le thème 3 AGRIP-SIMPLE-2022-IM-SUSTAINABLE.

. L'objectif du projet est de promouvoir la durabilité des tomates européennes et, en particulier, de faire connaître et de renforcer les normes environnementales élevées garanties par les spécifications de production volontaires utilisées dans la transformation agricole et industrielle de l'Italie du Nord dans deux pays cibles (l'Allemagne et la France) par le biais d'une communication transparente basée sur des données scientifiques.

TRUEMATO: LES CINQ PILIERS DE LA DURABILITÉ

Les cinq épisodes de la série Truemato sont chacun consacrés à une déclinaison différente du concept de durabilité par la chaîne d'approvisionnement en tomates de transformation d'Italie du Nord: **l'approche holistique de la durabilité, l'agriculture intégrée, la réduction des émissions de CO2 et de la consommation d'eau, la responsabilité sociale à l'égard de tous les acteurs de la chaîne d'approvisionnement.**

L'OI Pomodoro da Industria promeut la production durable par **une approche holistique de la qualité**: l'environnement est un écosystème complexe et fragile, et les producteurs de tomates du nord de l'Italie s'engagent à le préserver tout au long de la chaîne d'approvisionnement, tout comme ils s'engagent à protéger les aspects "sociaux" de la production. Dans le premier épisode, les protagonistes racontent comment tous ces aspects sont pris en compte.

La durabilité de la chaîne d'approvisionnement en tomates en Italie du Nord, qui représente près de 52 % des tomates cultivées et transformées en Italie et 25 % de la production et de la transformation de tomates en Europe, **commence dès le champ, grâce à l'utilisation de réglementations volontaires de production intégrée pour environ 90 % des tomates cultivées. Les 10 % restants sont cultivés selon des régimes biologiques**, principalement dans la zone entourant le parc du delta du Pô, entre l'Émilie-Romagne et la Vénétie : il s'agit de la plus grande zone européenne où des tomates biologiques sont cultivées depuis 1985.

Dans le deuxième épisode, les agriculteurs expliquent pourquoi ils ont choisi d'adopter l'agriculture intégrée (un système de culture qui implique de réduire l'utilisation d'engrais et de produits agrochimiques, d'économiser l'eau et d'utiliser des sources d'énergie renouvelables) et comment les tomates poussent fort et savoureusement dans les champs, de manière naturelle.

Le troisième épisode est consacré aux **émissions de CO2** et à la manière dont la chaîne d'approvisionnement s'est efforcée de les réduire au fil des ans. Un résultat qui est également possible grâce à une distance moyenne entre les champs de culture et les usines de transformation de seulement 60 km, ce qui permet de ne pas utiliser d'entrepôts frigorifiques et de limiter les émissions des camions, qui s'élèvent à seulement 7,8 kg de CO2. En particulier, la chaîne de transformation des tomates dans le nord

de l'Italie avait déjà calculé le CO2 émis pour la production de 1 kg de passata en 2013 grâce à une étude réalisée dans le cadre du projet européen "Life Prefer" à 1,27 kg. Par rapport à une évaluation actualisée en 2021, la valeur de référence a diminué de 20 %, passant de 1,27 kg à 1,07 kg, ce qui démontre l'engagement de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement à adopter des choix et des solutions qui la rendent de plus en plus durable.

Le quatrième épisode aborde plus en détail la culture et explique **les solutions d'avant-garde adoptées par l'industrie de transformation de la tomate dans le nord de l'Italie pour l'irrigation de ses champs**: les sondes d'humidité du sol, qui permettent de savoir exactement quand irriguer ; les systèmes de goutte-à-goutte, qui permettent d'irriguer uniquement lorsque c'est nécessaire, sans gaspillage, réduisant ainsi la consommation d'eau de 20 % par rapport aux méthodes d'irrigation traditionnelles. Mais les études visant à améliorer et à rendre plus efficace la gestion de l'eau se poursuivent dans les champs expérimentaux, où de nouvelles méthodes sont testées.

Le cinquième épisode est consacré à **la responsabilité sociale. Il traite de la récolte mécanisée des tomates**, une évolution qui a permis d'accroître la productivité, mais surtout d'intégrer de nouvelles figures professionnelles qualifiées et **de garantir des conditions de travail équitables, sûres et saines, dans le plein respect des droits des travailleurs, contre toute forme de "caporalato" (travail forcé)**. En outre, le modèle de gouvernance partagée qui favorise l'équité et la répartition égale de la valeur tout au long de la chaîne d'approvisionnement, entre les agriculteurs et les industries de transformation, est présenté.

Truemato, la série documentaire réalisée par OI Pomodoro da Industria Nord Italia, est une histoire directe et transparente qui montre comment la chaîne européenne de transformation des tomates, et en particulier celle de l'Italie du Nord, est fondée sur la durabilité, comme le souligne le message principal du projet Tomato SAUCE : "Grounded in Sustainability. Les tomates européennes poussent dans un but précis".



<https://oipomodoronorditalia.it/en/>
[Linkedin](#) – [YouTube](#)

SERVICE DE PRESS

Veronica Fumarola – +39 389 5512745 – email: stampa@oipomodoronorditalia.it