



Interview avec Ivan Stomeo - Président Associazione Borghi Autentici d'Italia

1) Monsieur Stomeo, selon vous, quelle est la signification du partenariat entre Borghi Autentici d'Italia et le Réseau européen des communes sans pesticides?

En signant le Manifeste de Borghi Autentici d'Italia, nos Municipalités s'engagent à développer, avec notre Association, des actions concrètes pour contribuer au développement socio-économique de leurs territoires et améliorer la qualité de vie de leurs citoyens tant du point de vue environnemental que du point de vue de la santé publique. L'accord avec le réseau européen des villes sans pesticides est donc parfaitement cohérent avec toutes les actions que nous promovons et aide nos municipalités à améliorer la qualité de vie de leurs communautés locales.

2) Vous êtes à la fois le Président de l'Association et le Maire de la Commune de Melpignano, un petit village des Pouilles et l'un des villages les plus actifs en matière de politique environnementale. Quelles sont les initiatives les plus importantes entreprises à cet égard?

Dans ma Municipalité les politiques environnementales ont toujours été une priorité, c'est pourquoi nous avons développé diverses activités: depuis 2011 nous utilisons des sources d'énergie renouvelables (toits photovoltaïques), depuis 2015 nous donnons des terres aux chômeurs et aux jeunes pour la gestion des jardins où l'utilisation de pesticides chimiques est totalement interdite. En outre, ils doivent planter au moins une variété indigène, afin de réintroduire et d'améliorer notre biodiversité. En outre, nous sommes la première Municipalité en Italie à utiliser un système de compostage municipal combiné à un système d'élevage à vis sans fin.

3) Quelles sont les méthodes alternatives pour la gestion durable des espaces verts?

Nous avons lancé deux projets environnementaux, "La rédemption de l'âne" et "Intégré avec Geo." Le premier utilisé pour l'âne, appelé Geo, qui joue le rôle de "tondeuse" pour les espaces verts publics de notre ville et aide à sauver la biodiversité et à réduire l'utilisation des pesticides. Le deuxième projet a été réalisé grâce à la collaboration du Sprar (Système de protection des demandeurs d'asile et des réfugiés), qui impliquait deux migrants vivant à Melpignano, Asif et YeroBa, en aidant les opérateurs locaux et en prenant soin de notre ami Geo.

4) Quels sont les principaux problèmes à affronter dans la gestion durable des espaces verts publics?

Certaines études montrent que l'utilisation de pesticides est moins coûteuse que l'utilisation de méthodes alternatives durables. Les coûts supplémentaires, à court terme, sont principalement dus à la nécessité d'investir dans la formation du personnel et dans l'achat de nouveaux équipements. C'est pourquoi nous devons d'abord décider comment et quand commencer la transition. La clé pour pouvoir garder les mêmes coûts dépend de quand vous démarrez; de toute évidence, plus tôt il commencera, plus les coûts

d'entretien des plantes envahissantes seront limités et, à long terme, vous obtiendrez des résultats importants, voire économiques, pour la collectivité, en termes de durabilité environnementale et de santé publique.

5) Quels sont, à votre avis, les moyens les plus efficaces d'impliquer les citoyens dans les politiques environnementales de leur municipalité?

Pour impliquer les citoyens, il est nécessaire de leur faire sentir qu'ils font partie du projet, c'est pourquoi le plus important est de les informer sur les risques liés à l'utilisation de pesticides chimiques. Selon mon expérience, il est également important d'impliquer les écoles et les étudiants, car l'éducation a une grande importance dans l'évolution des modes de vie.

6) En Europe, la question de l'utilisation des pesticides chimiques est constamment au centre de l'agenda politique. Que pourrait-on faire de plus, tant au niveau national qu'eupéen?

Au niveau national nous devons certainement mieux appliquer les plans nationaux existants. Cependant, il est nécessaire de planifier la transition, de regrouper certaines parties prenantes pour une discussion, de faire un inventaire de tous les sites, de procéder étape par étape. Au niveau européen, des réseaux tels que Pesticide Free Towns jouent un rôle clé dans le rapprochement de différentes réalités géographiques et économiques.