



WATERPROTECT

Przykłady dobrej współpracy między interesariuszami – wymiana doświadczeń z partnerami projektu

Oświadczenie:

Niniejsza prezentacja jest odzwierciedleniem poglądów autora, Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystanie informacji, które zawiera.

Projekt współfinansowany ze środków unijnych w ramach programu Horizon 2020 Research and Innovation Programme, nr kontraktu: 727450.



PRZYKŁADY DOBREJ WSPÓŁPRACY



Dania, czerwiec 2018



Polska, wrzesień 2018



Włochy, listopad 2018



Irlandia, czerwiec 2019



Rumunia, październik 2019



Hiszpania, listopad 2019

PRZYKŁADY DOBREJ WSPÓŁPRACY

Konferencja 2 kwietnia 2020 r. w formie webinaru

ponad 100 uczestników z ponad siedmiu państw Unii Europejskiej

producentów rolnych, producentów wody pitnej, przedstawicieli lokalnych instytucji zarządzających środowiskiem, doradców rolniczych, instytutów badawczych, a także przedstawicieli KE

Podczas spotkania on-line zaprezentowano uczestnikom 11 przykładów dobrej współpracy, które pogrupowano w cztery sesje tematyczne:

inicjatywy formalno-prawne na rzecz lepszej integracji działań w ramach zarządzania zlewniami,

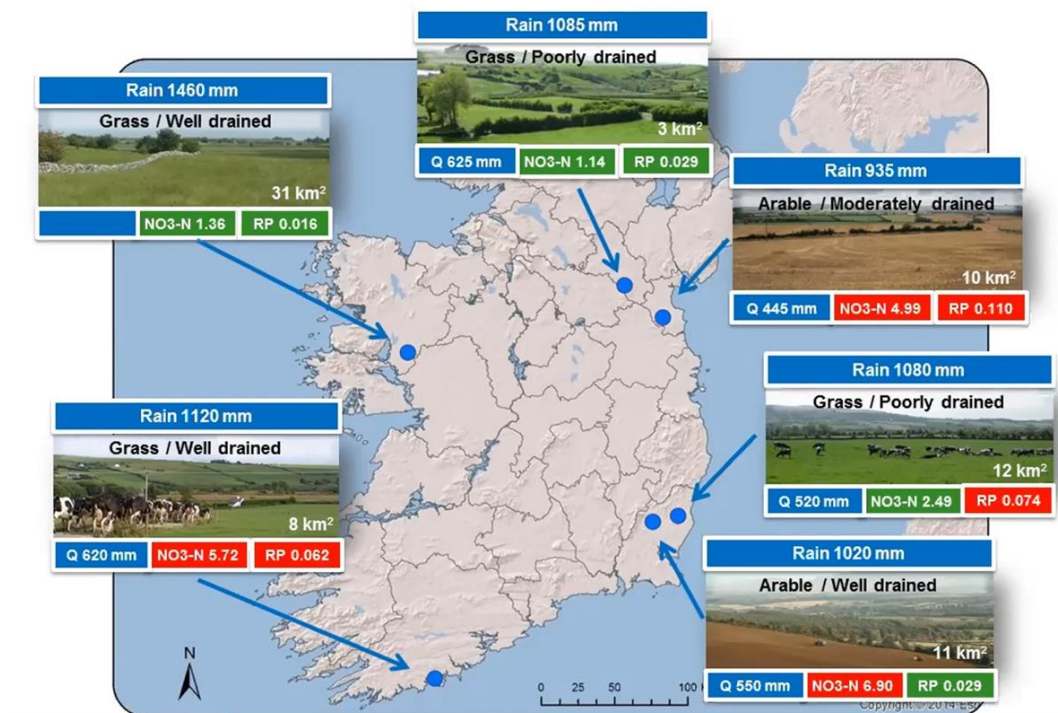
inicjatywy podejmowane przez przemysł w celu ustanowienia partnerstwa pomiędzy instytucjami zarządzającymi zasobami wodnymi i rolnikami,

inicjatywy promowane przez organizacje pozarządowe w celu stymulowania współpracy między strukturami gospodarki wodnej a rolnictwem,

inicjatywy podjęte przez rolników na rzecz lepszej ochrony środowiska wodnego.



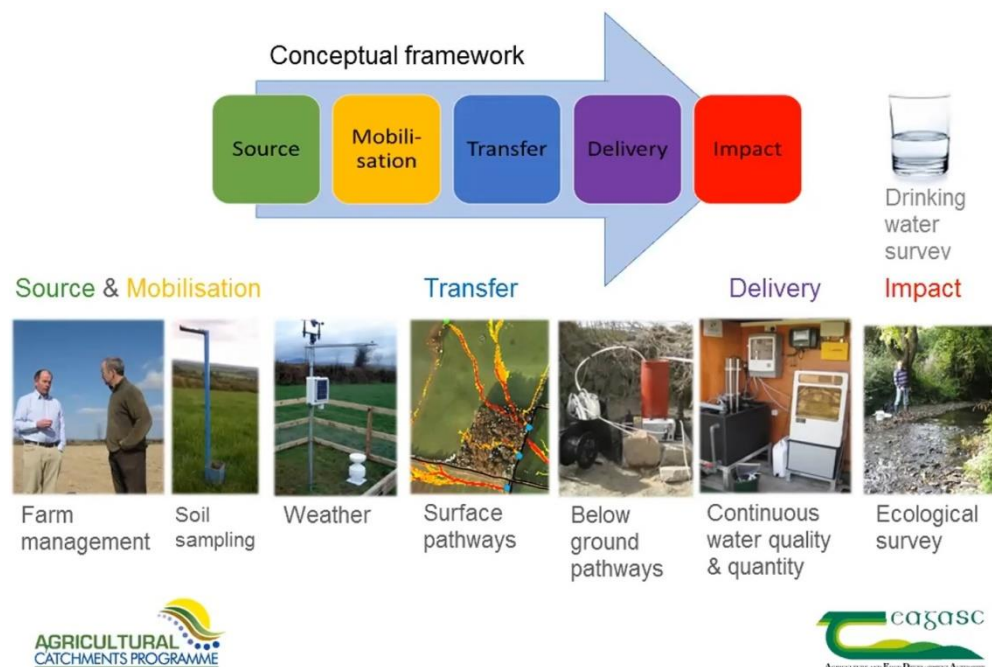
- Agricultural Catchments Programme
- Start w 2008 roku, finansowany przez DAFM (Department of Agriculture, Food and the Marine), realizowany przez Teagasc (Agriculture and Food Development Authority)
- Powstał w celu zapewnienia wszechstronnej naukowej oceny przepisów GAP (Good Agricultural Practice) w Irlandii w 6 zlewniach badawczych reprezentatywnych dla rolnictwa w Irlandii
- Współpraca z ponad 300 rolnikami
- Analiza socjo-ekonomiczna i badania środowiskowe
- Ścisła współpraca naukowców, rolników i doradców rolniczych



Badanie jaki wpływ na ilość składników odżywczych w glebie i na wielkość gospodarstwa ma podaż/dostępność i potencjalny odpływ do wody

Określenie głównych ścieżek odpływu niewykorzystanych przez rośliny składników odżywczych w każdej zlewni rolniczej

Identyfikacja wielkości ładunku i stężenia N i P ze zlewni w każdej rzece



https://www.youtube.com/watch?time_continue=52&v=ctJmuVvb494&feature=emb_logo

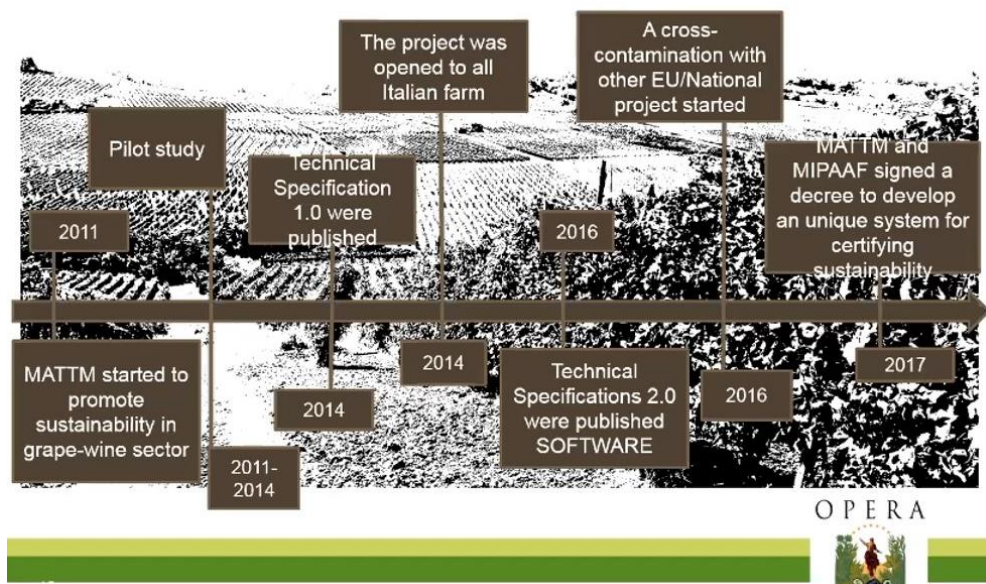
Program ma na celu dostarczenie informacji społeczno-ekonomicznych na temat:

- postaw i świadomości społeczności rolniczej w kwestii jakości wody związanej z rolnictwem,
- wpływu gospodarczego (na poziomie gospodarstwa) tych praktyk rolniczych



VIVA Sustainability and Culture to projekt włoskiego Ministerstwa Środowiska, Lądu i Morza promujący zrównoważony rozwój w sektorze wina od 2011 roku.

Celem jest stworzenie modelu produkcji, który szanuje środowisko i promuje włoskie terytoria i kulturę winiarską w celu ochrony. Dzięki temu wina włoskie charakteryzują się jakością i zapewniają rzetelną i przejrzystą informację na rynku międzynarodowym.





Wskaźniki oceny:

AIR – ocena emisji gazów cieplarnianych przez produkt i przez zakład produkcyjny

WATER – *water footprint*, ilość zużytej wody czystej i odprowadzenie zanieczyszczanej w przeliczeniu na zakład produkcyjny lub butelkę wina

VINEYARD – ocena sposobu zarządzania winnicy, stosowanie pestycydów i ich wpływ na wody, stosowanie dobrych praktyk, zagadnienia bioróżnorodności i gleby

TERRITORY – ochrona krajobrazu, ale także ocena wpływu społecznego i ekonomicznego na obszar, w którym zakład jest zlokalizowany



DeWategroep zaopatruje w wodę do picia region Flandrii

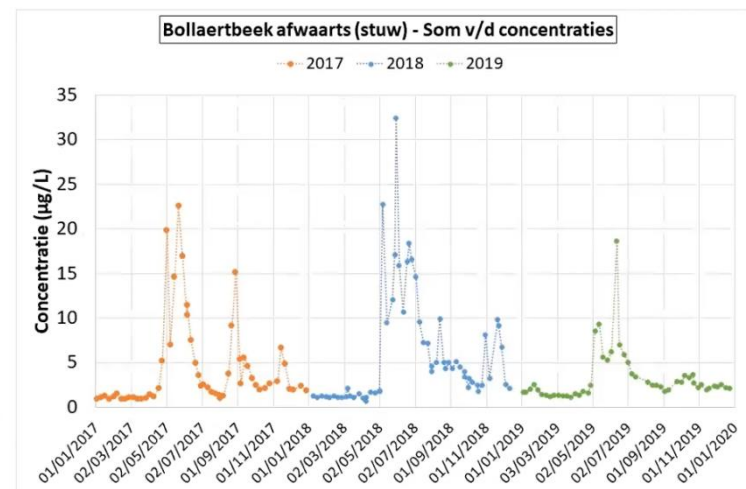
85 ujęć wód podziemnych i 5 ujęć wód powierzchniowych

aktywne angażowanie się w projekty badawcze, podnoszenie świadomości ekologicznej, także finansowanie niektórych działań.

w ramach projektu Waterprotect w zlewni rzeki Bollaertbeek, w której od lat stwierdzano ponadnormatywne stężenia azotanów, fosforanów, a także zidentyfikowano ponad 49 pestycydów - są widoczne w badaniach monitoringowych wody już po dwóch latach od rozpoczęcia projektu w zlewni.

Choć standardy środowiska nadal są przekroczone, to wartości maksymalne są o wiele niższe niż w latach ubiegłych, a trend jest wyraźnie malejący. To tylko wskazuje na skuteczność podjętej współpracy, gdzie wszyscy interesariusze działają na rzecz wspólnego celu, jakim jest poprawa jakości wody.

Teamwork is dreamwork: the water quality improved



Świadomość ekologiczna rolników i
odpowiedzialność za środowisko

Stosowanie dobrych praktyk rolniczych i
świadomość korzyści płynących z ich stosowania
(Hiszpania, Włochy, Belgia, Irlandia)

Ograniczenie maksymalizacji zysków



Inteligentna strefa buforowa w Danii, czerwiec 2018