



COMUNE DI SAN LORENZO AL MARE

RISQ'EAU

Aumento della resilienza dei territori ALCOTRA a rischio inondazioni
improvvisi e inquinamento acque

Programmazione Comunitaria 2014/2020.

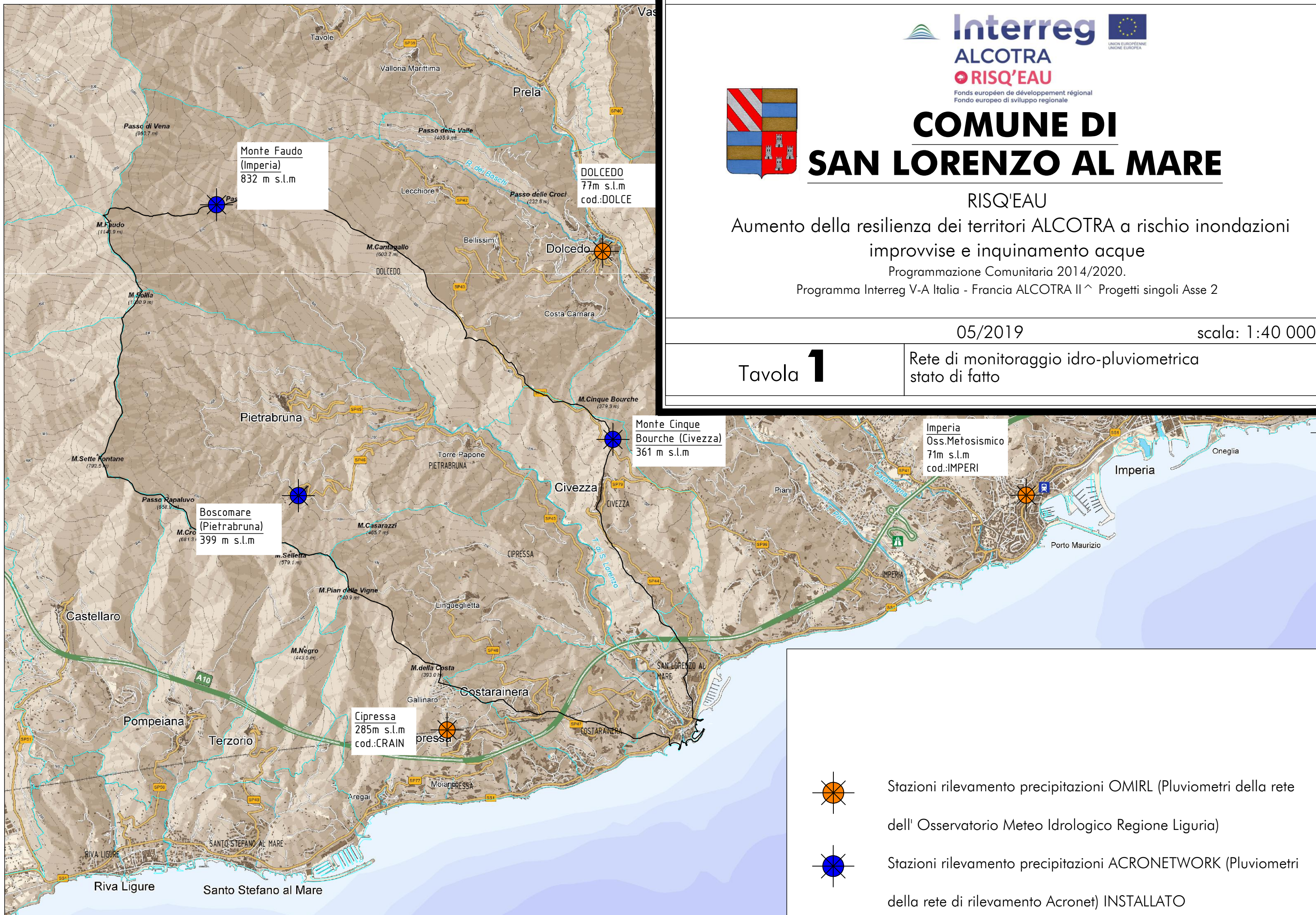
Programma Interreg V-A Italia - Francia ALCOTRA II ^ Progetti singoli Asse 2

05/2019

scala: 1:40 000

Tavola **1**

Rete di monitoraggio idro-pluviometrica
stato di fatto



Monte Faudò
(Imperia)
832 m s.l.m

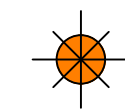
DOLCEDO
77m s.l.m
cod.:DOLCE

Monte Cinque
Bourche (Civezza)
361 m s.l.m

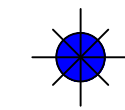
Boscomare
(Pietrabruna)
399 m s.l.m

Cipressa
285m s.l.m
cod.:CRAIN

Imperia
Oss.Metosismico
71m s.l.m
cod.:IMPERI



Stazioni rilevamento precipitazioni OMIRL (Pluviometri della rete dell' Osservatorio Meteo Idrologico Regione Liguria)



Stazioni rilevamento precipitazioni ACRONETWORK (Pluviometri della rete di rilevamento Acronet) **INSTALLATO**



COMUNE DI SAN LORENZO AL MARE

RISQ'EAU

Aumento della resilienza dei territori ALCOTRA a rischio inondazioni
improvvisi e inquinamento acque

Programmazione Comunitaria 2014/2020.

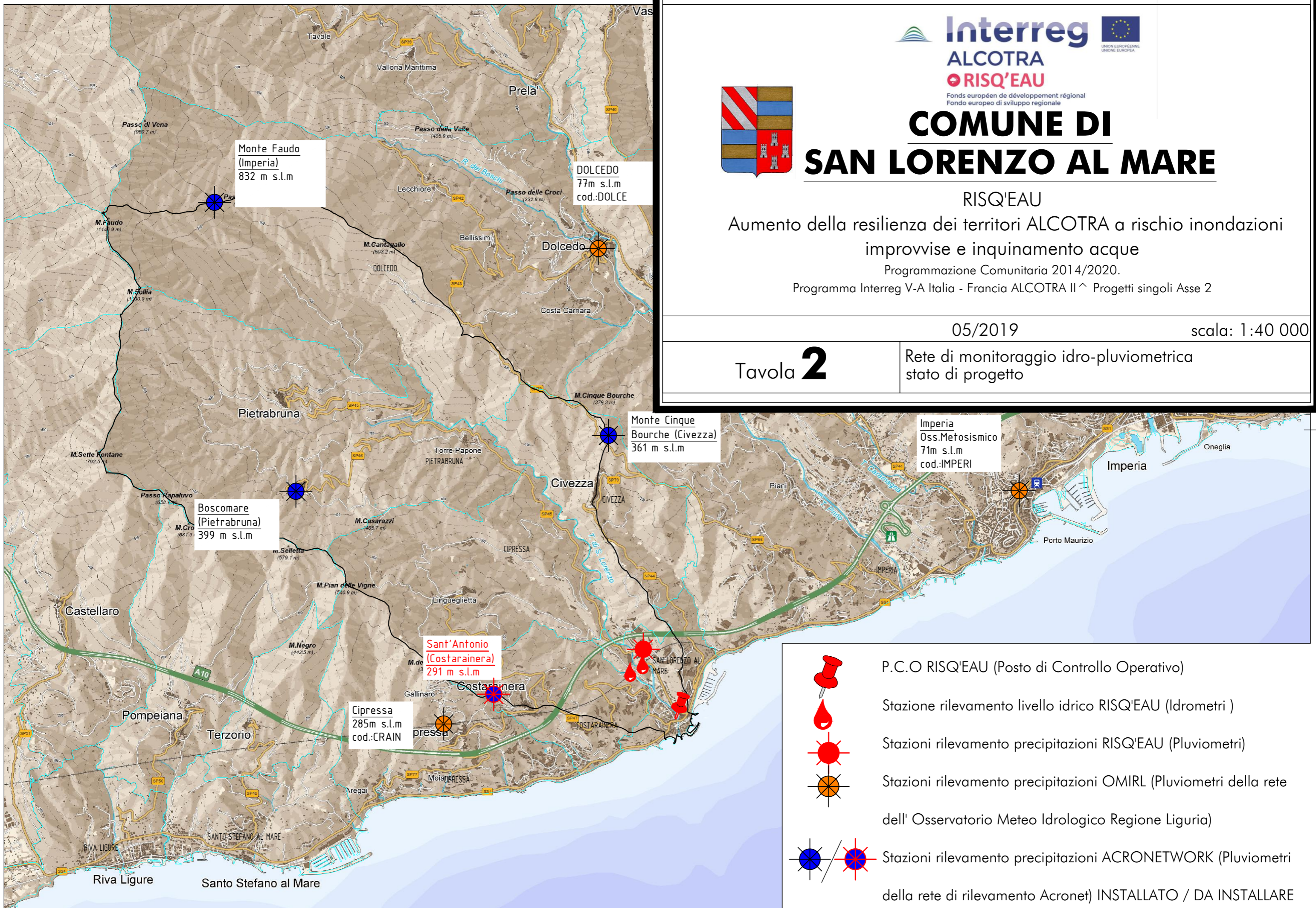
Programma Interreg V-A Italia - Francia ALCOTRA II ^ Progetti singoli Asse 2

05/2019

scala: 1:40 000

Tavola **2**

Rete di monitoraggio idro-pluviometrica
stato di progetto



Monte Faudò
(Imperia)
832 m s.l.m

DOLCEDO
77m s.l.m
cod.:DOLCE

Monte Cinque
Bourche (Civezza)
361 m s.l.m

Imperia
Oss.Metosismico
71m s.l.m
cod.:IMPERI

Boscomare
(Pietrabruna)
399 m s.l.m

Sant'Antonio
(Costarainera)
291 m s.l.m

Cipressa
285m s.l.m
cod.:CRAIN

P.C.O RISQ'EAU (Posto di Controllo Operativo)

Stazione rilevamento livello idrico RISQ'EAU (Idrometri)

Stazioni rilevamento precipitazioni RISQ'EAU (Pluviometri)

Stazioni rilevamento precipitazioni OMIRL (Pluviometri della rete dell' Osservatorio Meteo Idrologico Regione Liguria)

Stazioni rilevamento precipitazioni ACRONETWORK (Pluviometri della rete di rilevamento Acronet) **INSTALLATO / DA INSTALLARE**