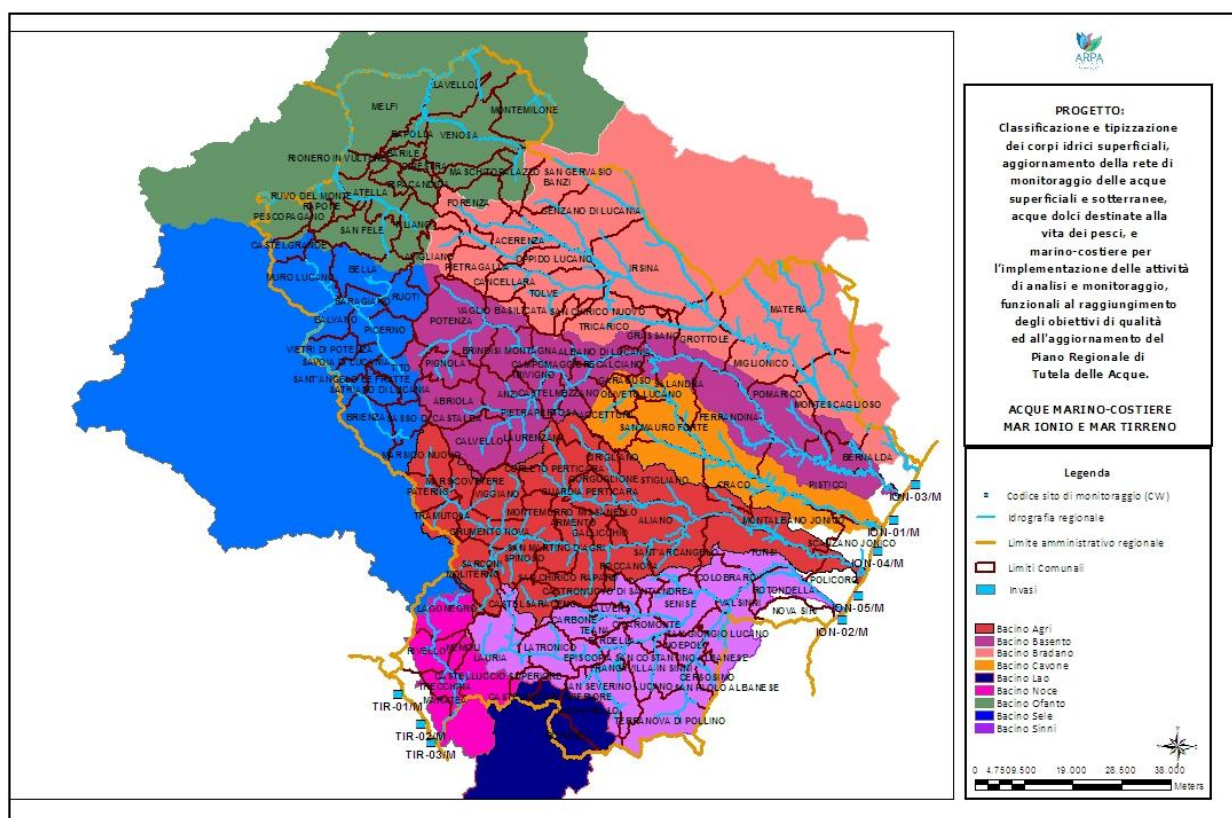


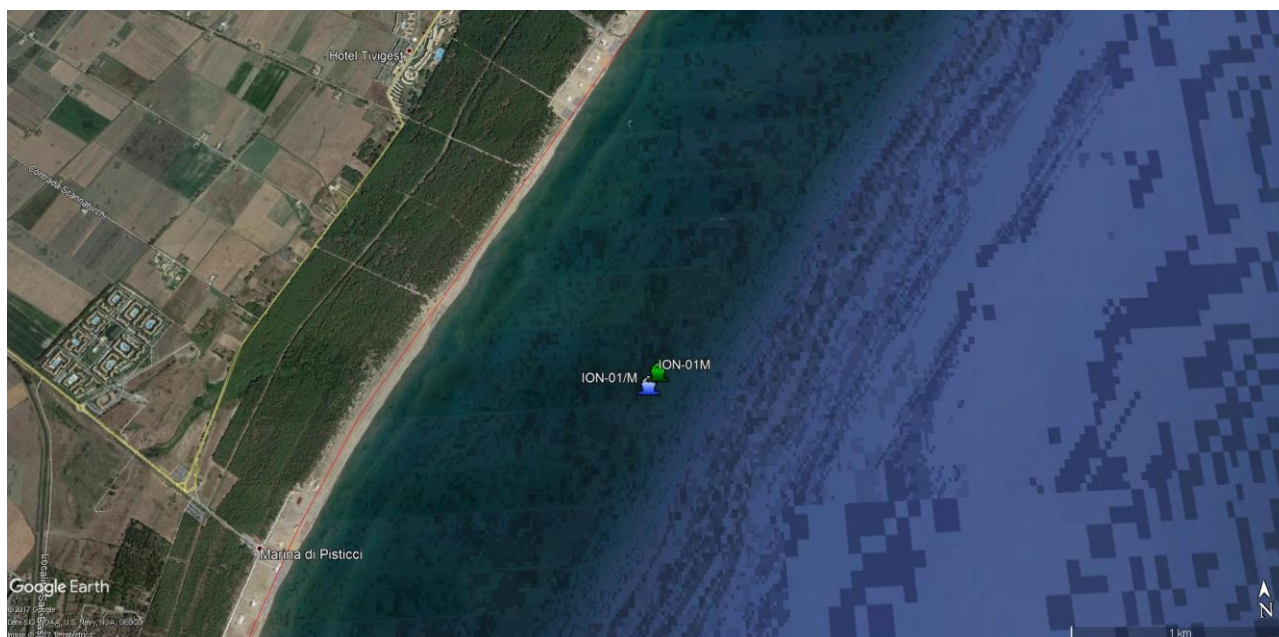
SCHEDE DI CARATTERIZZAZIONE ACQUE MARINO-COSTIERE



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINE

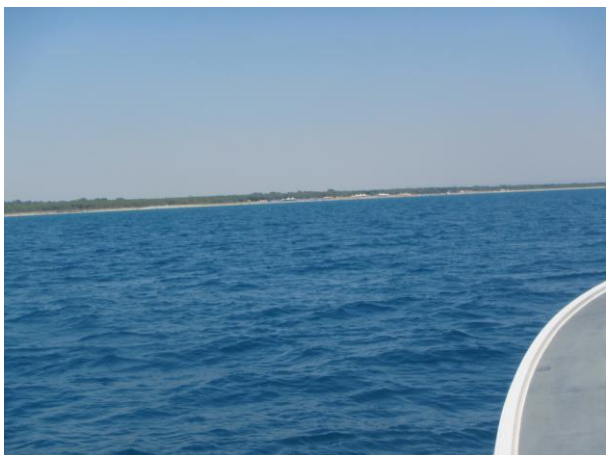
Costa jonica – Spiaggia di Pisticci								
Descrizione	Comune	Corpo Idrico di ubicazione monitoraggio	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo
ION-01/M	Pisticci	ITF_017_CW-F3_FLUV-Cavone	653154,609	4462915,815	6531545	4462916	IT-017-2	CW



Stazione da progetto



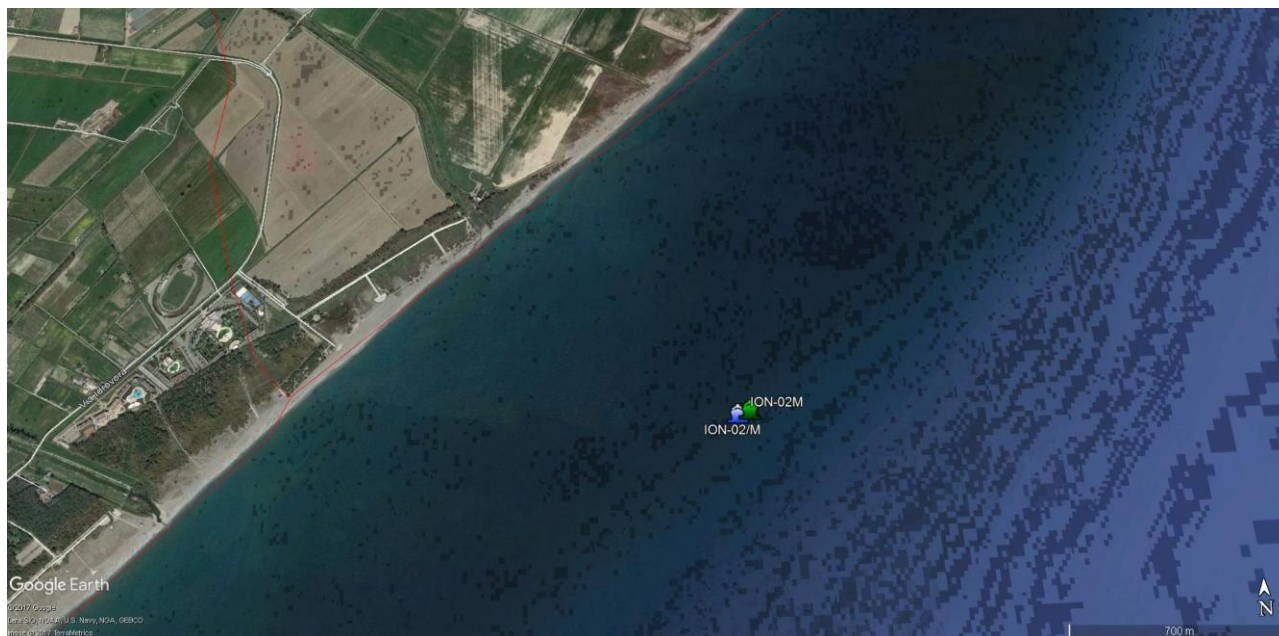
Stazione campionata



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINE

COSTA JONICA – SPIAGGIA DI ROTONDELLA								
Descrizione	Comune	Corpo Idrico di ubicazione monitoraggio	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 prese in campo	Latitudine (Y) WGS84 prese in campo	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo
ION-02/M	Rotondella	ITF_017_CW-C3_FLUV-Policoro	643233,931	4443589,284	643234	4443589	IT-017-3	CW



Stazione da progetto



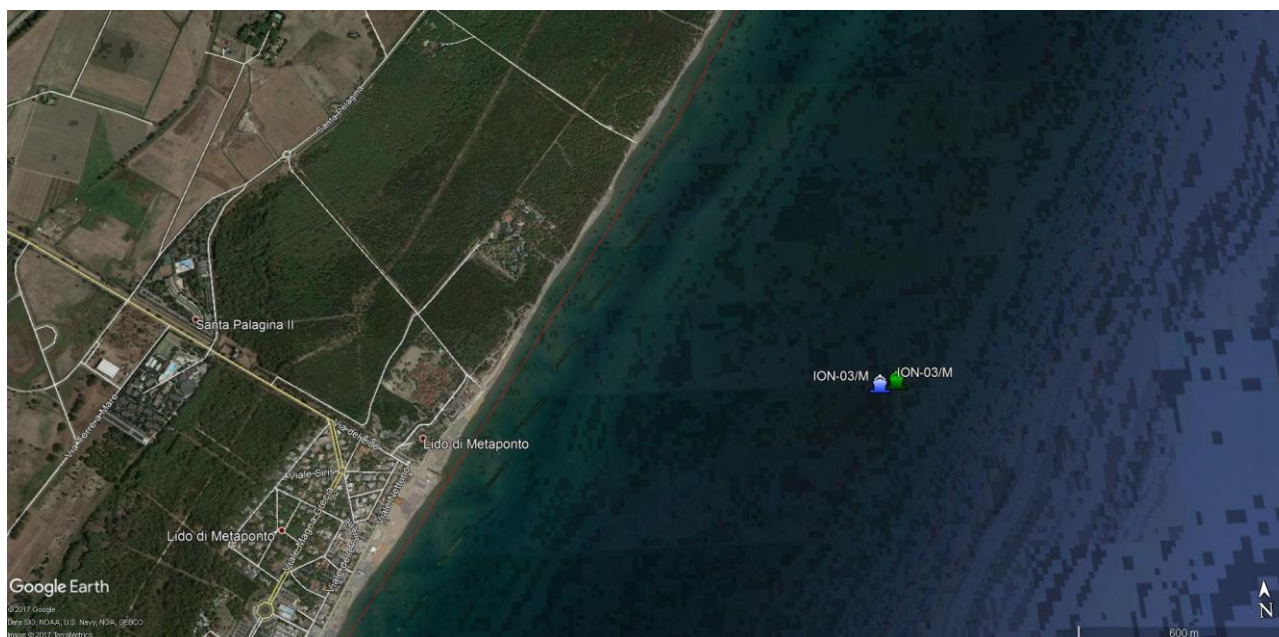
Stazione campionata



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINE

COSTA JONICA – SPIAGGIA DI METAPONTO								
Descrizione	Comune	Corpo Idrico di ubicazione monitoraggio	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo
ION-03/M	Bernalda	ITF_017_CW-F3_FLUV-Metaponto	657424,141	4469633,234	657424	4469633	IT-017-4	CW



Stazione da progetto



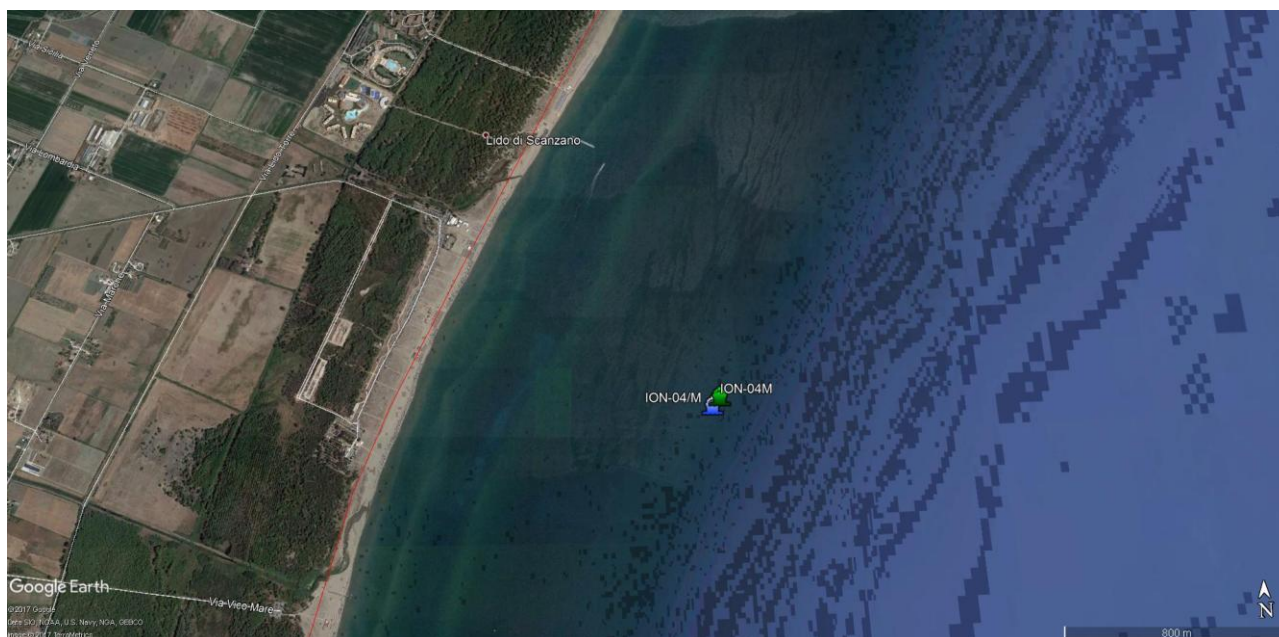
Stazione campionata



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINE

Costa Jonica – Spiaggia di Scanzano Jonico								
Descrizione	Comune	Corpo Idrico di ubicazione monitoraggio	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo
ION-04/M	Scanzano Jonico	ITF_017_CW-F3_FLUV-Cavone	650117,978	4456745,779	650118	4456746	IT-017-5	CW



Stazione da progetto



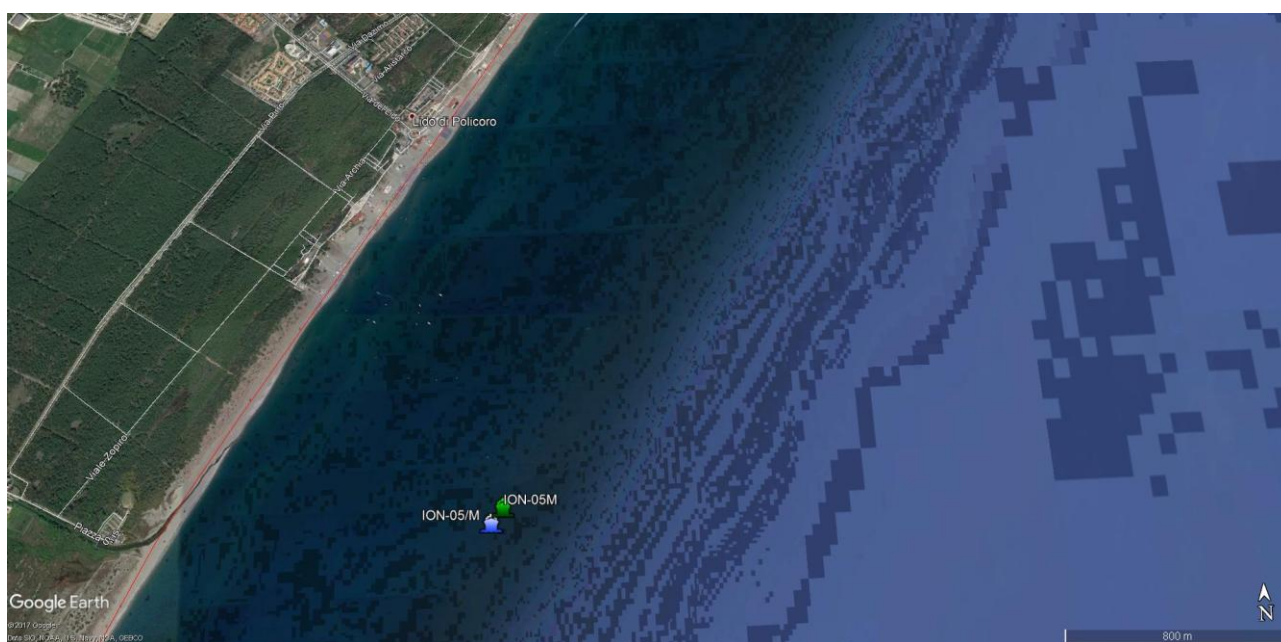
Stazione campionata



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINE

Costa Jonica – Spiaggia di POLICORO								
Descrizione	Comune	Corpo Idrico di ubicazione monitoraggio	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 prese in campo	Latitudine (Y) WGS84 prese in campo	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo
ION-05/M	Policoro	ITF_017_CW-C3_FLUV-Policoro	646357,643	4448263,931	646357	4448264	IT-017-6	CW



Stazione da progetto



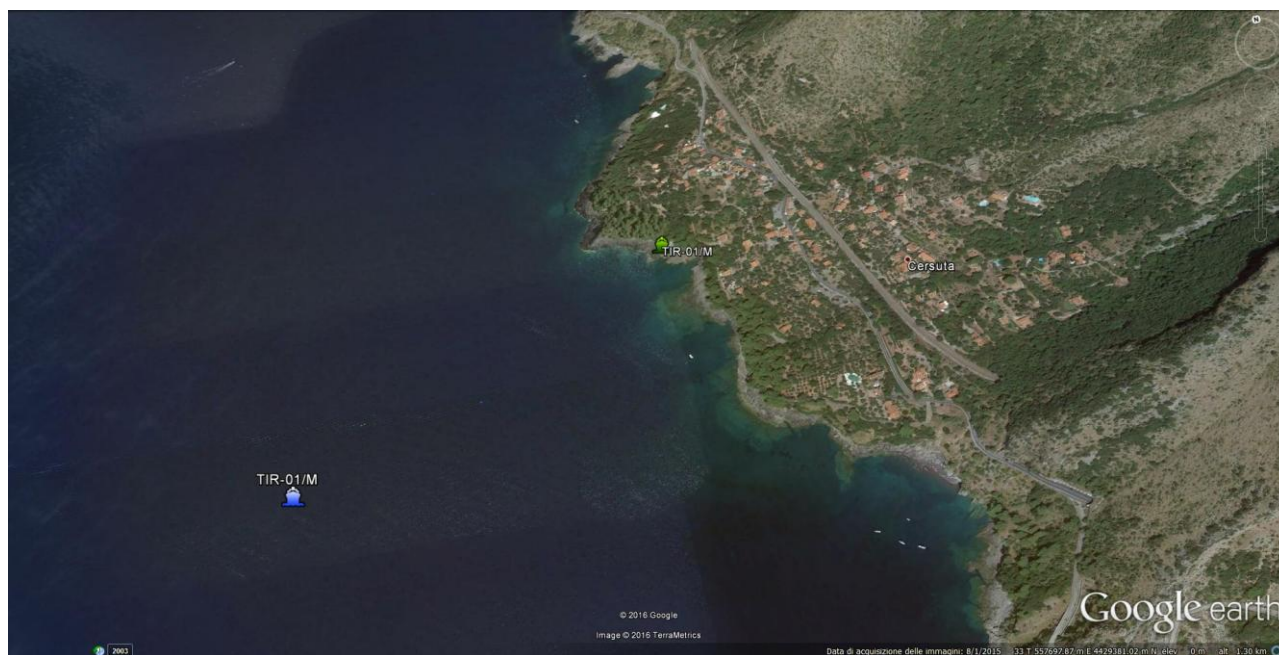
Stazione campionata



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINE

COSTA TIRRENICA – SPIAGGIA CERSUTA								
Descrizione	Comune	Corpo Idrico di ubicazione monitoraggio	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo
TIR-01/M	Maratea	ITF_017_CW-A3_CALDOL-Policastro1	557158,47	4429148,91	557748	4429543	IT-017-7	CW



Stazione da progetto



Stazione campionata



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINE

Costa tirrenica – Spiaggia di MARINA di MARATEA								
Descrizione	Comune	Corpo Idrico di ubicazione monitoraggio	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo
TIR-02/M	Maratea	ITF_017_CW-A3_CALDOL-Policastro2	561600,645	4423330,768	562736	4423395	IT-017-8	CW



Stazione da progetto



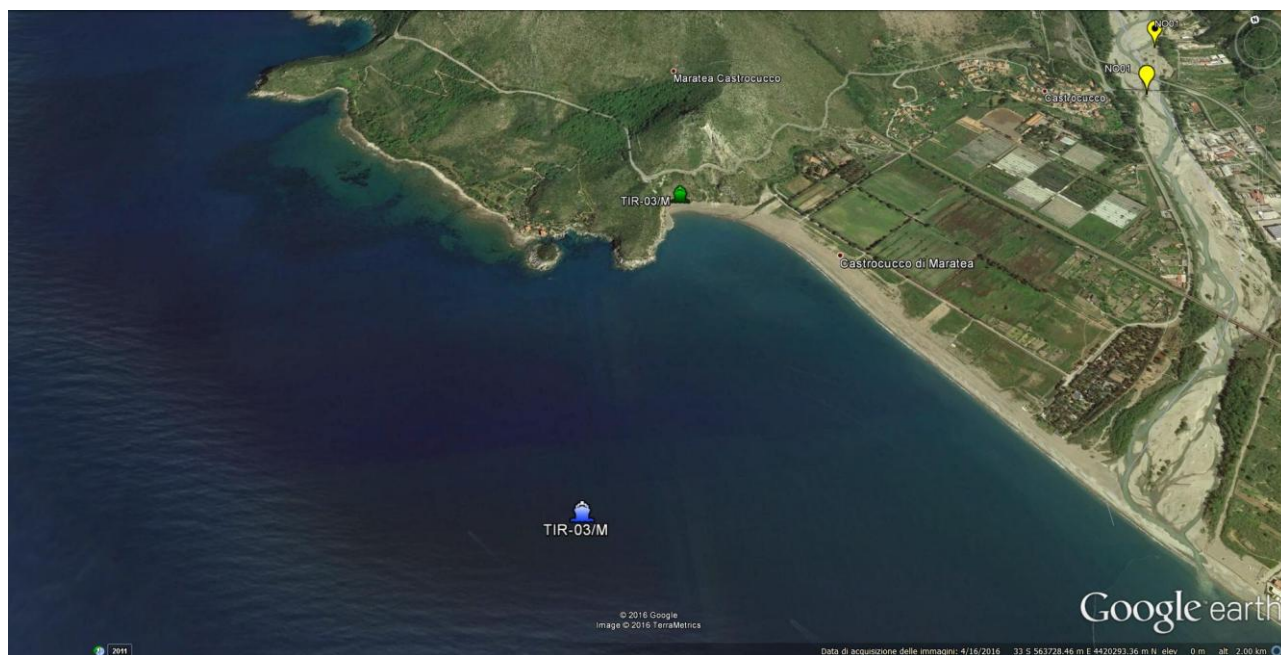
Stazione campionata



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINE

Costa tirrenica – Spiaggia di CASTROCUCCO								
Descrizione	Comune	Corpo Idrico di ubicazione monitoraggio	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo
TIR-03/M	Maratea	ITF_017_CW-D3_FLUV-Policastro	563451,02	4419751,675	563929	4420753	IT-017-1	CW



Stazione da progetto



Stazione campionata

