



Explorer

- query MyQuery
 - allFieldAlias
 - allLocation
 - allMean
 - allObservedproperty
 - allSensor
 - allSensorObservedproperty
 - allSensormodel
 - allSensormodelObservedproperty
 - fieldAlias
 - getLocation
 - getObservedpropertyByLocation
 - getObservedpropertyDataByLocation
 - listLocation
 - active
 - ☒ code
 - configFe
 - id
 - mapPointer
 - ☒ name
 - ☒ pageDescription
 - sensorList
 - stage
 - ☒ type
 - updateDatetime
 - webcam
 - location
 - mean
 - observedproperty
 - sensor
 - sensorObservedproperty
 - sensormodel
 - sensormodelObservedproperty

```
1 query MyQuery {
2   listLocation {
3     code
4     name
5     type
6     pageDescription
7   }
8 }
9 }
```

stage

sensorList

pageDescription

stage IsmarbolsmarboLocationStage

Indicates whether this row should be considered in the live version.

Variables	Headers
1	



+ Graph/QL

```
{
  "data": {
    "listLocation": [
      {
        "code": "ISMAR_AAOT",
        "name": "Piattaforma Oceanografica Acqua Alta",
        "type": "station",
        "pageDescription": {
          "title": {
            "en": "ACQUA ALTA OCEANOGRAPHIC TOWER",
            "it": "PIATTAFORMA ACQUA ALTA"
          },
          "content": {
            "en": "The Acqua Alta Oceanographic Platform, installed in March 1970 in response to the disastrous high tide that hit Venice on 4 November 1966, is one of the main research infrastructures managed by the National Research Council.",
            "it": "La Piattaforma Oceanografica Acqua Alta, installata nel marzo del 1970 in risposta alla disastrosa acqua alta che colpì Venezia il 4 Novembre 1966, è una delle principali infrastrutture di ricerca gestite dal Consiglio Nazionale delle Ricerche.\n"
          }
        }
      },
      {
        "code": "ISMAR_PALOMA",
        "name": "Paloma",
        "type": "station",
        "pageDescription": {
          "title": {},
          "content": {}
        }
      }
    ]
  }
}
```