**modello di “scheda DI campo”**

**Vengono di seguito riportati “modelli” di schede da utilizzare per l’attività in campo**

**scheda DI ATTIVITÀ “GIORNALIERA”**

|  |  |
| --- | --- |
| **LOCALITÀ:**  |  |
| **COMMITTENTE:** |  |
| **SOGGETTO ESECUTORE:** |  |

**REPORT DELLE ATTIVITÀ DEL GIORNO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Ora inizio attività |  |
| Personale presente  | NOMINATIVI |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Attrezzature impiegate per il prelievo campioni | *Tipologia carotiere* |
| *Tipologia benna*  |
| *Tipologia box-corer* |
| *Altro* |
| Condizioni meteo marine | Mattina: |
| Pomeriggio: |
| Descrizione sommaria delle attività eseguite nella giornata (*es:operazioni di posizionamento, stazioni di prelievo raggiunte, modalità operative di prelievo carote, campioni e sub-campionamento, modalità di preparazione delle aliquote per le differenti analisi una volta disponibile in quanto “liberato” dall’attrezzatura impiegata (a bordo del natante o a terra) , problematiche riscontrate, etc*). |
| Ora fine attività |  |

|  |
| --- |
| **RIEPILOGO ATTIVITA' GIORNALIERA** |
|  | **QUANTITÀ** | **DENOMINAZIONE** | **NOTE****EVENTUALE COINVOLGIMENTO DI ALTRI LABORATORI** |
| N. stazioni campionate |  |  |  |
| **RIEPILOGO CAMPIONI PER ANALISI PREVISTE** |  |  |  |
| N. campioni per analisi granulometriche |  |  |  |
| N. campioni per analisi chimiche  |  |  |  |
| N. campioni per analisi ecotossicologiche |  |  |  |
| N. campioni per analisi microbiologiche\* |  |  |  |
| N. campioni per analisi comunità bentoniche  |  |  |  |
| Altro |  |  |  |
| N. campioni da conservare (Riserve) |  |  |  |

\* facoltative

DATA

FIRMA

**scheda “stazione”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***SITO (Città, Porto, ecc.)*** | ***CAMPAGNA*** | ***DATA*** | ***AREA DI PRELIEVO*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***CODICE STAZIONE*** | ***COORDINATE TEORICHE\**** | ***PROF (m)*** | ***Altri riferimenti*** ***(punti noti a terra)*** |
|  | **Lat. -----°- ----’ ---.----****Long. -----°-----‘ ---.----** |  |  |

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

□ CAROTIERE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ BENNA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ BOX-CORER: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ Altro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DETTAGLI PRELIEVO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N.*** | ***COORDINATE REALI\**** | ***Recupero (cm)*** | ***Note*** | ***Rif. Fotografia***  |
|  | **Lat. ---------°- --------’ -------.--------****Long. ------------°---------‘--- ---.-------** |  |  |  |

 **Eventuali ripetizioni**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N.*** | ***COORDINATE REALI\**** | ***Recupero (cm)*** | ***Note*** | ***Rif. Fotografia***  |
|  | **Lat. -----°- ----’ ---.----****Long. -----°-----‘ ---.----** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\*coordinate UTM WGS84 fuso 32/33

**DESCRIZIONE MACROSCOPICA DELLA STRATIGRAFIA (dall’alto)**

|  |  |
| --- | --- |
| Colore, odore, presenza di concrezioni, residui di origine naturale e/o antropica, evidenti discontinuità, ecc… | Eventuale descrizione grafica |

**OSSERVAZIONI**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**SCHEDA “CAMPIONI”**

 **CODICE STAZIONE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Modalità di conservazione dei campioni  | A – temperatura ambiente (\_\_\_°C) |
| B - frigorifero (\_\_\_°C) |
| C - congelatore (\_\_\_°C) |
| D - altro |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **CODICE campione** | **Livello****(intervallo in cm)** |  | **aliquote/determinazioni previste*****(segnare con la lettera corrispondente l’aliquota prelevata)*** |
| **Granulometria** | **Metalli e metalloidi** | **IPA** | **Idrocarburi C>12** | **Pesticidi organo- clorurati** | **PCB** | **Composti organostannici** | **TOC** | **Diossine/furani,****PCB diossina simili** | **Microbiologia\*** | **Saggi biologici** | **Aliquota da conservare** | **Altro** | **Note** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*facoltativa

DATA

FIRMA