



ICRAM

ISTITUTO CENTRALE PER LA RICERCA
SCIENTIFICA E TECNOLOGICA APPLICATA AL MARE

**PIANO OPERATIVO DI CAMPIONAMENTO DEGLI ORGANISMI BIVALVI PER
L'ESECUZIONE DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE
ICRAM (CIII-Pr-CA-BA-02.07)
DELL' AREA MARINA INCLUSA NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO DI BONIFICA
DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI**

Dicembre 2004

Piano operativo campionamento bivalvi_CIII-Pr-CA-BA-02.07_v.1.xls

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Codice stazione	Coordinate WGS 84 stazioni campionamento molluschi area costiera prospiciente il sito di interesse nazionale di Bagnoli						Profondità di prelievo (m)	Specie prelevata	Classe dimensionale (lunghezza media conchiglia in cm)	n. individui	Codice campione	Organo da analizzare	Parametri da analizzare
	EST UTM 32	NORD UTM 32	long	lat	longGrad+dec	latGrad+dec							
BA01/0149											BA01/0149/PB001	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0149/PB002	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0149/PB003	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
BA01/0150											BA01/0150/PB001	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0150/PB002	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0150/PB003	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
BA01/0150											BA01/0150/TB001	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0150/TB002	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0150/TB003	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
BA01/0151											BA01/0151/PB001	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0151/PB002	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0151/PB003	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
BA01/0151											BA01/0151/TB001	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0151/TB002	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB
											BA01/0151/TB003	muscolo	Pacchetto metalli, IPA e PCB

PB = prelievo organismi nativi
TB = prelievo organismi trapiantati

Parametri Bivalvi
Pacchetto metalli (As, Cd, Cr tot, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn Mn)
PCB
IPA s.s. (Naftalene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benz(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perylene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzotiofene)

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE
INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Scheda da compilare per ogni stazione

CODICE STAZIONE DI CAMPIONAMENTO **BA01/0149**

AREA DI PRELIEVO **BIANCO**

DATA

LAT gradi decimali LONG gradi decimali

LAT gradi + minuti LONG gradi + minuti

PROF (m)

SPECIE PRESENTI	n° individui
organismi nativi	

SPECIE PRESCELTA

Lunghezze standard cm	n° individui

n° tot individui	
------------------	--

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE
NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Scheda da compilare per ogni stazione

CODICE STAZIONE DI CAMPIONAMENTO **BA01/0150**

AREA DI PRELIEVO **Pontile NORD**

DATA

LAT gradi decimali LONG gradi decimali

LAT gradi + minuti LONG gradi + minuti

PROF (m)

SPECIE PRESENTI n° individui

organismi nativi	
organismi trapiantati	

SPECIE PRESCELTA

Lunghezze standard cm	n° individui

n° tot individui	
------------------	--

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE
INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Scheda da compilare per ogni stazione

CODICE STAZIONE DI CAMPIONAMENTO

BA01/0151

AREA DI PRELIEVO

DARSENA ILVA

DATA

LAT gradi decimali

LONG gradi decimali

LAT gradi + minuti

LONG gradi + minuti

PROF (m)

SPECIE PRESENTI

n° individui

CF 2012-2020	N. interventi
organismi nativi	
organismi trapiantati	

SPECIE PRESCELTA

[illegible][illegible]