



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici

**STUDI, INDAGINI, ELABORAZIONI ATTINENTI ALL'INGEGNERIA
INTEGRATA, NECESSARI ALLA REDAZIONE DELLO STUDIO DENOMINATO
PROGETTO DI PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)**

**BACINO IDROGRAFICO DEL RIU MANNU DI PORTO TORRES
(RIU MANNU 701, RIU OTTAVA)**

REPORT DELL'ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO GRANULOMETRICO

CODICE DOCUMENTO

ELABORATO

3 - 0 7 - - 5 - 1 - 0

5.1

00	DIC. 07	E.CAVALLERO	I.FRESIA	I.FRESIA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

COMMITTENTE

DIREZIONE SCIENTIFICA DI PROGETTO

Prof. Ing. Marco Mancini

Dott. Geol. Giovanni Tilocca

SERVIZI DI INGEGNERIA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE



INDICE

1. PREMESSA	1
2. GRIGLIA DI CAMPIONAMENTO	2
3. CAMPIONAMENTO CON SETACCIATURA PRELIMINARE IN SITO	2
4. CAMPIONAMENTO SEMPLICE ED ANALISI DI LABORATORIO	3
5. CLASSIFICAZIONE DEI CAMPIONI	5
6. CODIFICA DELLE SEZIONI DI CAMPIONAMENTO	6
7. RESTITUZIONE DEI RISULTATI DEI RILIEVI	6

ALLEGATI

ALLEGATO 1 - Tabella riassuntiva dei risultati dei rilievi granulometrici

ALLEGATO 2 - Tabelle di sintesi dei risultati dei rilievi

1. PREMESSA

Il presente documento illustra le modalità con cui è stato effettuato il campionamento granulometrico svolto nel febbraio 2007 nell'ambito dell'attività 5 – “Caratterizzazione granulometrica” e relativa all'asta del riu Mannu di Porto Torres (riu Mannu 701 nella banca dati della Regione Sardegna) e del suo principale affluente, il riu Ottava.

Per la caratterizzazione dei depositi in alveo sono state adottate tecniche di rilievo differenti in funzione del tipo di materiale. In particolare, facendo riferimento allo studio di Church *et alii*¹ “River bed gravels: sampling and analysis” quale riferimento metodologico, sono state definite tre tecniche principali di prelievo e analisi in sito: la “griglia di campionamento”, il “campionamento con setacciatura preliminare in sito” e il “campionamento semplice”. Tale metodologia risulta pienamente coerente con quanto previsto dalle “Linee guida per la redazione del progetto di piano stralcio delle fasce fluviali” .



Foto 1 - Banchi sabbiosi subito a valle del ponte romano di Porto Torres, non lontano dalla sezione MA001G .

¹ CHURCH M.A., McLEAN D.G. & WOLCOTT J.F. (1987) – “River bed gravels: sampling and analysis” in “Sediment trasport in gravel-bed rivers”.

2. GRIGLIA DI CAMPIONAMENTO

Il metodo consiste nel posare una maglia regolare sulla superficie del terreno su cui effettuare l'analisi e quindi nel misurare il diametro dei clasti che cadono sui nodi di detta griglia. Dal diametro è possibile risalire direttamente alla frequenza statistica delle differenti classi granulometriche.

La griglia copre una superficie quadrata di 25 m² ed è costituita da maglie quadrate di 0,5 m di lato. Le misure sono effettuate su 100 nodi rilevando l'asse "b" intermedio dei clasti ricadenti su ciascuno di essi.

Nella pratica la maglia è realizzata utilizzando un cavo segnato ogni 0,5 m, alcuni picchetti e una bindella. Con il cavo, fermato con i picchetti, sono tracciati tre lati del quadrato di misura. Appoggiandosi a due di essi, la bindella viene fatta scorrere tenendola parallela al terzo lato in modo da definire i punti di misura. Dai rilievi è escluso uno dei due lati di appoggio in modo da effettuare le misure esattamente su 100 punti (in caso contrario sarebbero 110). In questo modo ciascuna delle misure dei nodi corrisponde all'1% dell'intero campione. Sono misurati i diametri di tutti i clasti ricadenti sui nodi con diametro intermedio $b > 1$ cm. In caso contrario si rileva il dato $b \leq 1$ cm in quanto la misura, anche per l'impossibilità di individuare con sicurezza il punto in cui cade il nodo, sarebbe scarsamente significativa.

Tale tecnica permette di rilevare con notevole precisione, dato l'elevato campione statistico, le caratteristiche dello strato superficiale. Necessita però di una superficie subpianeggiante sufficientemente estesa e emersa ed inoltre non è idonea alla classificazione dei depositi più fini (diametro inferiore a 1-2 cm). Il suo utilizzo è quindi limitato al rilievo delle barre ciottolose (dove prevalgono clasti con b superiore a 100 mm) non sommerse.

Per una verifica del rapporto tra strato corazzato e substrato è necessario, inoltre, effettuare un campionamento dei depositi sottostanti, realizzato dopo avere rimosso lo strato superficiale corazzato (per uno spessore dell'ordine di 10-20 cm a seconda della b media dei clasti) secondo le modalità descritte nel seguito (campionamento semplice o campionamento con setacciatura preliminare in sito).

L'area esaminata è risultata essere caratterizzata da depositi non sufficientemente grossolani per consentire l'utilizzo di tale metodologia. Pertanto nel tratto considerato non sono presenti allo stato attuale le condizioni per l'applicazione di tale tecnica di rilievo.

3. CAMPIONAMENTO CON SETACCIATURA PRELIMINARE IN SITO

La presenza di depositi grossolani nel tratto iniziale di studio presso ha reso di fatto tecnicamente non sempre realizzabile il prelievo di un campione di volume statisticamente significativo da esaminare in laboratorio. Seguendo la metodologia proposta da Church *et alii* è stata quindi effettuata una setacciatura preliminare in sito facendo riferimento ad un setaccio con luce pari a 100 mm (mesh standard certificato ASTM 4" da 100 mm).

Il materiale passante è poi esaminato con la metodologia prevista per il campionamento semplice mentre sui ciottoli trattenuti è effettuata la misura dell'asse intermedio b attraverso il quale si deduce il peso secondo la seguente metodologia.

I ciottoli possono essere assimilati a degli ellissoidi che a loro volta possono essere considerati equivalenti a degli sferoidi con diametro pari a b , dove b rappresenta l'asse intermedio dell'ellissoide. Date queste assunzioni il peso "P" del clasto risulta pari a:

$$P = \gamma \cdot \pi \cdot b^3 / 6$$

dove γ è il peso specifico del clasto. Il peso specifico medio fissato per l'analisi granulometrica è di 2700 kg/m³, in quanto, uniformemente al quadro litologico della regione Sardegna, anche nel bacino in analisi la litologia prevalente è il granito, roccia ignea intrusiva compatta e continua, con porosità nulla o molto ridotta.

Tale metodo può essere applicato a campioni prelevati in qualunque punto dell'alveo attivo in cui vi siano clasti il cui diametro medio sia di 14-15 cm o superiore. Si tenga presente che ciò che determina il passaggio del clasto, in considerazione della forma dei ciottoli, non è il lato del quadrato della maglia del setaccio ma la diagonale dello stesso pari a circa 14,2 cm.

I campioni così esaminati possono avere un peso equivalente (materiale esaminato in sito più il materiale esaminato in laboratorio) non di rado superiore a 50 kg. Il principale vincolo a detto sistema dipende dall'impossibilità tecnico/pratica di trasportare in laboratorio per esaminarli campioni di peso superiore a 10-15 kg; occorre tener presente che, pur con l'accorgimento di misurare in sito anche i clasti passanti il setaccio da 100 mm (cfr. tecnica del campionamento semplice), il materiale residuo ha una massa sovente nettamente superiore al 10-15 % di quella totale.

Di fatto tale tecnica è stata applicata solo nella sezione OT007G dove, pur non essendo presenti clasti con diametro intermedio superiore a 14 cm, ne sono stati osservati diversi con dimensioni leggermente inferiori. Solitamente, infatti, si effettua la misurazione in sito anche di una parte dei clasti teoricamente passanti il setaccio da 100 mm, in quanto un ciottolo di diametro medio pari a 14 cm, che generalmente passa attraverso detto setaccio, ha mediamente un peso dell'ordine di 4 kg. Si procede pertanto alla misurazione in sito anche del materiale con diametro superiore o uguale a 10 cm (peso medio circa 1,4 kg) in modo da potere aumentare il peso complessivo del campione esaminato e quindi la sua significatività..

4. CAMPIONAMENTO SEMPLICE ED ANALISI DI LABORATORIO

Il materiale residuo della setacciatura preliminare in sito, chiuso in sacchetti opportunamente etichettati, è stato portato in laboratorio dove è stato sottoposto a setacciatura previo essiccamento a 110° seguendo i criteri previsti dalle normative ASTM D421 e D422.

I campioni sono stati esaminati a cura del dott. geol. Davide Boneddu, presso il laboratorio geotecnico della Engineering Service di Nuoro.

I setacci della serie ASTM utilizzati sono riportati in Tabella 1.

N° SETACCI ASTM	Diametro setaccio (mm)
200	0,075
100	0,149
35	0.5
18	1
10	2
4	4,76
0.5"	12,5
1"	25,4
2"	50,8

Tabella 1 - Diametri setacci ASTM.

Il peso dei singoli campioni esaminati è comunque superiore a 2 kg.

La setacciatura è stata effettuata per via umida.

Al termine dell'attività, i risultati ottenuti in laboratorio sono stati integrati con quelli derivanti dalle misure del diametro medio dei clasti effettuate in campagna.

È stata pertanto estesa la "scala granulometrica" verso l'alto aggiungendo due classi superiori ottenute dal raddoppio delle dimensioni di quelle immediatamente precedenti: tali classi corrispondono rispettivamente ai setacci da 200 mm e da 400 mm. Tale scelta è giustificata dalla necessità di procedere ad una estensione regolare verso i diametri maggiori delle classi analizzate, senza falsare la curva di frequenza.

In Tabella 2 sono indicati le maglie progressive dei setacci utilizzate per la definizione della scala granulometrica.

maglia setacci (mm)
0,075
0,149
0.5
1
2
4,76
12,5
25,4
50,8
100,0
200,0
400,0

Tabella 2 - Maglia setacci.

Come già anticipato nei paragrafi precedenti per la classificazione dei clasti sui quali è stata effettuata la misura del diametro medio b , si utilizza quale fattore limitante in considerazione della forma prevalente dei ciottoli, non il lato della maglia ma la diagonale del quadrato descritta dalla maglia stessa. Si ritiene che tale metodologia consenta una più precisa e statisticamente corretta trasformazione dei valori di diametro medio

nelle classi granulometriche derivanti dalla setacciatura. Nella tabella seguente sono riportati i fattori di conversione che saranno utilizzati per l'elaborazione delle misure effettuate con la griglia di campionamento e per la classificazione del materiale trattenuto dal setaccio da 100 mm.

Maglia setaccio (mm)	Diametro equivalente b passante (cm)
12,5	1,8
25,4	3,6
50,8	7,2
100	14,1
200	28,3
400	56,6

Tabella 3 - Diametro equivalente b passante.

5. CLASSIFICAZIONE DEI CAMPIONI

Per la classificazione dei campioni è stata adottata la metodologia dell'AGI² (Associazione Geotecnica Italiana) che, oltre ad essere probabilmente quella più diffusa in Italia, presenta il vantaggio di avere individuato un sistema anche per l'identificazione dei campioni composti da più frazioni granulometriche.

La classificazione adottata, leggermente modificata per tenere conto della serie di setacci previsti nelle Linee Guida, è la seguente (in mm):

0,075	2	50,8	
Limo	Sabbia	Ghiaia	Ciottoli

Sotto la voce limo è inclusa anche la frazione argillosa, non distinguibile con il tipo di analisi effettuate in laboratorio. Per gli stessi motivi, nelle misure effettuate con il metodo della griglia di campionamento, all'interno della classe ghiaia è inclusa anche la frazione sabbiosa-limosa.

Per quanto riguarda l'identificazione dei terreni composti si riportano di seguito integralmente le raccomandazioni AGI:

".... siano A, B, C i nomi degli intervalli principali (argilla, limo); siano p1, p2, p3 le percentuali di A, B, C, presenti nella terra in esame; se per esempio p1>p2>p3 il terreno viene denominato col nome della frazione A, seguito dai nomi della frazione B e C preceduti dalla congiunzione "con", se il corrispondente p è compreso tra il 50% e il 25 %, seguito dal suffisso "oso" se p è tra il 25% e il 10 %; o infine seguito dal suffisso "oso" e preceduto da "debolmente" se p è compreso tra il 10% e il 5 %".

² Associazione Geotecnica Italiana (1977) – "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche".

6. CODIFICA DELLE SEZIONI DI CAMPIONAMENTO

Le sezioni sono definite da un codice alfanumerico corrispondente a quello della sezione topografica più prossima a cui è aggiunta la sigla "G". I punti di campionamento sono stati codificati aggiungendo al codice della sezione un numero progressivo crescente dalla sinistra alla destra idrografica.

7. RESTITUZIONE DEI RISULTATI DEI RILIEVI

I risultati dei rilievi in sito e delle analisi granulometriche di laboratorio sono riportati nell'elaborato 5.4 (cod. 3_07_MA_5_4_0 e 3_07_OT_5_4_0).

Per una sintesi degli stessi, con relative curve granulometriche e documentazione fotografica, si rimanda agli allegati 1 e 2 del presente documento.

Tale scheda (allegato 2) ha le seguenti caratteristiche:

1. per ciascun campione è tracciata la curva cumulata percentuale decrescente del materiale passante con i diametri espressi in mm. È comunque riportata in ascissa anche la scala ϕ ;
2. sullo stesso grafico è riportata la curva di frequenza del materiale passante dai singoli setacci sotto forma di una linea tratteggiata³;
3. le curve sono tracciate con un tratto blu;
4. il DMAX è riportato solo nel caso in cui sia stato determinato direttamente il diametro dei clasti e quindi ove siano stati rilevati dei ciottoli con diametro medio $b \geq 10$ cm;
5. i coefficienti di asimmetria (Sk), di appuntimento (Ku) e di cernita (Kc), sono calcolati adottando le formule di Folk e Ward che risultano essere quelle più comunemente utilizzate allo scopo;
6. nei casi in cui non è stato possibile determinare alcuni dei parametri caratteristici, in quanto i sistemi di misura non consentono di estendere sufficientemente la curva granulometrica, è riportata la scritta "nd" = "dato non disponibile";
7. per ciascuno dei punti è definita la metodologia di prelievo;
8. per ciascun campione emerso è riportata la foto del campione stesso, di norma indisturbato;
9. sono riportate le coordinate del punto di campionamento.

³ Più precisamente si tratta del materiale passante dal setaccio di riferimento detratto del materiale passante dai setacci a maglia inferiore; tale valore corrisponde, pertanto, al quantitativo di sedimento trattenuto dal setaccio con maglia immediatamente inferiore a quella di riferimento.


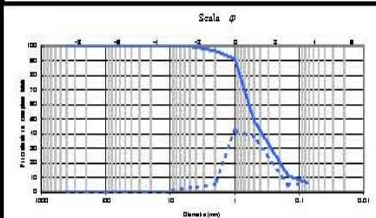
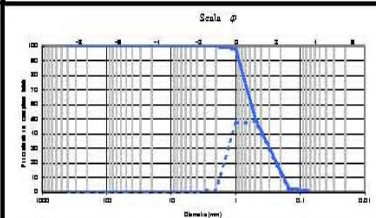
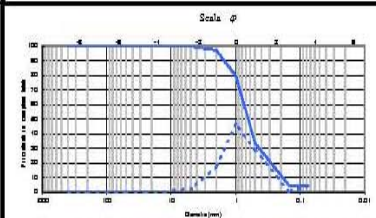

ALLEGATO 1

Tabella riassuntiva dei risultati dei rilievi
granulometrici

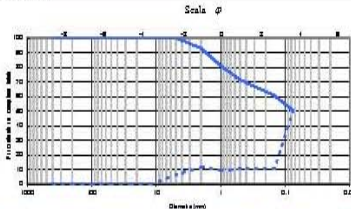
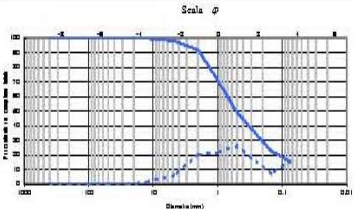
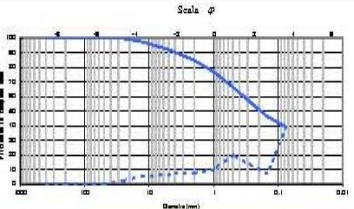




Codice campione	Tipo campionamento	Sito	Progressiva	D5	D16	D25	D50	D75	D84	D90	D95	CC	Sk	Ku	Dmax
03_MA_001G-1	Semplice - sommerso	Alveo di magra	43	nd	0.17	0.23	0.51	0.77	0.89	0.98	1.57	nd	nd	nd	
03_MA_001G-2	Semplice	Alveo di morbida	43	0.16	0.21	0.26	0.49	0.71	0.81	0.89	0.95	0.88	0.26	0.74	
03_MA_001G-3	Semplice	Golena	43	0.15	0.24	0.35	0.64	0.93	1.18	1.50	1.82	1.12	0.19	1.04	
03_MA_008G-1	Semplice	Alveo di morbida	2156	nd	nd	nd	0.10	0.41	0.65	0.89	1.59	nd	nd	nd	
03_MA_008G-2	Semplice - sommerso	Alveo di magra	2156	nd	nd	nd	0.18	1.27	2.08	2.83	3.67	nd	nd	nd	
03_MA_008G-3	Semplice	Alveo di morbida	2156	nd	nd	nd	0.12	0.26	0.35	0.42	0.49	nd	nd	nd	
03_MA_018G-1	Semplice	Sponda	6366	nd	nd	nd	nd	0.64	1.17	1.66	2.52	nd	nd	nd	
03_MA_018G-2	Semplice - sommerso	Alveo di magra	6366	nd	0.08	0.16	0.51	1.13	1.53	1.87	3.02	nd	nd	nd	
03_MA_018G-3	Semplice	Sponda	6366	nd	nd	nd	0.18	0.87	1.85	3.75	8.06	nd	nd	nd	
03_MA_025G-1	Semplice	Sponda	9563	nd	nd	nd	0.34	1.16	1.81	2.82	4.34	nd	nd	nd	
03_MA_025G-2	Semplice - sommerso	Alveo di magra	9563	nd	nd	nd	0.32	0.93	1.35	1.74	2.48	nd	nd	nd	
03_MA_025G-3	Semplice	Sponda	9563	nd	nd	nd	0.19	1.02	1.54	2.10	3.91	nd	nd	nd	
03_OT_001G-1	Semplice - sommerso	Alveo di magra	204	0.08	0.88	1.48	4.00	8.16	10.37	12.17	17.13	2.07	0.34	1.30	
03_OT_007G-1	Semplice	Sponda	3520	nd	nd	nd	0.13	0.39	0.65	1.08	1.80	nd	nd	nd	
03_OT_007G-2	Semplice - sommerso	Alveo di magra	3520	0.20	2.09	31.36	60.72	77.93	85.25	90.50	95.13	2.68	0.84	2.77	110
03_OT_007G-3	Semplice	Sponda	3520	nd	nd	nd	nd	0.12	0.51	1.18	2.34	nd	nd	nd	
03_OT_008G-1	Semplice	Sponda	4531	nd	nd	nd	0.50	2.02	3.10	4.11	6.22	nd	nd	nd	
03_OT_008G-2	Semplice	Sponda	4531	nd	nd	nd	0.13	0.51	0.91	1.51	2.82	nd	nd	nd	

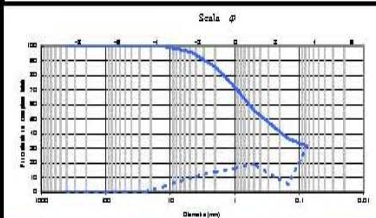
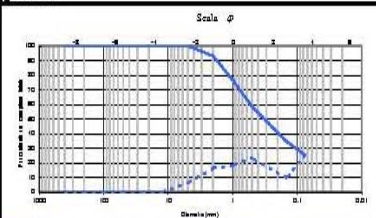
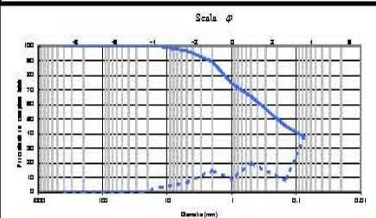



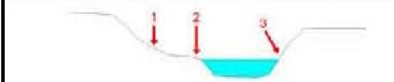
ALLEGATO 2

Tabelle di sintesi dei risultati dei rilievi

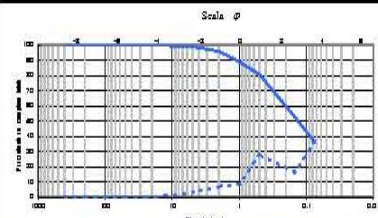
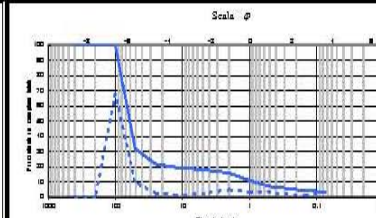
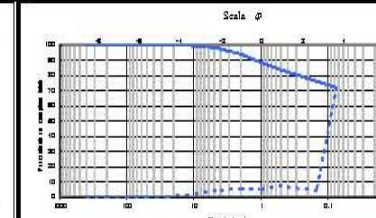

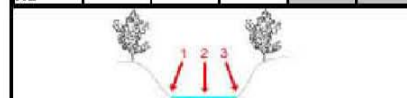
<div>Punto di prelievo: 1</div> <div>Tipo camp.: semplice sommerso</div> <div>Class. granulometrica: sabbia debolmente limosa</div>	<div>Punto di prelievo: 2</div> <div>Tipo camp.: semplice</div> <div>Class. granulometrica: sabbia</div>	<div>Punto di prelievo: 3</div> <div>Tipo camp.: semplice</div> <div>Class. granulometrica: sabbia</div>	<div>SCHEDA RIASSUNTIVA DEI DATI RILEVATI</div> <div>Cod. Sez. 03_MA_001G Fiume Riu Mannu P.T.</div> <div>Progressiva 43 Data 08/03/2007</div> <div>Comune PORTO TORRES</div> <div>Coord. Estreml sez.(Gauss-Boaga)x 1448704;4520915</div> <div>Coord. Estreml sez.(Gauss-Boaga)dx 1448757;4520928</div> <div>Rilevatore Hydrodata S.p.A.</div> <div>Alveo tipo: unicursale sinuoso</div> <div>Sponda sinistra: scarpata con difesa in gabbioni</div> <div>Sponda destra: raccordata con la spiaggia</div> <div>Classe granulometrica prevalente: sabbia</div> <div>Sezione di rilievo vista dalla riva destra</div> <div></div>																																																																																																																																				
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche</div> <table><tr><td>Camp</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBx</td><td>1448713</td><td>1448729</td><td>1448748</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td>4520918</td><td>4520921</td><td>4520928</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td>0,51</td><td>0,49</td><td>0,84</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td>0,77</td><td>0,71</td><td>0,93</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td>0,89</td><td>0,81</td><td>1,18</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td>0,98</td><td>0,89</td><td>1,50</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td>ND</td><td>0,88</td><td>1,12</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td>ND</td><td>0,26</td><td>0,19</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td>ND</td><td>0,74</td><td>1,04</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Camp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBx</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div></div>	Camp	1	2	3			GBx	1448713	1448729	1448748			GBy	4520918	4520921	4520928			Dmax						D50	0,51	0,49	0,84			D75	0,77	0,71	0,93			D84	0,89	0,81	1,18			D90	0,98	0,89	1,50			Cc	ND	0,88	1,12			Sk	ND	0,26	0,19			Ku	ND	0,74	1,04			Camp						GBx						GBy						Dmax						D50						D75						D84						D90						Cc						Sk						Ku					
Camp	1	2	3																																																																																																																																				
GBx	1448713	1448729	1448748																																																																																																																																				
GBy	4520918	4520921	4520928																																																																																																																																				
Dmax																																																																																																																																							
D50	0,51	0,49	0,84																																																																																																																																				
D75	0,77	0,71	0,93																																																																																																																																				
D84	0,89	0,81	1,18																																																																																																																																				
D90	0,98	0,89	1,50																																																																																																																																				
Cc	ND	0,88	1,12																																																																																																																																				
Sk	ND	0,26	0,19																																																																																																																																				
Ku	ND	0,74	1,04																																																																																																																																				
Camp																																																																																																																																							
GBx																																																																																																																																							
GBy																																																																																																																																							
Dmax																																																																																																																																							
D50																																																																																																																																							
D75																																																																																																																																							
D84																																																																																																																																							
D90																																																																																																																																							
Cc																																																																																																																																							
Sk																																																																																																																																							
Ku																																																																																																																																							

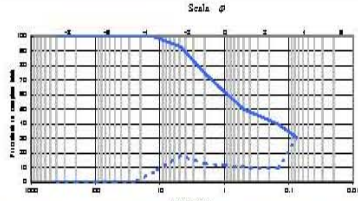
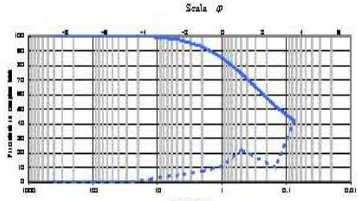




<div>Punto di prelievo: 1</div> <div>Tipo camp.: semplice</div> <div>Class. granulometrica: sabbia con limo</div>	<div>Punto di prelievo: 2</div> <div>Tipo camp.: semplice - sommerso</div> <div>Class. granulometrica: limo con sabbia ghiaioso</div>	<div>Punto di prelievo: 3</div> <div>Tipo camp.: semplice</div> <div>Class. granulometrica: sabbia con limo</div>	<div>SCHEDA RIASSUNTIVA DEI DATI RILEVATI</div> <div><div>Cod. Sez.03_MA_008G Fiume Riu Mannu P.T.</div><div>Progressiva2156 Data08/03/2007</div><div>ComunePORTO TORRES</div><div>Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)ax1449127;4519237</div><div>Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)dx1449153;4519214</div><div>RilevatoreHydrodata S.p.A.</div><div>Alveo tipo: unicursale sinuoso incassato</div><div>Sponda sinistra: scarpata ripida vegetata</div><div>Sponda destra: scarpata ripida vegetata</div><div>Classe granulometrica prevalente: sabbia</div></div>																																																																																																																																				
<div><div><div>Scala ϕ</div><div></div></div></div>	<div><div><div>Scala ϕ</div><div></div></div></div>	<div><div><div>Scala ϕ</div><div></div></div></div>	<div>Sezione di rilievo vista da monte</div> <div></div>																																																																																																																																				
<div>Punto di prelievo:</div> <div>Tipo camp.:</div> <div>Class. granulometrica:</div>	<div>Punto di prelievo:</div> <div>Tipo camp.:</div> <div>Class. granulometrica:</div>	<div>Punto di prelievo:</div> <div>Tipo camp.:</div> <div>Class. granulometrica:</div>	<div>Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche</div> <table><tr><td>Camp</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBx</td><td>1449133</td><td>1449141</td><td>1449145</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td>4519232</td><td>4519225</td><td>4519221</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td>0,10</td><td>0,18</td><td>0,12</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td>0,41</td><td>1,27</td><td>0,26</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td>0,65</td><td>2,08</td><td>0,35</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td>0,89</td><td>2,83</td><td>0,42</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Camp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBx</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div></div>	Camp	1	2	3			GBx	1449133	1449141	1449145			GBy	4519232	4519225	4519221			Dmax						D50	0,10	0,18	0,12			D75	0,41	1,27	0,26			D84	0,65	2,08	0,35			D90	0,89	2,83	0,42			Cc	nd	nd	nd			Sk	nd	nd	nd			Ku	nd	nd	nd			Camp						GBx						GBy						Dmax						D50						D75						D84						D90						Cc						Sk						Ku					
Camp	1	2	3																																																																																																																																				
GBx	1449133	1449141	1449145																																																																																																																																				
GBy	4519232	4519225	4519221																																																																																																																																				
Dmax																																																																																																																																							
D50	0,10	0,18	0,12																																																																																																																																				
D75	0,41	1,27	0,26																																																																																																																																				
D84	0,65	2,08	0,35																																																																																																																																				
D90	0,89	2,83	0,42																																																																																																																																				
Cc	nd	nd	nd																																																																																																																																				
Sk	nd	nd	nd																																																																																																																																				
Ku	nd	nd	nd																																																																																																																																				
Camp																																																																																																																																							
GBx																																																																																																																																							
GBy																																																																																																																																							
Dmax																																																																																																																																							
D50																																																																																																																																							
D75																																																																																																																																							
D84																																																																																																																																							
D90																																																																																																																																							
Cc																																																																																																																																							
Sk																																																																																																																																							
Ku																																																																																																																																							

Punto di prelievo: 1 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: limo con sabbia debolmente ghiaioso	Punto di prelievo: 2 Tipo camp.: semplice - sommerso Class. granulometrica: sabbia limosa debolmente ghiaiosa	Punto di prelievo: 3 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: sabbia con limo ghiaiosa	SCHEDA RIASSUNTIVA DEI DATI RILEVATI Cod. Sez. 03_MA_018G Fiume Riu Mannu P.T. Progressiva 6366 Data 08/03/2007 Comune SASSARI Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)ax 1448555;4516810 Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)dx 1448595;4516584 Rilevatore Hydrodata S.p.A. Alveo tipo: unicursale sinuoso incassato Sponda sinistra: scarpata ripida vegetata Sponda destra: scarpata ripida vegetata Classe granulometrica prevalente: sabbia																																																																																																																																				
																																																																																																																																							
																																																																																																																																							
Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche <table><tr><td>Camp</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBx</td><td>1448555</td><td>1448576</td><td>1448589</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td>4516601</td><td>4516593</td><td>4516586</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td>nd</td><td>0,51</td><td>0,18</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td>0,84</td><td>1,13</td><td>0,87</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td>1,17</td><td>1,53</td><td>1,85</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td>1,66</td><td>1,87</td><td>3,75</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Camp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBx</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 	Camp	1	2	3			GBx	1448555	1448576	1448589			GBy	4516601	4516593	4516586			Dmax						D50	nd	0,51	0,18			D75	0,84	1,13	0,87			D84	1,17	1,53	1,85			D90	1,66	1,87	3,75			Cc	nd	nd	nd			Sk	nd	nd	nd			Ku	nd	nd	nd			Camp						GBx						GBy						Dmax						D50						D75						D84						D90						Cc						Sk						Ku					
Camp	1	2	3																																																																																																																																				
GBx	1448555	1448576	1448589																																																																																																																																				
GBy	4516601	4516593	4516586																																																																																																																																				
Dmax																																																																																																																																							
D50	nd	0,51	0,18																																																																																																																																				
D75	0,84	1,13	0,87																																																																																																																																				
D84	1,17	1,53	1,85																																																																																																																																				
D90	1,66	1,87	3,75																																																																																																																																				
Cc	nd	nd	nd																																																																																																																																				
Sk	nd	nd	nd																																																																																																																																				
Ku	nd	nd	nd																																																																																																																																				
Camp																																																																																																																																							
GBx																																																																																																																																							
GBy																																																																																																																																							
Dmax																																																																																																																																							
D50																																																																																																																																							
D75																																																																																																																																							
D84																																																																																																																																							
D90																																																																																																																																							
Cc																																																																																																																																							
Sk																																																																																																																																							
Ku																																																																																																																																							

Punto di prelievo: 1 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: sabbia con limo ghiaiosa	Punto di prelievo: 2 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: sabbia con limo debolmente ghiaiosa	Punto di prelievo: 3 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: sabbia con limo ghiaiosa	SCHEDA RIASSUNTIVA DEI DATI RILEVATI Cod. Sez. 03_MA_025G Fiume Riu Mannu P.T. Progressiva 9563 Data 08/03/2007 Comune SASSARI Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)x 1448888;4514969 Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)dx 1448730;4514959 Rilevatore Hydrodata S.p.A. Alveo tipo: unicursale sinuoso incassato Sponda sinistra: scarpata ripida vegetata Sponda destra: scarpata ripida vegetata Classe granulometrica prevalente: sabbia																																																																																																																																										
																																																																																																																																													
																																																																																																																																													
Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	<table><tr><th colspan="6">Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche</th></tr><tr><th>Camp</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th></th><th></th></tr><tr><td>GBx</td><td>1448696</td><td>1448708</td><td>1448726</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td>4514967</td><td>4514963</td><td>4514960</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td>0,34</td><td>0,32</td><td>0,19</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td>1,16</td><td>0,93</td><td>1,02</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td>1,81</td><td>1,35</td><td>1,54</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td>2,82</td><td>1,74</td><td>2,10</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td>nd</td><td>nd</td><td>nd</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Camp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBx</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche						Camp	1	2	3			GBx	1448696	1448708	1448726			GBy	4514967	4514963	4514960			Dmax						D50	0,34	0,32	0,19			D75	1,16	0,93	1,02			D84	1,81	1,35	1,54			D90	2,82	1,74	2,10			Cc	nd	nd	nd			Sk	nd	nd	nd			Ku	nd	nd	nd			Camp						GBx						GBy						Dmax						D50						D75						D84						D90						Cc						Sk						Ku					
Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche																																																																																																																																													
Camp	1	2	3																																																																																																																																										
GBx	1448696	1448708	1448726																																																																																																																																										
GBy	4514967	4514963	4514960																																																																																																																																										
Dmax																																																																																																																																													
D50	0,34	0,32	0,19																																																																																																																																										
D75	1,16	0,93	1,02																																																																																																																																										
D84	1,81	1,35	1,54																																																																																																																																										
D90	2,82	1,74	2,10																																																																																																																																										
Cc	nd	nd	nd																																																																																																																																										
Sk	nd	nd	nd																																																																																																																																										
Ku	nd	nd	nd																																																																																																																																										
Camp																																																																																																																																													
GBx																																																																																																																																													
GBy																																																																																																																																													
Dmax																																																																																																																																													
D50																																																																																																																																													
D75																																																																																																																																													
D84																																																																																																																																													
D90																																																																																																																																													
Cc																																																																																																																																													
Sk																																																																																																																																													
Ku																																																																																																																																													
																																																																																																																																													

Punto di prelievo: 1 Tipo camp.: semplice - sommerso Class. granulometrica: ghiaia con sabbia debolmente limosa	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	SCHEDA RIASSUNTIVA DEI DATI RILEVATI Cod. Sez. 03_OT_001G Fiume Ottava Progressiva 204 Data 08/03/2007 Comune SASSARI Coord. Estremità sez.(Gauss-Boaga)ax 1448417;4517889 Coord. Estremità sez.(Gauss-Boaga)dx 1448447;4517918 Rilevatore Hydrodata S.p.A. Alveo tipo: artificiale rettificato Sponda sinistra: copertura di gabbioni Sponda destra: copertura di gabbioni Classe granulometrica prevalente: ghiaia																																																																																																																																				
			Sezione di rilievo vista da valle 																																																																																																																																				
Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche <table border="1"> <tr> <td>Camp</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GBx</td> <td>1448432</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GBy</td> <td>4517891</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dmax</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D50</td> <td>4,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D75</td> <td>8,16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D84</td> <td>10,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D90</td> <td>12,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cc</td> <td>2,07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sk</td> <td>0,34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ku</td> <td>1,30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Camp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GBx</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GBy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dmax</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sk</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ku</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Camp	1					GBx	1448432					GBy	4517891					Dmax						D50	4,00					D75	8,16					D84	10,4					D90	12,2					Cc	2,07					Sk	0,34					Ku	1,30					Camp						GBx						GBy						Dmax						D50						D75						D84						D90						Cc						Sk						Ku					
Camp	1																																																																																																																																						
GBx	1448432																																																																																																																																						
GBy	4517891																																																																																																																																						
Dmax																																																																																																																																							
D50	4,00																																																																																																																																						
D75	8,16																																																																																																																																						
D84	10,4																																																																																																																																						
D90	12,2																																																																																																																																						
Cc	2,07																																																																																																																																						
Sk	0,34																																																																																																																																						
Ku	1,30																																																																																																																																						
Camp																																																																																																																																							
GBx																																																																																																																																							
GBy																																																																																																																																							
Dmax																																																																																																																																							
D50																																																																																																																																							
D75																																																																																																																																							
D84																																																																																																																																							
D90																																																																																																																																							
Cc																																																																																																																																							
Sk																																																																																																																																							
Ku																																																																																																																																							

Punto di prelievo: 1 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: sabbia con limo	Punto di prelievo: 2 Tipo camp.: semplice - sommerso Class. granulometrica: ciottoli ghiaiosi sabbiosi	Punto di prelievo: 3 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: limo sabbioso debolmente ghiaioso	SCHEDA RIASSUNTIVA DEI DATI RILEVATI Cod. Sez. 03_OT_007G Fiume Ottava Progressiva 3520 Data 08/03/2007 Comune SASSARI / PORTO TORRES Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)x 1450880;4518467 Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)y 1450977;4518505 Rilevatore Hydrodata S.p.A. Alveo tipo: unicursale sinuoso incassato Sponda sinistra: scarpata ripida Sponda destra: scarpata ripida Classe granulometrica prevalente:																																																																																																																			
			Sezione di rilievo vista da monte 																																																																																																																			
Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	<table><tr><th colspan="5">Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche</th></tr><tr><th>Camp</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th></th></tr><tr><td>GBx</td><td>1450979</td><td>1450979</td><td>1450977</td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td>4516477</td><td>4516489</td><td>4516500</td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td>110</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td>0,13</td><td>80,7</td><td>nd</td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td>0,39</td><td>77,9</td><td>0,12</td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td>0,85</td><td>85,2</td><td>0,51</td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td>1,08</td><td>90,5</td><td>1,18</td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td>nd</td><td>2,88</td><td>nd</td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td>nd</td><td>0,84</td><td>nd</td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td>nd</td><td>2,77</td><td>nd</td><td></td></tr><tr><td>Camp</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBx</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>GBy</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dmax</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D75</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D84</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D90</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cc</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sk</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ku</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche					Camp	1	2	3		GBx	1450979	1450979	1450977		GBy	4516477	4516489	4516500		Dmax		110			D50	0,13	80,7	nd		D75	0,39	77,9	0,12		D84	0,85	85,2	0,51		D90	1,08	90,5	1,18		Cc	nd	2,88	nd		Sk	nd	0,84	nd		Ku	nd	2,77	nd		Camp					GBx					GBy					Dmax					D50					D75					D84					D90					Cc					Sk					Ku				
Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche																																																																																																																						
Camp	1	2	3																																																																																																																			
GBx	1450979	1450979	1450977																																																																																																																			
GBy	4516477	4516489	4516500																																																																																																																			
Dmax		110																																																																																																																				
D50	0,13	80,7	nd																																																																																																																			
D75	0,39	77,9	0,12																																																																																																																			
D84	0,85	85,2	0,51																																																																																																																			
D90	1,08	90,5	1,18																																																																																																																			
Cc	nd	2,88	nd																																																																																																																			
Sk	nd	0,84	nd																																																																																																																			
Ku	nd	2,77	nd																																																																																																																			
Camp																																																																																																																						
GBx																																																																																																																						
GBy																																																																																																																						
Dmax																																																																																																																						
D50																																																																																																																						
D75																																																																																																																						
D84																																																																																																																						
D90																																																																																																																						
Cc																																																																																																																						
Sk																																																																																																																						
Ku																																																																																																																						
																																																																																																																						

Punto di prelievo: 1 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: sabbia con limo e ghiaia	Punto di prelievo: 2 Tipo camp.: semplice Class. granulometrica: sabbia con limo debolmente ghiaiosa	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	SCHEDA RIASSUNTIVA DEI DATI RILEVATI Cod. Sez. 03_OT_008G Fiume Ottava Progressiva 3520 Data 08/03/2007 Comune SASSARI Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)ex 1451822;4516334 Coord. Estremi sez.(Gauss-Boaga)dx 1451845;4516365 Rilevatore Hydrodata S.p.A. Alveo tipo: unicursale sinuoso incassato su roccia Sponda sinistra: scarpata ripida vegetata Sponda destra: scarpata ripida vegetata Classe granulometrica prevalente: sabbia																																																																																																																																										
																																																																																																																																													
			Sezione di rilievo vista da monte 																																																																																																																																										
Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	Punto di prelievo: Tipo camp.: Class. granulometrica:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche</th> </tr> <tr> <th>Camp</th> <th>1</th> <th>2</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GBx</td> <td>1451828</td> <td>4516342</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GBy</td> <td>1451840</td> <td>4516357</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dmax</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D50</td> <td>0,50</td> <td>0,13</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D75</td> <td>2,02</td> <td>0,51</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D84</td> <td>3,10</td> <td>0,91</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D90</td> <td>4,11</td> <td>1,51</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cc</td> <td>nd</td> <td>nd</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sk</td> <td>nd</td> <td>nd</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ku</td> <td>nd</td> <td>nd</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Camp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GBx</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GBy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dmax</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sk</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ku</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche						Camp	1	2				GBx	1451828	4516342				GBy	1451840	4516357				Dmax						D50	0,50	0,13				D75	2,02	0,51				D84	3,10	0,91				D90	4,11	1,51				Cc	nd	nd				Sk	nd	nd				Ku	nd	nd				Camp						GBx						GBy						Dmax						D50						D75						D84						D90						Cc						Sk						Ku					
Parametri sintetici delle distribuzioni granulometriche																																																																																																																																													
Camp	1	2																																																																																																																																											
GBx	1451828	4516342																																																																																																																																											
GBy	1451840	4516357																																																																																																																																											
Dmax																																																																																																																																													
D50	0,50	0,13																																																																																																																																											
D75	2,02	0,51																																																																																																																																											
D84	3,10	0,91																																																																																																																																											
D90	4,11	1,51																																																																																																																																											
Cc	nd	nd																																																																																																																																											
Sk	nd	nd																																																																																																																																											
Ku	nd	nd																																																																																																																																											
Camp																																																																																																																																													
GBx																																																																																																																																													
GBy																																																																																																																																													
Dmax																																																																																																																																													
D50																																																																																																																																													
D75																																																																																																																																													
D84																																																																																																																																													
D90																																																																																																																																													
Cc																																																																																																																																													
Sk																																																																																																																																													
Ku																																																																																																																																													