

## INERTI SFUSI UMIDI DEL FIUME PO



Le sabbie sono silicee naturali, lavate e vagliate, provenienti solo da cave di sabbia finalizzate alla riqualificazione delle aree golenali del fiume Po.





Per approfondimenti vedi schede tecniche sul sito [www.bacchispa.it](http://www.bacchispa.it).

	Descrizione	Codice	Granulometria	Peso ton./m <sup>3</sup> c.a	
	Sabbia Po Fine	<b>S101SFU</b>	0 ÷ 0.6 mm	1.35 ÷ 1.50	
	Sabbia Po Classica	<b>S102SFU</b>	0 ÷ 2 mm	1.35 ÷ 1.50	
	Sabbia non vagliata	<b>S103SFU</b>	0 ÷ 4 mm	1.45 ÷ 1.55	
	Sabbia 0/4	<b>S104SFU</b>	0 ÷ 4 mm	1.40 ÷ 1.55	
	Sabbia 0/5	<b>S105SFU</b>	0 ÷ 5 mm	1.45 ÷ 1.60	
	Sabbia 0/8	<b>S106SFU</b>	0 ÷ 8 mm	1.60 ÷ 1.75	
	Sabbia tondo 0/5 speciale	<b>S118SFU</b>	0 ÷ 5 mm	1.45 ÷ 1.60	
	Misto getto	<b>S107SFU</b>	0 ÷ 14 mm	1.70 ÷ 1.80	
	Ghiaia di fiume 2/8	<b>S122SFU</b>	2 ÷ 8 mm	1.50 ÷ 1.60	
	Ghiaia di fiume 4/16	<b>S108SFU</b>	4 ÷ 16 mm	1.50 ÷ 1.60	
	Ghiaione di fiume 15/30	<b>S123SFU</b>	15 ÷ 30 mm	1.35 ÷ 1.50	
	Ghiaia in natura	<b>S115SFU</b>	A richiesta	-	
	Stabilizzato grigio 0/30	<b>S116SFU</b>	0 ÷ 30 mm	1,55 ÷ 1,75	
	Stabilizzato grigio 0/70	<b>S111SFU</b>	0 ÷ 70 mm	1,60 ÷ 1,80	
	Stabilizzato rosso 0/30	<b>S112SFU</b>	0 ÷ 30 mm	1,55 ÷ 1,75	
	Pietrisco spaccato	<b>S113SFU</b>	a richiesta	1.60 ÷ 1.70	
	Pomice 3/7	<b>S119SFU</b>	3 ÷ 7 mm	0.66 ÷ 0.74	
	Pomice 7/12	<b>S124SFU</b>	7 ÷ 12 mm	0.55 ÷ 0.67	

## INERTI SFUSI ESSICCATI DEL FIUME PO

Le sabbie sono silicee naturali, lavate e vagliate, provenienti solo da cave di sabbia finalizzate alla riqualificazione delle aree golenali del fiume Po.

Per approfondimenti vedi schede tecniche sul sito [www.bacchispa.it](http://www.bacchispa.it).

	Descrizione	Codice	Granulometria	Peso ton./m <sup>3</sup> c.a	
	Sabbia essiccata 503	<b>E503SFU</b>	0 ÷ 0.3 mm	1.38	
	Sabbia essiccata 504	<b>E504SFU</b>	0 ÷ 0.4 mm	1.39	
	Sabbia essiccata 505	<b>E505SFU</b>	0 ÷ 0.5 mm	1.42	
	Sabbia essiccata tipo A	<b>E506SFU</b>	0.25 ÷ 1 mm	1.46	
	Sabbia essiccata 510	<b>E510SFU</b>	0.5 ÷ 1 mm	1.44	
	Sabbia essiccata 510 PLUS	<b>E511SFU</b>	0.8 ÷ 1 mm	1.44	
	Sabbia essiccata 515	<b>E515SFU</b>	0.5 ÷ 1.5 mm	1.50	
	Sabbia essiccata 530	<b>E530SFU</b>	1.5 ÷ 3 mm	1.52	
	Sabbia essiccata 540	<b>E540SFU</b>	1 ÷ 4 mm	1.57	
	Sabbia essiccata 550	<b>E550SFU</b>	1 ÷ 5 mm	1.57	
	Sabbia essiccata 580	<b>E580SFU</b>	1 ÷ 8 mm	1.58	
	Sabbia A.C.S.	<b>EDEFMAX511SFU</b>	0.4 ÷ 1 mm	1.44	
	Quarzo frantumato 0.1 ÷ 0.35	<b>E514SFU</b>	0.1 ÷ 0.35 mm	1.50	
	Quarzo frantumato 0.4 ÷ 0.9	<b>E513SFU</b>	0.4 ÷ 0.9 mm	1.50	
	Quarzo frantumato 0.8 ÷ 1.2	<b>E512SFU</b>	0.8 ÷ 1.2 mm	1.40	
	Quarzo sferico 0.1 ÷ 0.35	<b>E518SFU</b>	0.1 ÷ 0.35 mm	1.50	
	Quarzo sferico 0.4 ÷ 0.9	<b>E519SFU</b>	0.4 ÷ 0.9 mm	1.50	
	Quarzo sferico 0.8 ÷ 1.2	<b>E520SFU</b>	0.8 ÷ 1.2 mm	1.50	

