



LADANO ERMINIO EREDI snc di Ladano Michele & C. via
Tonello, 18 Nove (VI) 36055 Reg. Impr. VI, C.F. e P.Iva 01868930247 – R.E.A. VI n.
195420

Cod. doc.	STP01i
Rev.	9
Data rev.	25/01/2011
pagina	1 di 1

Prodotto	PIETRISCO 30/60 (pf1) Cod. P04
Descrizione Petrografica	Ghiaia di natura principalmente carbonatica (dolomie e calcari micritici) e secondariamente silicatica (quarzo, porfidi e rocca metamorfiche)
Provenienza	Aggregato di origine naturale (non marina o industriale) proveniente da cave o scavi principalmente del bacino del Brenta (Bassanese) e secondariamente delle zone di Rosà, Rossano V., Castelfranco V. e dintorni.
Impianto di produzione	Via Tonello, Nove (VI) 36055 Italia
Certificato FPC	da definire



Norma armonizzata	UNI EN 12620		
Impiego previsto	Aggregati per opere civili e stradali		
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	dimensione dell'aggregato	20/63 mm	
	granulometria	Gc85/15	
	tipica	GT _C 25/15	
	Forma dell'aggregato grosso	SI	20
		FI	20
	massa volumica	ρ _a	2,76 Mg/mc
		ρ _{rd}	2,74 Mg/mc
ρ _{ssd}		2,75 Mg/mc	
assorbimento	W _a	0,3	
Purezza	Contenuto dei fini	f ₂	
	Qualità dei fini	NPD	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₂₅	
percentuale di particelle frantumate	percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi	C _{90/3}	
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura	resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE10}	
	solfori solubili in acido	AS _{0,2}	
	zolfo totale	0,096	
composizione/contenuto	componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza umica)		
	componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	NPD	
Stabilità di volume			
assorbimento di acqua	massa volumica dei granuli e assorbimento	0,30%	
sostanza pericolose	conoscenza della materia prima analisi petrografica	assente	
Durabilità al gelo/disgelo	resistenza al gelo/disgelo	non reattivo	
Durabilità agli agenti atmosferici	sonnenbrand del basalto	M ₁ =0,5%	

legenda	NPD	nessuna prestazione determinata
	*XX	misura derivata