



**LADANO ERMINIO EREDI snc di Ladano Michele & C.** via  
Tonellotto, 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

<b>Prodotto</b>	MISTO DA GETTO (pm02) <b>Cod.</b> M02
<b>Descrizione Petrografica</b>	Ghiaia di natura principalmente carbonatica (dolomie e calcari micritici) e secondariamente silicatica (quarzo, porfidi e rocca metamorfiche)
<b>Provenienza</b>	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.
<b>Impianto di produzione</b>	Via Tonellotto, Nove (VI) 36055 Italia
<b>Certificato FPC</b>	da definire



Norma armonizzata		UNI EN 12620	
<b>Impiego previsto</b>		Aggregati per cls	
<b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli</b>	dimensione dell'aggregato	0/22 mm	
	granulometria	Ga90	
	Forma dell'aggregato grosso	SI	NPD
		FI	NPD
	massa volumica	$\rho_a$	2,74 Mg/mc
		$\rho_{rd}$	2,7 Mg/mc
$\rho_{ssd}$		2,72 Mg/mc	
assorbimento	$W_a$	0,60%	
<b>Pulizia</b>	contenuto di conchiglie	NPD	
	polveri	$F_{11}$	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	$LA_{25}$	
<b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura</b>	resistenza all'usura dell'aggregato grosso	$M_{DE10}$	
	resistenza alla levigabilità	$VL_{44}$	
	resistenza all'abrasione superficiale		
	resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati	$A_N7$	
<b>composizione/contenuto</b>	cloruri	0,0015 [%]	
	solfati solubili in acido	$AS_{0,2}$	
	zolfo totale	0,0915 [%]	
	componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza umica)		
	contenuto di carbonati di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazione di cls	NPD	
<b>stabilità di volume</b>	stabilità di volume-ritiro per essiccamento	NPD	
	costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria	NPD	
<b>assorbimento di acqua</b>	massa volumica dei granuli e assorbimento	0,60%	
<b>sostanza pericolose</b>	conoscenza della materia prima analisi petrografica	assente	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	resistenza al gelo/disgelo	$F_1$	
<b>Durabilità alla reazione alcali/silice</b>	reattività alcali/silice	non reattivo	

<b>legenda</b>	NPD	nessuna prestazione determinata
	*XX	misura derivata