Nuc Via Fu	•	Denominazione commerciale Mezzana Naturale 0/8				. di Rif.		Stacci / Dimensione Aggregato		
Via i c	35014, 7 - 2	5134 S.POLO (BS)	T				12620	13242	100,00	125
Œ	10	Provenienza	Montichiari (BS)	Serie stacci	Serie di b	e di base			100,00	90
		Deposito	Bedizzole (BS)	Scheda tecnica di prodotto n°	235 Non frantumato				100,00 100,00	80 63
		Origine	Naturale	Lavorazione					100,00 100,00	56 45
		Data	24-gen-17	DdT numero					100,00	40
1982 - CPR - 651		Do	DP N°IN.304.16 - NBBE.CPR	305/2011 All. III		1		100,00	31,5 25	
			Carta Camilagaritmica		1 1		100,00	22,4		
			Curva Granulometrica Tipica -		7 100		2D	2D	100,00 100,00	20 16
Descrizione Petrografica Aggregato costituito da frammenti di rocce carbonatiche, rocce quarzoso-feldspatiche, minerali opachi, rocce alterate (sericizzazione dei feldspati, ossidi e idrossidi di ferro), selce				/ -	90				100,00 100,00	14 12,5
		e	/		70		1,4D	1,4D	100,00	11,2
						41	D	D	100,00 99,98	10 8
microcristallina e calcedonio f	ibroso.	_			50	Passante		D/1.4	99,52	6,3
		-			40	% Pas	D/1.4 D/2	D/2	97,52 82,74	5,6 4
					20				53,47	2
					10				32,03 12,02	1 0,5
					0				3,28	0,25
		0,02	Stacci di riferimento	20	100				0,84 0,15	0,125 0,063
					-		d	d		0
Note:			Aggregati per calcestruzzo Aggregati per malte		malte	Aggregati per miscele bituminose		ele	Aggregati per materiali legati e non e per opere civili e stradali	
Percentuali di passante ai setacci di dimensioni intermedie indicati nella curva tipica		Sigla identificativa della prova / Unità di misura	UNI EN 12620:2008	UNI EN 13139:2003		UNI EN 13043:2004		2004	UNI EN 13242:2008	
REQUISITI GEOMETRICI Granulometria		AG	NATURALE 0/8	СР		FRAZIONE UNICA		CA	FRAZION	IF UNICA
Dimensione		d/D (mm)	0/8	0/8		0/8		CA	0/8	
Categoria Indice di forma dei granuli / particelle		cat.	Gng90 SI nr			Ga90 Gtc10 SI nr		:10	Ga80 GTa10 SI nr	
Coefficiente di appiattimento		FI	Flnr	NPD		Fl nr			Flnr	
Particelle schiacciate / superfici frantum Massa volumica dei granuli		C - (%) Pssa / Pdry (Mg/mc)	2,714	2,714		C r 2,6		2 714		11.4
Assorbimento		WA (%)	1,13	1,13		WA2		2,714 WA24 2		
PULIZIA		£	4.2		1		0.2			2
Contenuto fini (polveri) Qualità dei fini (equivalente in sabbia)		SE	f 3 NPD			0,2 IPD		f NF		
Qualità dei fini (blu di metilene)		MB	NPD	NPD		MBf nr		NF	D	
Affinità ai leganti bituminosi Contenuto di conchiglie		6h 24h Cc	SC nr	NPD						
Contenuto di grumi di argilla e pa	rtic. friabili									
REQUISITI FISICI Resistenza alla frammentaz / frantumaz		LA	LA nr			-A nr		LA	nr	
Resistenza alla frammentazione per urto		SZ	SZ nr			SZ	nr	4) 1	SZ nr	
Resistenza alla usura superficiale Resistenza alla levigabilità		Mde VL - PSV	Mde nr VL nr				le nr V nr		Mde nr	
Resistenza alla abrasione superficiale		AAV	AAV nr				V nr	1		
Resistenza alla abrasione pneumat.chiod		An ShK.Term.	An nr			ıA	n nr			
Resistenza allo shock termico REQUISITI CHIMICI										
Cloruri Solfati solubili in acido		CI-	0,025	0,025	0,025 AS0,2					2.2
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati		SO ₄ ric					-1.		AS0,2	
Zolfo totale		S	0,02	0,02					S1	
Componenti che alterano la velocità di presa ed		sost.umica acido fulvico	Più chiara NPD						NPD	
indurimento del calcestruzzo, nelle malte, nelle miscele con leganti idraulici		resis.comp.	NPD	NPD					NF	
		impur.organ CO₃¯	NPD 5,8	NPD					- 1	101
DURABILITA' ALLA REAZIONE ALC	CALI SILICE									
Reattività alcali silice Prova di confronto con cls a caratter. note		ASR (%) Comparativa	0,035 0,035							
DURABILITA' AI CICLI DI GELO E D	URABILITA' AI CICLI DI GELO E DISGELO									
lesistenza al gelo / disgelo olfato di Magnesio		MgSO ₄	F nr	F nr NPD MS nr		Fnr			Fnr	
STABILITA' DI VOLUME		1418304	IVISTII			MS nr			MS nr	
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento		distant silvers or the	NPD	NPD		NPD			NPD	
		disint. silicato dicalcico disint del ferro	NPD NPD			NPD NPD			NPD NPD	
SOSTANZE PERICOLOSE	OTTIO									YH WYSYN
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti		U Cr-Pb-Cd-Hg-As	ASSENTE ASSENTE	ASSENTE		ASSEN ASSEN			ASSE	
		IPA	ASSENTE	ASSENTE ASSENTE		ASSENTE ASSENTE			ASSENTE ASSENTE	
Rilascio di carbonio poliaromatico		C poli		ASSENTE		ASSENTE		ASSENTE		
Dileggie alt alternation			ACCENTE							NITE
Rilascio di altre sostanze pericolo DURABILITA' AGLI AGENTI ATMO	se	X	ASSENTE	ASSENTE			ENTE		ASSE	NTE

