

1.	Codice Identificazione unico del Prodotto-tipo:	INP015
1.1	Numero di tipo (art. 11 , par.4 CPR 305/2011):	PIETRISCO 1,5 Aggregato Naturale 6/12 ; INP015
2.	Uso/Usi previsti del prodotto da costruzione:	EN 12620:2002 +A1:2008 (Aggregati per calcestruzzo) EN 13043:2002 (Aggregati per miscele bituminose) EN 13242:2002 +A1:2007 (Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade)
3.	Nome e indirizzo del fabbricante (art.11, par.5, CPR 305/2011)	Emiliana Conglomerati s.p.a. Via A.Volta 5 , 42123 - Coviolo - Reggio Emilia Tel. 0522-936200 Fax. 0522-792457 Stabilimento di produzione: Guardasone di Traversetolo - PR - via Ariana n° 23 , 43029 Tel. 0522 936290 Fax 0521 894394
4.	Nome e indirizzo del mandatario (art.12, par.2.CPR 305/2011)	Non applicabile
5.	Sistema di valutazione & verifica della costanza di prestazione (all.V , CPR 305/2011):	2+
6.a	Norma/e armonizzata/e:	EN 12620:2002 +A1:2008 EN 13043:2002 EN 13242:2002 +A1:2007
	Organismo notificato (numero identificativo,nome e indirizzo):	n°0948 - TÜV Italia srl Viale Fulvio Testi 280/6 - 20126 - Milano (MI)
	L'Organismo Notificato ha effettuato:	i) ispezione iniziale dello stabilimento del controllo di produzione in fabbrica ii) sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo di produzione in fabbrica
	secondo il sistema:	2+
	e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica:	n. 0948-CPR-0151

Specifica armonizzata & Prestazione dichiarata					
	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	EN 12620:2002 +A1:2008	EN 13043:2002		EN 13242:2002 +A1:2007
7.1	Dimensione dell'aggregato (D) (EN 933-1:2012)	12,5 mm	12,5 mm		12,5 mm
7.2	Granulometria (d/D) (EN 933-1:2012)	6/12	6/12		6/12
7.3	Categoria (G _C , G _F , G _{NC} , G _A) (EN 933-1:2012)	G _C 85/20	G _C 90/15		G _C 85/15
7.4	Tolleranza (G, GT) (EN 933-1:2012)	N.P.D.	G _{NR}		GT _{NR}
7.5	Contenuto dei fini :passante allo staccio 0,063 mm (f) (EN 933-1 :2012)	f _{1,5}	f ₁		f ₂
7.6	Massa volumica dei granuli s.s.a. [Mg/m ³] (EN 1097-6:2008)	2,606 ± 0,050	2,606 ± 0,050		2,606 ± 0,050
7.7	Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	1,11%	WA ₂₄ 2		WA ₂₄ 2
7.8	Massa volumica in mucchio (MV) (EN 1097-3:1999)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.9	Qualità delle polveri : Equivalente in sabbia (SE) (EN 933-8:2012)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.10	Qualità delle polveri : Valore di blù (MB) (EN 933-9:2013)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.11	Forma dell'aggregato grosso:Indice di forma (SI) (EN 933-4:2008)	SI ₁₅	SI ₁₅		SI ₂₀
7.12	Forma dell'aggregato grosso:Coefficiente d'appiattimento (FI) (EN 933-3:2012)	FI ₁₅	FI ₁₅		FI ₂₀
7.13	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato gross (LA) (EN 1097-2:1999)	LA ₂₀	LA ₂₀		LA ₂₀
7.14	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso (MDE) (EN 1097-1:2011)	N.P.D.	M _{DE} 20		M _{DE} 20
7.15	Resistenza alla levigabilità (PSV - VL) (EN 1097-8:2009)	PSV _{42,5}	PSV ₅₂		N.P.D.
7.16	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) (EN 1097-8:2009 , A)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.17	Resistenza allo shock termico (V _{LA}) (EN 1367-5:2011)	N.R.	V _{LA} 2,56		N.P.D.
7.18	Resistenza gelo/disgelo (F) (EN 1367-1:2007)	F ₂	F ₂		F ₂
7.19	Percentuale di particelle frantumate negli aggregati grossi (C)	N.P.D.	C _{90/1}		C _{90/1}
7.20	Spigolosità degli aggregati fini :coefficiente di scorrimento (Ecs) (EN 933-6:2003)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.21	Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi (6/24 h) (EN 12697-11:2012)	N.P.D.	85/70 %		N.P.D.
7.22	Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA ₁ (BM _{0,1})	N.R.		N.P.D.
7.23	Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino) (EN 1744-1:2013, 15.1))	° 1 °	N.R.		N.P.D.
7.24	Contenuto cloruri idrosolubili (EN 1744-1:2013 , 7)	< 0,01%	< 0,01%		< 0,01%
7.25	Contenuto solfati solubili in acido (AS) (EN 1744-1:2013 ,12)	AS _{0,2}	AS _{0,2}		AS _{0,2}
7.26	Contenuto di zolfo totale (S) (EN 1744-1:2013 , 11)	< 0,02%	< 0,02%		S ₁
7.27	Sostanze Pericolose (D. M. 186)	Entro limiti normativi	Entro limiti normativi		Entro limiti normativi
7.28	Contaminanti leggeri (m _{PC}) (EN 1744-1:2013 , 14.2)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.29	Presenza/Assenza AMIANTO (CNR IRSA App III Q64 Vol 3 1996)	ASSENTE	ASSENTE		ASSENTE
7.30	Emissione Radioattività (Tubo Geiger-Muller)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.31	Contenuto conchiglie nell'aggregato grosso (SC) (EN 933-7:2000)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.32	Resistenza ai pneumatici chiodati (AN) (EN 1097-9:2008)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.33	contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo (EN 1744-1:2013, 12.3; EN 196-2:2005)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.34	Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento (WS) (EN 1367-4:2008)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.35	Disintegrazione del silicato dicalcico (scorie d'altoforno) (EN 1744-1:2013, 19.1)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.36	Disintegrazione del ferro (scorie d'altoforno) (EN 1744-1:2013, 19.2)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.37	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio (EN 1744-1:2013, 19.3)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.38	Analisi petrografica (EN 932-3:2004)	Cava Boschi : Prevalentemente rocce di origine sedimentaria. Calcarei (40-50%), marne (30-40%), peliti calcaree (10-20%) ed arenarie (<10%). Classe reattività EP₁			
7.39	Sonnerbrand del basalto (EN 1367-3:2002)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
7.40	Classificazione per i costituenti degli aggregati grossi riciclati (EN 933-11:2009)	N.P.D.	N.P.D.		N.P.D.
8.	Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	-- --			

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Reggio nell'emilia li

11/04/2025

il legale rappresentante

Almaudio Zutoiu