

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. BC-0112

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MISTO STABILIZZATO**
2. Usi previsti del prodotto da costruzione:  
**materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade (EN13242)**
3. Fabbricante: **Bassanetti & C. S.R.L. – Loc. San Nazzaro – Via Granelli 15a – 29010 Monticelli d'Ongina (PC) – Italia - [www.bassanetti.it](http://www.bassanetti.it)**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **Sistema 2+**
6. a) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **L'organismo notificato ICMQ S.p.A. N.1305 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, secondo il sistema 2+, ed ha rilasciato il certificato di controllo della produzione in fabbrica N. 1305-CPR-0021.**  
b) Valutazione tecnica europea: **Non applicabile**
7. Prestazione dichiarata:

Designazione: aggregato misto spaccato, di natura silicatico-carbonatica, ottenuto dalla lavorazione di materiali di origine naturale, proveniente dalle cave poste lungo il Fiume Po e affluenti (Depositi alluvionali recenti). I granuli sono costituiti maggiormente da clasti di origine ignea e sedimentaria, in quantità inferiori da clasti metamorfici.

<b>Impianto Via Argine San Nazzaro</b>	<b>PRESTAZIONI relative a ciascuna SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA</b>
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>En 13242:2002 +A1:2007</b>
<b>Granulometria/Dimens. dei gran.</b>	0/31,5 GA85 - GT <sub>A20</sub>
Forma dell'aggregato grosso	==
<b>Massa Volumica dei Gran. (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	2,66
<b>Contenuto di conchiglie</b>	==
<b>Qualità delle polveri/Cont. di fini</b>	f3
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura	MDE <sub>15</sub>
Resistenza alla levigabilità	==
Resistenza alla levigazione dell'aggregato per strati superf.	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	==
Resistenza allo shock termico	2,60
Composizione chimica	Vedi designazione
<b>Contenuto in cloruri (%)</b>	<0,01
<b>Cont. in solfati solubili in acido</b>	AS <sub>0,2</sub>
<b>Contenuto zolfo totale (%)</b>	<0,1
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Assenti
<b>Contenuto in carbonato</b>	NPD
<b>Contenuto in sostanza umica</b>	Assente
Ritiro per essiccamento	NPD
Stabilità di Volume	==
<b>Assorbimento di acqua</b>	1% WA
Emissione di radioattività	Assenti
Rilascio di metalli pesanti	Assenti
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti
Durabilità gelo-disgelo	F <sub>1</sub>
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	NR - PC <sub>0,04</sub>
Durabilità agenti atmosferici	==
Affinità ai leganti bituminosi	==
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento della malta	==
Cost. che infi. stab.e vol. della scoria d'altoforno. raffr. in aria	==
<b>Materia Idrosolubile</b>	==
Percentuale di particelle frantumate	NPD
Costit. che alter. la vel. di presa e indur. delle misc. legate con leg. Idraul.	NPD

8. La prestazione del prodotto identificato è conforme alla prestazione dichiarata.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE), sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Monticelli d'Ongina (PC), 30/05/2019

Firmato a nome e per conto del fabbricante, da:

  
 .....  
**Bassanetti Simona**  
**Gestione Qualità Bassanetti & C. Srl**

**BASSANETTI & C. s.r.l.**

ESTRAZIONE LAVORAZIONE INERTI

Via Granelli 15/A - S. Nazзарo - 29010 Monticelli d'Ongina (PC)

Tel.- 0523/511624 - P.I. 00099290330



N° DoP:	BC-0112
Sistema di AVCP:	2+
Anno:	13
N° di tipo, lotto o serie:	Misto 0/31,5
Sito Produttivo:	Via Argine San Nazзарo – Monticelli d'Ongina (PC)
Certificato n°:	<b>1305-CPR-0021</b>

per utilizzo in: materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade  
EN 13242:2002+A1:2007

Codice Unico di Identificazione del Prodotto: **Misto Stabilizzato**

**Designazione (uni 8520-1):** aggregato misto spaccato, di natura silicatico-carbonatica, ottenuto dalla lavorazione di materiali di origine naturale, proveniente dalle cave poste lungo il Fiume Po e affluenti (Depositi alluvionali recenti). I granuli sono costituiti maggiormente da clasti di origine ignea e sedimentaria, in quantità inferiori da clasti metamorfici.

Caratteristiche essenziali	En 13242:2002 +A1:2007
Granulometria / Dimensioni dei granuli	0/31,5 GA85 - GTA20
Massa Volumica dei Granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,66
Qualità delle polveri/Contenuto di fini	f3
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA <sub>25</sub>
Contenuto in cloruri (%)	<0,01
Contenuto in solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Contenuto zolfo totale (%)	<0,1
Composizione chimica	Vedi designazione
Assorbimento di acqua	1% WA
Forma dell'aggregato grosso	==
Resistenza all'usura	MDE <sub>15</sub>
Stabilità di Volume	==
Rilascio di metalli pesanti	Assenti
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR - PC <sub>0,04</sub>
Durabilità gelo-disgelo	F <sub>1</sub>
Durabilità agenti atmosferici	==