

# Ing. VITO ROTUNNO Srl

Capitale sociale € 104.000,00

*Sede Amministrativa e Cantiere*

Via Roma, 10 – 10040 CAPRIE (TO) Tel. 0119633244 Fax. 0119632262

*Sede Legale*

**C.so Re Umberto, 54 - 10128 TORINO)**

LA SOCIETA' E' SOTTOPOSTA A DIREZIONE E  
COORDINAMENTO ESERCITATI DA S.A.S VIGOFIN

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Sabbia Asciutta

1. Codice identificazione unico del prodotto tipo:  
**SABBIA LAVATA (Aggregato Fine 0 - 4 GA 90)**
2. Numero di tipo, lotto o serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11:  
**Fascicolo I.T.T.**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:  
**UNI EN 13043 "Aggregati per Miscele bituminose.**
4. Nome. Denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11

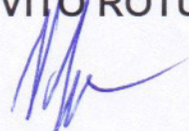
Sede Legale:

**ING. VITO ROTUNNO SRL - C.so Re Umberto, 54 - 10128 TORINO**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **N.A.**
6. Sistema di AVCP: **2 +**
7. **TECNOPIEMONTE S.p.a.** numero di notifica **nr. 1372**. L'organismo ha effettuato l'ispezione iniziale dello Stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica e mantiene una condizione di sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema **AVCP 2 +** rilasciando il Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° **1372/CPR/1350**
8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella scheda Allegata.
9. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Caprie, li 29 Gennaio 2019

Firmato a nome per conto del Produttore  
**ING. VITO ROTUNNO SRL**





1372

11

**ING. VITO ROTUNNO S.r.l.**

C.so Re Umberto, 54 - 10128 TORINO

Impianto di Caprie

1372-CPD-1350

**EN 13043**

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superfette a trafficoici per strade, aeroporti e altre aree soggette e traffico

**Sabbia Asciutta**

<b>Granulometria:</b>	0/4
Categoria granulometrica:	GA <sub>90</sub>
Categoria di tolleranza:	-
<b>Contenuto di fini:</b>	f <sub>4</sub>
<b>Qualità dei fini:</b>	
Equivalentente in sabbia	SE 75
Blu di metilene:	MB <sub>F</sub> 10
<b>Forma dell'Aggregato grosso:</b>	
Coefficiente di appiattimento	F <sub>NR</sub>
Coefficiente di forma	S <sub>NR</sub>
<b>% di superfici frantumate Aggregato grosso:</b>	C <sub>NR</sub>
<b>Spigolosità dell'Aggregato fine:</b>	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione Aggregato grosso :</b>	
Los Angeles:	LA <sub>NR</sub>
Resistenza all'Urto:	SZ <sub>NR</sub>
<b>Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :</b>	PSV <sub>NR</sub>
<b>Resistenza all' abrasione superficiale:</b>	AAV <sub>NR</sub>
<b>Resistenza all' usura Aggregato grosso :</b>	M <sub>DE</sub> NR
<b>Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:</b>	A <sub>NR</sub> NR
<b>Massa volumica ed assorbimento :</b>	
Massa volumica dei granuli:	2,79 Mg/m <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua:	0,8%
<b>Massa volumica in mucchio:</b>	NPD
<b>Durabilità:</b>	
Resistenza al gelo/disgelo:	F <sub>NR</sub>
Solidità del solfato di magnesio:	MS <sub>NR</sub>
<b>Resistenza allo shock termico:</b>	NR
<b>Affinità Aggregati grossi al bitume:</b>	NR
<b>Sonnendbrand del basalto:</b>	NR
<b>Rilascio sostanze pericolose:</b>	
Metalli pesanti:	NPD
Idrocarburi Policiclici Aromatici:	NPD
Emissione di radioattività:	NPD
Fibre libere di amianto:	ASSENTI
<b>Descrizione petrografica :</b>	Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da quarzo e pietre verdi, con frammenti di calcescisti e calcite.