

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 09/2025

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2025

CERTIFICAZIONE DI
SISTEMA DI GESTIONE



UNI EN ISO 9001

Certificato n°04888
EA: 2-Estrazione e lavorazione di
aggregati lapidei



IT-35435



1305-CPR-0076



CERTIFIED
ISO
14001
www.esqcert.com
CERTIFIED N°
EMS-09238383-20



CERTIFIED
ISO
45001
www.esqcert.com
CERTIFIED N°
OMS-09238320-20

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: BO A 2/5 – EN 13043
2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: EN 13043:2002/AC:2004
AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE
3. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE: BASALTI ORVIETO SRL CON UNICO SOCIO
VIA ROCCA DI CORNO, 49 – 67100 L'AQUILA (AQ)
UNITA' PRODUTTIVA: LOCALITA' IL CORNALE SNC
05014 CASTEL VISCARDO (TR)
5. SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: 2+
- 6a. NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO E DATA DI EMISSIONE: EN 13043:2002/AC:2004 DEL 26/05/2004
L'ORGANISMO NOTIFICATO DI CERTIFICAZIONE DEL CONTROLLO DELLA
PRODUZIONE IN FABBRICA: ICMQ S.P.A. 1305 - CPR
HA RILASCIATO IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA
PRODUZIONE IN FABBRICA IN BASE ALL'ESITO DELLE VALUTAZIONI E VERIFICHE
CHE SEGUONO, EFFETTUATE DALLO STESSO ORGANISMO:
i) ISPEZIONE INIZIALE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE E DEL
CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA;
ii) SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERIFICA IN MANIERA CONTINUATIVA
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.
7. PRESTAZIONE DICHIARATA:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
DEFINIZIONE PETROGRAFICA	TEFRITE LEUCITICA	EN 13043:2002/AC:2004
DIMENSIONI	2/5	
GRANULOMETRIA	G _c 85/20	
TOLLERANZA	G _{25/15}	
COEFFICIENTE DI FORMA	nr	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	nr	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,70 Mg/m ³	
CONTENUTO DI POLVERI	F ₄	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	nr	
AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	95% (Determinato sull'aggregato 4/8)	
% DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE	C _{100/0}	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	LA ₂₀ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	PSV ₅₀ (Determinato sull'aggregato 4/8)	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	AAV ₁₀ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO	M _{DE10} (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI	NPD	
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	V _{LA} 1,33% (Determinato sull'aggregato 10/16)	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,84%	
EMISSIONE DI RADIOATTIVITA'	2,85	
RILASCIO DI METALLI PESANTI	ASSENTE	
RILASCIO DI IDROCARBURI POLIAROMATICI	ASSENTE	
RILASCIO DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE	ASSENTE	
DURABILITA' AL GELO/DISGELO	F ₁ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
DURABILITA' AGLI AGENTI ATMOSFERICI	NPD	
DURABILITA' A PNEUMATICI CHIODATI	NPD	
DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO	V _{LA} 1,33% (Determinato sull'aggregato 10/16)	

LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA IDENTIFICATO È CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE. LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMESSA, IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA SOLA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA IDENTIFICATO.

FIRMATO A NOME E PER CONTO DEL FABBRICANTE

CASTEL VISCARDO, 02.01.2025

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
GIANLUCA PIZZUTI