

## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

**N. 1982 - CPR - 024**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

### AGGREGATI NATURALI

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,  
fabbricati da:

**ORISTANO INERTI S.r.l.**

**Loc. "Pranu e Cixiri" Tanca Molino**

**09170 Silì Oristano (OR)**

**Tel. 0783 28497 Fax: 0783 28420**

**e-mail: [commerciale@oristanoinerti.it](mailto:commerciale@oristanoinerti.it)**

nello stabilimento di produzione:

**Loc. "Pranu e Cixiri" Tanca Molino**

**09170 Silì Oristano (OR)**

con materiale proveniente dalla cava:

**Loc. "Pranu e Cixiri" Tanca Molino**

**09170 Silì Oristano (OR)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme:

**EN 12620:2002+A1:2008**

**EN 13043:2002 e EN 13043:2002/AC:2004**

**EN 13139:2002 e EN 13139:2002/AC:2004**

**EN 13242:2002+A1:2007**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili.**

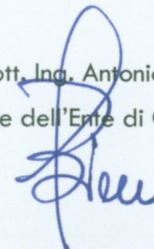
Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 07.12.2007 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione  
07.12.2007

Emissione Corrente  
05.02.2024

Revisione  
05

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore dell'Ente di Certificazione



**CERTIFICATO DI CONFORMITA'  
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

**N. 1982 - CPR - 024**

Designazione	d/D [mm]	Descrizione del prodotto Identificazione commerciale	Dettagli di designazione secondo norma armonizzata			
			hEN			
			12620	13043	13139	13242
Aggregato naturale fine (non frantumato)	0 / 2	Sabbia Fine	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	-	-
Aggregato naturale (non frantumato)	0 / 2	Sabbia Fine	-	-	Cat.1	-
Aggregato naturale fine (non frantumato)	0 / 4	Sabbia Media	G <sub>F</sub> 85	-	-	-
Aggregato naturale in frazione unica (non frantumato)	0 / 4	Sabbia Media	-	G <sub>A</sub> 90	-	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 4	Polverino	G <sub>F</sub> 85	-	-	-
Aggregato naturale fine (frantumato)	0 / 4	Polverino	-	G <sub>A</sub> 90	-	-
Aggregato naturale misto (non frantumato)	0 / 5	Sabbia Grossa	G <sub>A</sub> 85	-	-	-
Aggregato naturale in frazione unica (non frantumato)	0 / 5	Sabbia Grossa	-	G <sub>A</sub> 90	-	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 22	Stabilizzato	-	-	-	G <sub>A</sub> 85
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 63	Tout Venant	-	-	-	G <sub>A</sub> 85
Aggregato naturale grosso (non frantumato)	4 / 8	Risone	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (non frantumato)	8 / 16	Graniglia	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (non frantumato)	16 / 32	Mezzanello	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (non frantumato)	16 / 63	Ciottolame	-	-	-	G <sub>C</sub> 80/20

Prima Emissione  
07.12.2007

Emissione Corrente  
05.02.2024

Revisione  
05

Dot. Ing. Antonio Bianco  
Direttore dell'Ente di Certificazione

