

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CC1810-05**

31 .

1. Codice identificativo unico del Prodotto Tipo:	Stabilizzato	
2. Usi previsti	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	
	Ceroni Cave s.r.l.	
3. Fabbricante	Sede legale: Via Molino, 2 – 50034 Marradi (FI) Sede operativa: Via Molino, 2 – 50034 Marradi (FI)	
5. Sistemi di VVCP	2+	
6.a Norma armonizzata	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	
Organismi notificati	1372	
7. Prestazioni dichiarate	Vedi tabella sottostante	



## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CC1810-05**

Requisito Forma, dimensione e massa volumica Forma, dimensione e massa volumica Forma, dimensione e massa volumica FINPD Granulometria Massa volumica dei granuli passanto Assorbimento di acqua Maza496NPD Assorbimento di acqua Maza496NPD Formatica dei granuli Qualità dei fini: equivalente in sabbia Qualità dei fini: valore di blu Qualità dell'aggregato grosso reschile Qualità dell'aggregato grosso riccidato Qualità dell'aggregato grosso	CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE
FINPD Aggregato in frazione unica 0/22,4 - Categoria di tolleranza - Categoria di tolleranza - Ressistenza all'ausura - Percentuale di superfici frantumate - Percentuale di superfici frantumazione - Pessistenza all'ausura - Resistenza all'ausura - Contenuto di dil'aggregato grosso - Costituenti dell'aggregato grosso riciclato - Costituenti dell'aggregato grosso riciclato - Costituenti del alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta - Contenuto di sostanza umica - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta - Contenuto di sostanza umica - Costituenti che influenzano al stabilità di volume - Percentuale di superfici frantumate - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta - Contenuto di sostanza umica - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta - Contenuto ac, fuvico - Prova di resistenza a compressione - Tempo di presa - Tempo di presa - Emissione di radioattività - Emissione di radioattività - Emissione di radioattività - Emissione di radioattività - Resistenza al gelo e disgelo - NPD - NPD - Prova di resistenza a compressione - Rilascio di alter sostanze pericolose: IPA - Resistenza al gelo e disgelo - Resistenza al gelo e disgelo	Requisito	EN 13242:2002 +A1:2007
• Granulometria Aggregato in frazione unica O/22, 4  - Categoria G GANR  - Categoria G GANR  - Categoria di tolleranza GANR  - Assessotumica dei granuli possonito possonito di calcua Possonito di cacua Possonito di acqua Pollizia Pollizia (12 - Qualità dei fini: equivalente in sabbia ESENR  - Qualità dei fini: equivalente in sabbia ESENR  - Qualità dei fini: valore di biu MB6 come 90simo percentile Porcentuae di superfici frantumate CS0/30  - Resistenza a lini sura CS0/30  - Resistenza a la frammentazione/frantumazione CResistenza a lil'sura Resistenza a la li sura dell'aggregato grosso LA35  - Resistenza alla usura dell'aggregato grosso MDE65  Composizione/contenuto Materia (13 - Qualità dei fini: valore dell'aggregato grosso MDE65  - Contenuto di sostanza unica dell'aggregato grosso Composizione/contenuto Materia (14 - Qualità dei fini: valore dell'aggregato grosso MDE65  - Contituenti dell'aggregato grosso riciclato NR  - Coffictotale NR  - Coffictotale NPD  - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  - Contenuto di sostanza umica NPD  - Prova di resistenza a compressione NPD  - Prova di resistenza a compressione NPD  - Tempo di presa NPD  - Tempo di presa NPD  - Stabilità di volume  - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio NR  Sostanze pericolose  - Rilascio di metalli pesanti  - Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  - Resistenza al gelo e disgelo NPD  - NPD  - NPD  - Porva di resistenza e pricolose: IPA  - Resistenza al gelo e disgelo NPD  - Resistenza al gelo e disgelo NPD  - NR - N	Forma, dimensione e massa volumica	
Segonia di tolieranza GARR - Categoria GARR - Categoria GARR - Categoria GARR - Categoria GARR - Massa volumica del granuli psadire di contenuto di fini probibiento di acqua WA249NPD - Pulizia - Contenuto di fini fini equivalente in sabbia SERR - Qualità dei fini: valore di blu MB6 come 90simo percentile - Percentuale di superfici frantumate CS0/30 - Resistenza al frammentazione dell'aggregato grosso LA35 - Resistenza all usura dell'aggregato grosso LA35 - Resistenza all usura dell'aggregato grosso MDE65 - Composizione/contenuto - Descrizione petrografica Materiale di origine sedimentaria, costituito da rocce di natura arenaria calcarea - Costituenti dell'aggregato grosso riciclato NR - Solfati solubili in acido AS0,8 - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta - Contenuto di sostanza umica NPD - Prova di resistenza a compressione NPD - Tempo di presa - Stabilità di volume - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di accialo NR - Sostanze pericolose - Rilascio di metalli pesanti - Emissione di radioattività Sologia pericolose: IPA - Plusabilità - Resistenza al gelo e disgelo NPD	• Forma dei granuli per l'aggr. grosso	FINPD
- Categoria G - Categoria G - Categoria di tolleranza - Massa volumica dei granuli - Assorbimento di acqua - Assorbimento di acqua - Pulizia - Contenuto di fini - Contenuto di fini - Qualità dei fini: equivalente in sabbia - Qualità dei fini: valore di blu - Resistenza a frammentazione firantumate - CSO/30 - Resistenza a frammentazione/frantumazione - Resistenza alia frammentazione dell'aggregato grosso - Resistenza alia sura dell'aggregato grosso - Resistenza alia usura dell'aggregato grosso - Resistenza alia usura dell'aggregato grosso - Composizione/contenuto - Descrizione petrografica - Costituenti dell'aggregato grosso riciclato - Descrizione petrografica - Costituenti dell'aggregato grosso riciclato - NR - Zolfo totale - Costituenti dell'aggregato grosso riciclato - NPD - Solfati solubili in acido - Contenuto ac, fulvico - Prova di resistenza umica - Contenuto ac, fulvico - Prova di resistenza a compressione - Tempo di presa - NPD - Prova di resistenza a compressione - Tempo di presa - NPD - Tempo di presa - NPD - Sostanze pericolose - Emissione di radioattività - Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA - Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA - Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA - NPD - NPD - NPD - NPD - Prova di resistenza a gelo e disgelo - Val. soglia (DPRIZ0/17 + DLOS 152/96 e s.m.m.i)	Granulometria	
Massa volumica dei granuli     Assorbimento di acqua     Assorbimento di acqua     Contenuto di fini     Contenuto di fini     Cualità dei fini: equivalente in sabbia     SERR     CSERR     CSO/30     CSERR     CSO/30     Resistenza a firammentazione/frantumazione     Resistenza a firammentazione/frantumazione     Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso     Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso     Resistenza alla usura dell'aggregato grosso     Composizione/contenuto      Descrizione petrografica     Oscituenti dell'aggregato grosso ricidato     Descrizione petrografica     Oscituenti dell'aggregato grosso ricidato     Oscit	- Categoria G	
* Assorbimento di acqua     * Pulizia	- Categoria di tolleranza	GTANR
Pulizia Contenuto di fini Qualità dei fini: equivalente in sabbia SENR Qualità dei fini: valore di blu Percentuale di superfici frantumate Percentuale di superfici frantumate Sc5/30 Resistenza al frammentazione dell'aggregato grosso LA35 Resistenza all'usura Resistenza all'esa dei l'usura Resistenza all'usura Resistenza all'usura Resistenza all'esa compensione Resistenza all'esa compensione Resistenza all'usura Resistenza al	Massa volumica dei granuli	pssdNPD
- Contenuto di fini	Assorbimento di acqua	WA24%NPD
- Qualità dei fini: equivalente in sabbia - Qualità dei fini: valore di blu - Percentuale di superfici frantumate - C50/30 Resistenza a frammentazione/frantumazione - Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso - Resistenza all'usura - Resistenza alla usura dell'aggregato grosso - Resistenza alla usura dell'aggregato grosso - MDE65 Composizione/contenuto - Descrizione petrografica - Constituenti dell'aggregato grosso riciclato - Costituenti dell'aggregato grosso riciclato - Costituenti dell'aggregato grosso riciclato - NR - Zolfo totale - Solfati solubili in acido - Contenuto di sostanza umica - Contenuto di sostanza umica - Contenuto di sostanza umica - Contenuto ac. fulvico - Prova di resistenza a compressione - Tempo di presa - Tempo di presa - Stabilità di volume - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di accialo  Sostanze pericolose - Rilascio di metalli pesanti - Resistenza a leglo e disgelo - NPD - Resistenza al gelo e disgelo	• Pulizia	
- Qualità dei fini: valore di blu Percentuale di superfici frantumate Percentuale di superfici frantumate Resistenza a Irammentazione/frantumazione Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Resistenza alla surra dell'aggregato grosso Resistenza alla surra dell'aggregato grosso Resistenza alla surra dell'aggregato grosso MDE65 Composizione/contenuto  Nateriale di origine sedimentaria, costituito da rocce di natura arenaria calcarea  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato NR Costituenti dell'aggregato grosso riciclato NR Costituenti dellaggregato grosso riciclato NR Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  Contenuto di sostanza umica NPD  Contenuto ac. fulvico NPD  Prova di resistenza a compressione NPD  Tempo di presa Stabilità di volume  Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio NR Sostanze pericolose  PRI il prodotto non rientra nell'elenco dei meteriali da costruzione di cui all'allegato il del D.Lgs. 101 cel 31.17.201 cel 31.17	- Contenuto di fini	f12
Percentuale di superfici frantumate Resistenza a frammentazione/frantumazione Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Resistenza alla usura dell'aggregato grosso Resistenza alla usura dell'aggregato grosso  MDE65 Composizione/contenuto  Descrizione petrografica Descrizione petrografica  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato RR  Zolfo totale Solfati solubili in acido Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  - Contenuto di sostanza umica RPD - Contenuto ac. fulvico RPD - Prova di resistenza a compressione - Tempo di presa Stabilità di volume - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  NR: Il prodotto non rientra nell'elenco del materiali da costruzione di cui altralica del punto di vista della radioprotezione.  Rillascio di metalli pesanti - Val. soglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.il)  PLGS 152/06 e ss.mm.il)  Resistenza al gelo e disgelo  NPD	- Qualità dei fini: equivalente in sabbia	SENR
Resistenza a frammentazione/frantumazione  Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso  Resistenza all'usura  Resistenza alla usura dell'aggregato grosso  MDE65  Composizione/contenuto  Descrizione petrografica  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  RR  Zolfo totale  Solfati solubili in acido  Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  Contenuto di sostanza umica  Contenuto di sostanza umica  Prova di resistenza a compressione  RPD  Tempo di presa  Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui altrillogia di altrillogia di pinto di vista della radioprotezione.  Rilascio di metalli pesanti  Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità  Resistenza al gelo e disgelo  NPD	- Qualità dei fini: valore di blu	MB6 come 90simo percentile
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso  Resistenza all'usura  Resistenza all'usura  Resistenza all'usura  Resistenza all'usura  Resistenza all'usura  Resistenza alla usura dell'aggregato grosso  MDE65  Composizione/contenuto  Materiale di origine sedimentaria, costituito da rocce di natura arenaria calcarea  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  NR  Solfati solubili in acido  Solfati solubili in acido  Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  Contenuto di sostanza umica  Contenuto ac. fulvico  NPD  Tempo di presa  NPD  Tempo di presa  NPD  Stabilità di volume  Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  RR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato I del D.l.g., 101 del 31.07.20, Individuali come oggetto di alterazione dal punto di vista della radioprozezione.  Rillascio di metalli pesanti  Rillascio di altre sostanze pericolose: IPA  NPD  NPD  Val. soglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.il)  Durabilità  Resistenza al gelo e disgelo  NPD	Percentuale di superfici frantumate	C50/30
Resistenza all'usura  Resistenza alla usura dell'aggregato grosso  Omposizione/contenuto  Descrizione petrografica  Oestrituenti dell'aggregato grosso riciclato  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  NR  Zolfo totale  Costituenti in acido  Costituenti del alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  Contenuto di sostanza umica  Contenuto di sostanza umica  Contenuto ac. fulvico  Prova di resistenza a compressione  Prova di resistenza a compressione  NPD  Stabilità di volume  Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  Risissione di radioattività  Rilascio di metalli pesanti  Rilascio di metalli pesanti  Resistenza al gelo e disgelo  NPD  NPD  NPD  Val. sogglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.il)  Durabilità  NPD	Resistenza a frammentazione/frantumazione	
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso Composizione/contenuto  Descrizione petrografica  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  NR  Zolfo totale  Solfati solubili in acido  Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  Contenuto di sostanza umica  Contenuto ac. fulvico  Prova di resistenza a compressione  Tempo di presa  Stabilità di volume  Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  RR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Algasto I del Digi. Sul 104 sal 107. 20, individuati come oggetto di attorio di altre sostanze pericolose:  Rilascio di metalli pesanti  Resistenza al gelo e disgelo  NPD  NPD  Val. soglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.li)  Durabilità  Resistenza al gelo e disgelo  NPD	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA35
Composizione/contenuto  Descrizione petrografica  Descrizione petrografica  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  Costituenti dell'aggregato grosso riciclato  Costituenti ole alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  Contenuto di sostanza umica  Contenuto ac. fulvico  NPD  Prova di resistenza a compressione  NPD  Stabilità di volume  Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 dei attenzione dal punto di vista della radioprotezione.  Rillascio di metalli pesanti  Resistenza al gelo e disgelo  NPD  NPD	Resistenza all'usura	
Descrizione petrografica      Descrizione petrografica      Costituenti dell'aggregato grosso riciclato     NR     Zolfo totale     Solfati solubili in acido     Solfati solubili in acido     Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta     Contenuto di sostanza umica     Contenuto di sostanza umica     Contenuto ac. fulvico     NPD     Prova di resistenza a compressione     Prova di resistenza a compressione     Stabilità di volume     Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio     NR  Sostanze pericolose  Remissione di radioattività  Rillascio di metalli pesanti Rillascio di metalli pesanti Resistenza al gelo e disgelo  NPD  Val. soglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.ii)  Durabilità Resistenza al gelo e disgelo  NPD	Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	MDE65
Descrizione petrografica      Descrizione petrografica      Solfituenti dell'aggregato grosso riciclato     NR      Zolfo totale     Solfati solubili in acido     Solfati solubili in acido     Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta     Contenuto di sostanza umica     Contenuto di sostanza umica     Contenuto ac. fulvico     NPD     Prova di resistenza a compressione     NPD     Tempo di presa     Stabilità di volume     Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio      Emissione di radioattività      RIllascio di metalli pesanti     Rillascio di metalli pesanti     Resistenza al gelo e disgelo      NPD      Sesistenza al gelo e disgelo      NPD      Sesistenza al gelo e disgelo      NPD      Sesistenza al gelo e disgelo      NR      Sostinuenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio     Resistenza al gelo e disgelo      NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come orgetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.      Resistenza al gelo e disgelo	Composizione/contenuto	
Zolfo totale     Solfati solubili in acido     ASO,8      Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta     Contenuto di sostanza umica     Contenuto ac. fulvico     NPD     Prova di resistenza a compressione     Prova di presa     NPD     Tempo di presa     NPD     Stabilità di volume     Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio     NR  Sostanze pericolose      Rilascio di metalli pesanti     Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità     Resistenza al gelo e disgelo	Descrizione petrografica	sedimentaria, costituito da rocce di natura arenaria
Solfati solubili in acido Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta Contenuto di sostanza umica NPD Contenuto ac. fulvico NPD Prova di resistenza a compressione NPD Tempo di presa NPD Stabilità di volume Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio NR Sostanze pericolose  Emissione di radioattività NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, Individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.  Rilascio di metalli pesanti Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA Durabilità Resistenza al gelo e disgelo NPD	Costituenti dell'aggregato grosso riciclato	NR
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta  Contenuto di sostanza umica  NPD  Contenuto ac. fulvico  NPD  Prova di resistenza a compressione  NPD  Tempo di presa  NPD  Stabilità di volume  Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.  Rilascio di metalli pesanti  Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità  Resistenza al gelo e disgelo  NPD	Zolfo totale	NPD
- Contenuto di sostanza umica NPD - Contenuto ac. fulvico NPD - Prova di resistenza a compressione NPD - Tempo di presa NPD - Tempo di presa NPD - Stabilità di volume - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio NR - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio NR - Emissione di radioattività NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del altore oggetto di altenzione dal punto di vista della radioprotezione.  - Rilascio di metalli pesanti - Val. soglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.ii) - Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA - Durabilità - Resistenza al gelo e disgelo NPD	Solfati solubili in acido	AS0,8
- Contenuto ac. fulvico - Prova di resistenza a compressione - Tempo di presa - Tempo di presa - Stabilità di volume - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio NR  Sostanze pericolose  - Emissione di radioattività - Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità - Resistenza al gelo e disgelo - NPD	• Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta	
- Prova di resistenza a compressione - Tempo di presa - Stabilità di volume - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  - Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità - Resistenza al gelo e disgelo - NPD	- Contenuto di sostanza umica	NPD
- Tempo di presa  Stabilità di volume  - Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.  Rilascio di metalli pesanti  Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità  Resistenza al gelo e disgelo  NPD	- Contenuto ac. fulvico	NPD
Stabilità di volume Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  Rilascio di metalli pesanti Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.  Val. soglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.ii)  Purabilità Resistenza al gelo e disgelo  NPD	- Prova di resistenza a compressione	NPD
- Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio  NR  Sostanze pericolose  NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.  Rilascio di metalli pesanti  Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Ourabilità  Resistenza al gelo e disgelo  NPD	- Tempo di presa	NPD
Sostanze pericolose  • Emissione di radioattività  • Emissione di radioattività  • Rilascio di metalli pesanti  • Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità • Resistenza al gelo e disgelo   NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.	Stabilità di volume	
Emissione di radioattività      Emissione di radioattività      Emissione di radioattività      Rilascio di metalli pesanti      Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA      Durabilità      Resistenza al gelo e disgelo      NR: Il prodotto non rientra nell'elenco dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.      Val. soglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.ii)      NPD	- Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e di acciaio	NR
Emissione di radioattività     Emissione di radioattività     Emissione di radioattività      Rilascio di metalli pesanti     Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità     Resistenza al gelo e disgelo      dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della radioprotezione.      Val. soglia (DPR120/17 + DLGS 152/06 e ss.mm.ii)	Sostanze pericolose	
• Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA  Durabilità  • Resistenza al gelo e disgelo  NPD	• Emissione di radioattività	dei materiali da costruzione di cui all'Allegato II del D.Lgs. 101 del 31.07.20, individuati come oggetto di attenzione dal punto di vista della
<ul> <li>Rilascio di altre sostanze pericolose: IPA</li> <li>Durabilità</li> <li>Resistenza al gelo e disgelo</li> <li>NPD</li> </ul>	Rilascio di metalli pesanti	< Val. soglia (DPR120/17 +
Resistenza al gelo e disgelo	01 00 150 100	
	Durabilità	
	Resistenza al gelo e disgelo	NPD
		SBNR

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.

Marradi, 29/09/25

In nome e per conto del produttore

Firma

Nome e Cognome

Walter Ceroni

**Funzione** 

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Ceroni Cave s.r.t.

<sup>\*</sup>La determinazione delle sostanze pericolose, le analisi chimiche e la analisi petrografica possono essere effettuate sulla materia prima o a rotazione su tutti i prodotti per i quali la caratteristica deve essere dichiarata. Per ogni caratteristica testata il risultato peggiorativo ottenuto è quindi applicato a tutti i prodotti, in base alla storicità dei risultati e in quanto tutti i prodotti sono ottenuti dalla lavorazione della stessa materia prima nello stesso processo produttivo. Per gli stessi presupposti,per le prove fisiche è possibile che siano sottoposti a prova a rotazione i prodotti sui quali la porzione di prova sulla quale la prova deve essere effettuata è più facilmente ricavabile: in tal caso, per tutti i prodotti ai quali viene esteso il risultato, viene dichiarato il risultato peggiorativo.