

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (DDC)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
AI SENSI DELL'ARTICOLO 5, DEL
DECRETO DEL MINISTRO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA , N 152 del 27/09/2022 pubblicato in
G.U. n. 246 del 20/10/2022

(Articoli 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione numero	01
Anno	2023
	(aaaa)

Anagrafica del produttore ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera f) del decreto [DM 152/2022]		
Denominazione sociale CALCESTRUZZI s.r.l.	CF/P.IVA 02702530649	
Iscrizione al registro	AVELLINO	
Indirizzo Via TORINO	Numero civico 31	
CAP 83047	Comune LIONI	Provincia AV
Impianto PER SMALTIMENTO E RECUPERO INERTI		
Indirizzo VIA OPPIDO BALZATA	Numero civico snc	
CAP 83047	Comune LIONI	Provincia AV
Riferimenti catastali		
Autorizzazione / Ente rilasciante DD n. 822	Data di rilascio 28/10/2015	

Il produttore sopra indicato dichiara che

- il lotto di granulato recuperato è rappresentato dalla seguente quantità in volume:
2.313,75 mc.
- il predetto lotto di aggregato recuperato è conforme all'articolo 3, del decreto del Ministro della transizione ecologica, n. 152 del 27.09.2022 pubblicato in G.U. n. 246 del 20.10.2022;
- il predetto lotto di aggregato recuperato ha le caratteristiche meglio indicate nella successiva Tabella 1:



Tabella 1

CARATTERISTICHE DELL'AGGREGATO RECUPERATO	
Norme tecniche di conformità	Scopi specifici (Allegato 2)
<input type="checkbox"/> UNI EN 13242: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f)
<input type="checkbox"/> UNI EN 14227-1: Miscele legante con legante idraulici – Specifiche – Parte 1: Miscele granulari legate con cemento per fondi e sottofondi stradali	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f)
<input type="checkbox"/> UNI EN 12620: Aggregati per calcestruzzo	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f)
<input type="checkbox"/> UNI EN 13139: Aggregati per malta	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f)
<input type="checkbox"/> UNI EN 13043: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f)



<input type="checkbox"/> UNI EN 13055: Aggregati leggeri;	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f)
<input type="checkbox"/> UNI EN 13450: Aggregati per massicciate per ferrovie	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f)
<input type="checkbox"/> UNI EN 13383-1: Aggregati per opere di protezione (armourstone)- Specifiche	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f)

Il produttore dichiara infine di:

- essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000;
- essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con mezzi informatici, esclusivamente per il procedimento per il quale la dichiarazione viene resa (articolo 13 del regolamento UE 679/2016).

A supporto dei dati riportati nella presente dichiarazione si allegano rapporti di analisi.

Lioni, 27/01/2023

Firma e timbro del produttore



calcestruzzi_{srl}
L'Amministratore
Iannaccone avv. Amelia

(esente da bollo ai sensi dell'articolo 37 del decreto del PRESIDENTE della REPUBBLICA n.445 del 2000)

**CERTIFICATO DI ANALISI N. 615/23 del 13/01/2023**

Identificazione campione:	MISTO RICICLATO
Richiedente:	ITALPROVE S.r.l. / Irpinia Consulting 4.0
Committente:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Produttore:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Cantiere:	Impianto di Recupero – C.da Oppido Balzata – Lioni (AV).
Verbale N°:	1001/23.
Data Campionamento:	10/01/2023 effettuato dalla Dott.ssa Romina Armino.
Modalità di campionamento:	Secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2006, UNI CEN/TR 15310-1:13
Tipologia di analisi:	Test di cessione D.M. 186/2006 All. 3
Lotto di produzione:	001/2023

RISULTATI

Parametri	Valore riscontrato	Valore limite D.M. 186/2006 All. 3
<i>pH:</i>	<i>6.97</i>	<i>5.5 – 12.0</i>
<i>Piombo (µg/l):</i>	<i>2.02</i>	<i>50</i>
<i>Cadmio (µg/l):</i>	<i>Assente</i>	<i>5</i>
<i>Cromo totale (µg/l):</i>	<i>1.13</i>	<i>50</i>
<i>Nichel (µg/l):</i>	<i>< 0.01</i>	<i>10</i>
<i>Rame (mg/l):</i>	<i><0.01</i>	<i>0.05</i>
<i>Fluoruri (mg/l):</i>	<i>0.11</i>	<i>1.5</i>
<i>Nitrati (mg/l):</i>	<i>7.92</i>	<i>50</i>

85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



Arsenico ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Bario (mg/l):	0.11	1
Mercurio ($\mu\text{g/l}$):	Assente	1
Berillio ($\mu\text{g/l}$):	< 0.01	10
Cobalto ($\mu\text{g/l}$):	1.30	250
Selenio ($\mu\text{g/l}$):	0.11	10
Zinco (mg/l):	0.23	3
Cloruri (mg/l):	23.4	100 - 200
Cianuri ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Vanadio ($\mu\text{g/l}$):	0.02	250
Amianto (mg/l):	Assente	30
Solfati (mg/l):	58.5	250
COD (mg/l):	10.3	30

Sulla base dei risultati analitici del test di cessione effettuato sul cumulo oggetto della prova, si può dedurre che il campione non risulta essere inquinato e pertanto può essere utilizzato come materia prima secondaria (**MPS**) nelle attività previste dalla normativa vigente in materia.

Il Relatore



85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



**CERTIFICATO DI ANALISI N. 612/23 del 13/01/2023**

Identificazione campione:	PIETRISCO 1 RICICLATO
Richiedente:	ITALPROVE S.r.l. / Irpinia Consulting 4.0
Committente:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Produttore:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Cantiere:	Impianto di Recupero – C.da Oppido Balzata – Lioni (AV).
Verbale N°:	1004/23.
Data Campionamento:	10/01/2023 effettuato dalla Dott.ssa Romina Armino.
Modalità di campionamento:	Secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2006, UNI CEN/TR 15310-1:13
Tipologia di analisi:	Test di cessione D.M. 186/2006 All. 3
Lotto di produzione:	001/2023

RISULTATI

Parametri	Valore riscontrato	Valore limite D.M. 186/2006 All. 3
<i>pH:</i>	6.96	5.5 – 12.0
<i>Piombo (µg/l):</i>	2.32	50
<i>Cadmio (µg/l):</i>	Assente	5
<i>Cromo totale (µg/l):</i>	1.29	50
<i>Nichel (µg/l): :</i>	< 0.01	10
<i>Rame (mg/l):</i>	<0.01	0.05
<i>Fluoruri (mg/l):</i>	0.13	1.5
<i>Nitrati (mg/l):</i>	8.04	50

85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



Arsenico ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Bario (mg/l):	0.08	1
Mercurio ($\mu\text{g/l}$):	Assente	1
Berillio ($\mu\text{g/l}$):	< 0.01	10
Cobalto ($\mu\text{g/l}$):	1.44	250
Selenio ($\mu\text{g/l}$):	0.16	10
Zinco (mg/l):	0.30	3
Cloruri (mg/l):	23.1	100 - 200
Cianuri ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Vanadio ($\mu\text{g/l}$):	0.02	250
Amianto (mg/l):	Assente	30
Solfati (mg/l):	58.6	250
COD (mg/l):	10.3	30

Sulla base dei risultati analitici del test di cessione effettuato sul cumulo oggetto della prova, si può dedurre che il campione non risulta essere inquinato e pertanto può essere utilizzato come materia prima secondaria (**MPS**) nelle attività previste dalla normativa vigente in materia.

Il Relatore



85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



**CERTIFICATO DI ANALISI N. 611/23 del 13/01/2023**

Identificazione campione:	PIETRISCO 2 RICICLATO
Richiedente:	ITALPROVE S.r.l. / Irpinia Consulting 4.0
Committente:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Produttore:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Cantiere:	Impianto di Recupero – C.da Oppido Balzata – Lioni (AV).
Verbale N°:	1005/23.
Data Campionamento:	10/01/2023 effettuato dalla Dott.ssa Romina Armino.
Modalità di campionamento:	Secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2006, UNI CEN/TR 15310-1:13
Tipologia di analisi:	Test di cessione D.M. 186/2006 All. 3
Lotto di produzione:	001/2023

RISULTATI

Parametri	Valore riscontrato	Valore limite D.M. 186/2006 All. 3
<i>pH:</i>	<i>6.97</i>	<i>5.5 – 12.0</i>
<i>Piombo (µg/l):</i>	<i>2.30</i>	<i>50</i>
<i>Cadmio (µg/l):</i>	<i>Assente</i>	<i>5</i>
<i>Cromo totale (µg/l):</i>	<i>1.31</i>	<i>50</i>
<i>Nichel (µg/l):</i>	<i>< 0.01</i>	<i>10</i>
<i>Rame (mg/l):</i>	<i><0.01</i>	<i>0.05</i>
<i>Fluoruri (mg/l):</i>	<i>0.12</i>	<i>1.5</i>
<i>Nitrati (mg/l):</i>	<i>8.01</i>	<i>50</i>

85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



Arsenico ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Bario (mg/l):	0.09	1
Mercurio ($\mu\text{g/l}$):	Assente	1
Berillio ($\mu\text{g/l}$):	< 0.01	10
Cobalto ($\mu\text{g/l}$):	1.46	250
Selenio ($\mu\text{g/l}$):	0.17	10
Zinco (mg/l):	0.30	3
Cloruri (mg/l):	23.3	100 - 200
Cianuri ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Vanadio ($\mu\text{g/l}$):	0.02	250
Amianto (mg/l):	Assente	30
Solfati (mg/l):	58.4	250
COD (mg/l):	10.1	30

Sulla base dei risultati analitici del test di cessione effettuato sul cumulo oggetto della prova, si può dedurre che il campione non risulta essere inquinato e pertanto può essere utilizzato come materia prima secondaria (**MPS**) nelle attività previste dalla normativa vigente in materia.

Il Relatore



85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



**CERTIFICATO DI ANALISI N. 616/23 del 13/01/2023**

Identificazione campione:	PIETRISCO 3 RICICLATO
Richiedente:	ITALPROVE S.r.l. / Irpinia Consulting 4.0
Committente:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Produttore:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Cantiere:	Impianto di Recupero – C.da Oppido Balzata – Lioni (AV).
Verbale N°:	1006/23.
Data Campionamento:	10/01/2023 effettuato dalla Dott.ssa Romina Armino.
Modalità di campionamento:	Secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2006, UNI CEN/TR 15310-1:13
Tipologia di analisi:	Test di cessione D.M. 186/2006 All. 3
Lotto di produzione:	001/2023

RISULTATI

Parametri	Valore riscontrato	Valore limite D.M. 186/2006 All. 3
<i>pH:</i>	6.96	5.5 – 12.0
<i>Piombo (µg/l):</i>	2.32	50
<i>Cadmio (µg/l):</i>	Assente	5
<i>Cromo totale (µg/l):</i>	1.29	50
<i>Nichel (µg/l):</i>	< 0.01	10
<i>Rame (mg/l):</i>	<0.01	0.05
<i>Fluoruri (mg/l):</i>	0.13	1.5
<i>Nitrati (mg/l):</i>	8.04	50

85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



Arsenico ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Bario (mg/l):	0.08	1
Mercurio ($\mu\text{g/l}$):	Assente	1
Berillio ($\mu\text{g/l}$):	< 0.01	10
Cobalto ($\mu\text{g/l}$):	1.44	250
Selenio ($\mu\text{g/l}$):	0.16	10
Zinco (mg/l):	0.30	3
Cloruri (mg/l):	23.1	100 - 200
Cianuri ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Vanadio ($\mu\text{g/l}$):	0.02	250
Amianto (mg/l):	Assente	30
Solfati (mg/l):	58.6	250
COD (mg/l):	10.3	30

Sulla base dei risultati analitici del test di cessione effettuato sul cumulo oggetto della prova, si può dedurre che il campione non risulta essere inquinato e pertanto può essere utilizzato come materia prima secondaria (**MPS**) nelle attività previste dalla normativa vigente in materia.

Il Relatore



85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com




CERTIFICATO DI ANALISI N. 613/23 del 13/01/2023

Identificazione campione:	SABBIA DOPPIA 0/4 RICICLATA
Richiedente:	ITALPROVE S.r.l. / Irpinia Consulting 4.0
Committente:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Produttore:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Cantiere:	Impianto di Recupero – C.da Oppido Balzata – Lioni (AV).
Verbale N°:	1003/23.
Data Campionamento:	10/01/2023 effettuato dalla Dott.ssa Romina Armino.
Modalità di campionamento:	Secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2006, UNI CEN/TR 15310-1:13
Tipologia di analisi:	Test di cessione D.M. 186/2006 All. 3
Lotto di produzione:	001/2023

RISULTATI

Parametri	Valore riscontrato	Valore limite D.M. 186/2006 All. 3
pH:	6.93	5.5 – 12.0
Piombo (µg/l):	2.06	50
Cadmio (µg/l):	Assente	5
Cromo totale (µg/l):	1.17	50
Nichel (µg/l): :	< 0.01	10
Rame (mg/l):	<0.01	0.05
Fluoruri (mg/l):	0.15	1.5
Nitrati (mg/l):	7.94	50

85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

 Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com




Arsenico ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Bario (mg/l):	0.14	1
Mercurio ($\mu\text{g/l}$):	Assente	1
Berillio ($\mu\text{g/l}$):	< 0.01	10
Cobalto ($\mu\text{g/l}$):	1.35	250
Selenio ($\mu\text{g/l}$):	0.14	10
Zinco (mg/l):	0.25	3
Cloruri (mg/l):	23.8	100 - 200
Cianuri ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Vanadio ($\mu\text{g/l}$):	0.02	250
Amianto (mg/l):	Assente	30
Solfati (mg/l):	58.9	250
COD (mg/l):	10.6	30

Sulla base dei risultati analitici del test di cessione effettuato sul cumulo oggetto della prova, si può dedurre che il campione non risulta essere inquinato e pertanto può essere utilizzato come materia prima secondaria (**MPS**) nelle attività previste dalla normativa vigente in materia.

Il Relatore



85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



**CERTIFICATO DI ANALISI N. 614/23 del 13/01/2023**

Identificazione campione:	STABILIZZATO RICICLATO
Richiedente:	ITALPROVE S.r.l. / Irpinia Consulting 4.0
Committente:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Produttore:	CALCESTRUZZI S.r.l. – Lioni (AV)
Cantiere:	Impianto di Recupero – C.da Oppido Balzata – Lioni (AV).
Verbale N°:	1002/23.
Data Campionamento:	10/01/2023 effettuato dalla Dott.ssa Romina Armino.
Modalità di campionamento:	Secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2006, UNI CEN/TR 15310-1:13
Tipologia di analisi:	Test di cessione D.M. 186/2006 All. 3
Lotto di produzione:	001/2023

RISULTATI

Parametri	Valore riscontrato	Valore limite D.M. 186/2006 All. 3
<i>pH:</i>	6.97	5.5 – 12.0
<i>Piombo (µg/l):</i>	2.13	50
<i>Cadmio (µg/l):</i>	Assente	5
<i>Cromo totale (µg/l):</i>	1.12	50
<i>Nichel (µg/l):</i>	< 0.01	10
<i>Rame (mg/l):</i>	<0.01	0.05
<i>Fluoruri (mg/l):</i>	0.11	1.5
<i>Nitrati (mg/l):</i>	7.90	50

85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com



Arsenico ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Bario (mg/l):	0.08	1
Mercurio ($\mu\text{g/l}$):	Assente	1
Berillio ($\mu\text{g/l}$):	< 0.01	10
Cobalto ($\mu\text{g/l}$):	1.25	250
Selenio ($\mu\text{g/l}$):	0.10	10
Zinco (mg/l):	0.21	3
Cloruri (mg/l):	23.2	100 - 200
Cianuri ($\mu\text{g/l}$):	Assente	50
Vanadio ($\mu\text{g/l}$):	0.024	250
Amianto (mg/l):	Assente	30
Solfati (mg/l):	57.8	250
COD (mg/l):	9.79	30

Sulla base dei risultati analitici del test di cessione effettuato sul cumulo oggetto della prova, si può dedurre che il campione non risulta essere inquinato e pertanto può essere utilizzato come materia prima secondaria (**MPS**) nelle attività previste dalla normativa vigente in materia.

Il Relatore



85100 Potenza – Via Sabbioneta, 9 – P.IVA 01551160763

Tel. 338.9098394 – E-mail: capece.nicola@alice.it E-mail: nicolacapece@tiscali.it E-mail: nicolacapece61@gmail.com

