

Dichiarazione di Prestazione N° 2REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice univoco del prodotto : 12732 : Nome commerciale : Frantumato Dmax 30****2. Uso previsto : Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 13043****3. Fabbricante Calcestruzzi Irpini S.p.A.**

Sede Legale : Via Pianodardine, 19 - 83100 AVELLINO

Sede Amministrativa : Via Pennetti 54/56 83050 Volturara Irpina (AV) Tel. 0825.626574 fax 0825.624194 P.IVA 02036890644 email info@irpiniacalcestruzzi.it

Sede Operativa : Loc. Macchia di Merole - 83050 Salza Irpina (AV) Italia Tel. e Fax 0825 981228 Email : cava@irpiniacalcestruzzi.it

4. Mandatario N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a.**Norma Armonizzata : **UNI EN 13043**Organismo notificato n. : **1305 ICMQ S.p.a. con sede in Via G. De Castillia, 10 - 20124 MILANO - Italy Certificato FPC N°1305-CPR-0066****6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	16/31,5	UNI EN 13043
Affinità ai leganti bituminosi	>= 98	UNI EN 13043
Assorbimento d'acqua del granulo	Wa24-1	UNI EN 13043
Categoria Granulometrica	Gc90/10	UNI EN 13043
Contaminanti leggeri	Assenti	UNI EN 13043
Contenuto di Carbonato	>= 97 %	UNI EN 13043
Contenuto di Cloruri	<= 0,01%	UNI EN 13043
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 13043
Contenuto di fini	f-0,5	UNI EN 13043
Contenuto di Solfati	0,05 % ± 0,04	UNI EN 13043
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13043
Equivalentente in Sabbia	NPD	UNI EN 13043
Indice di appiattimento	FI-10	UNI EN 13043
Indice di forma	SI-15	UNI EN 13043
Massa volumica del granulo ssa	2,69 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13043
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	C95/1	UNI EN 13043
Reattività Alcali Aggregati	BM 0,1	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	<= 1 %	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'Urto	NPD	UNI EN 13043

Resistenza all'usura - Micro Deval	Mde-35	UNI EN 13043
Resistenza alla Abrasione	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA-25	UNI EN 13043
Resistenza alla Levigabilità	NPD	UNI EN 13043
Shock termico	<= 0,9 %	UNI EN 13043
Spigolosità dell'aggregato fine	NPD	UNI EN 13043
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione	NPD	UNI EN 13043
Valore di Blu	NPD	UNI EN 13043
Zolfo	<= 0,02 %	UNI EN 13043

Rilascio di altre sostanze pericolose : Nessuna

Rilascio di Idrocarburi Poli aromatici : < 0.1 mg/Kg

Rilascio di Metalli Pesanti : Pb: 2,85 mg/L; Cr: <0.1 mg/L; Cu: 0.45 mg/L; Zn : < 0.1 mg/Lt; Cd : < 0.1 mg/L; Ni : < 0.1 mg/Lt; Co : < 0.1 mg/L

							Gt15	G25/15	Gtc25/15
Apertura Setaccio	12,5	14	16	20	22,4	31,5			
Passante in %	1,0	2,0	3,0	9,0	53,0	100,0Gt15.....G25/15.....Gtc25/15.....

Descrizione Petrografica

Aggregato Naturale ottenuto dalla frantumazione di frammenti di roccia calcarea provenienti dalla cava sita in Salza Irpina (AV) **Categoria Petrografica EPNR**

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione all'insieme delle prestazioni dichiarate, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 09 gen 13**.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Salza Irpina mer 09 ott 19

Direzione
CALCESTRUZZI IRPINI Spa
 Amministratore Unico
Carmine Marinelli



Dichiarazione di Prestazione N° 5REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice univoco del prodotto : I2693 : Nome commerciale : Frantumato Dmax 20****2. Uso previsto : Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 13043****3. Fabbricante Calcestruzzi Irpini S.p.A.**

Sede Legale : Via Pianodardine, 19 - 83100 AVELLINO

Sede Amministrativa : Via Pennetti 54/56 83050 Volturara Irpina (AV) Tel. 0825.626574 fax 0825.624194 P.IVA 02036890644 email info@irpiniacalcestruzzi.it

Sede Operativa : Loc. Macchia di Merole - 83050 Salza Irpina (AV) Italia Tel. e Fax 0825 981228 Email : cava@irpiniacalcestruzzi.it

4. Mandatario N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a.**Norma Armonizzata : **UNI EN 13043**Organismo notificato n. : **1305 ICMQ S.p.a. con sede in Via G. De Castillia, 10 - 20124 MILANO - Italy Certificato FPC N°1305-CPR-0066****6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	10/20	UNI EN 13043
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 13043
Assorbimento d'acqua del granulo	Wa24-1	UNI EN 13043
Categoria Granulometrica	Gc85/20	UNI EN 13043
Contaminanti leggeri	Assenti	UNI EN 13043
Contenuto di Carbonato	>= 97 %	UNI EN 13043
Contenuto di Cloruri	<= 0,01%	UNI EN 13043
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 13043
Contenuto di fini	f-0,5	UNI EN 13043
Contenuto di Solfati	0,05 % ± 0,04	UNI EN 13043
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13043
Equivalentente in Sabbia	NPD	UNI EN 13043
Indice di appiattimento	FI-10	UNI EN 13043
Indice di forma	SI-15	UNI EN 13043
Massa volumica del granulo ssa	2,69 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13043
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	C95/1	UNI EN 13043
Reattività Alcali Aggregati	BM 0,1	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	<= 1 %	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'Urto	NPD	UNI EN 13043

Resistenza all'usura - Micro Deval	Mde-35	UNI EN 13043
Resistenza alla Abrasione	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA-25	UNI EN 13043
Resistenza alla Levigabilità	NPD	UNI EN 13043
Shock termico	<= 0,9 %	UNI EN 13043
Spigolosità dell'aggregato fine	NPD	UNI EN 13043
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione	NPD	UNI EN 13043
Valore di Blu	NPD	UNI EN 13043
Zolfo	<= 0,02 %	UNI EN 13043

Rilascio di altre sostanze pericolose : Nessuna

Rilascio di Idrocarburi Poli aromatici : < 0.1 mg/Kg

Rilascio di Metalli Pesanti : Pb: 2,85 mg/L; Cr: <0.1 mg/L; Cu: 0.45 mg/L; Zn : < 0.1 mg/Lt; Cd : < 0.1 mg/L; Ni : < 0.1 mg/Lt; Co : < 0.1 mg/L

							Gt15	G25/15	Gtc25/15
Apertura Setaccio	10	11,2	12,5	14	16	20			
Passante in %	12,0	26,0	39,0	54,0	67,0	94,0Gt15.....G25/15.....Gtc25/15.....

Descrizione Petrografica

Aggregato Naturale ottenuto dalla frantumazione di frammenti di roccia calcarea provenienti dalla cava sita in Salza Irpina (AV) **Categoria Petrografica EPNR**

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione all'insieme delle prestazioni dichiarate, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 09 gen 13**.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Salza Irpina mer 09 ott 19

Direzione
CALCESTRUZZI IRPINI Spa
 Amministratore Unico
Carminè Marinelli



Dichiarazione di Prestazione N° 8REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice univoco del prodotto : I2648 : Nome commerciale : Frantumato Dmax 10****2. Uso previsto : Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 13043****3. Fabbricante Calcestruzzi Irpini S.p.A.**

Sede Legale : Via Pianodardine, 19 - 83100 AVELLINO

Sede Amministrativa : Via Pennetti 54/56 83050 Volturara Irpina (AV) Tel. 0825.626574 fax 0825.624194 P.IVA 02036890644 email info@irpiniacalcestruzzi.it

Sede Operativa : Loc. Macchia di Merole - 83050 Salza Irpina (AV) Italia Tel. e Fax 0825 981228 Email : cava@irpiniacalcestruzzi.it

4. Mandatario N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a.**Norma Armonizzata : **UNI EN 13043**Organismo notificato n. : **1305 ICMQ S.p.a. con sede in Via G. De Castillia, 10 - 20124 MILANO - Italy Certificato FPC N°1305-CPR-0066****6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	5,6/11,2	UNI EN 13043
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 13043
Assorbimento d'acqua del granulo	Wa24-1	UNI EN 13043
Categoria Granulometrica	Gc85/20	UNI EN 13043
Contaminanti leggeri	Assenti	UNI EN 13043
Contenuto di Carbonato	>= 97 %	UNI EN 13043
Contenuto di Cloruri	<= 0,01%	UNI EN 13043
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 13043
Contenuto di fini	f-0,5	UNI EN 13043
Contenuto di Solfati	0,05 % ± 0,04	UNI EN 13043
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13043
Equivalentente in Sabbia	NPD	UNI EN 13043
Indice di appiattimento	FI-10	UNI EN 13043
Indice di forma	SI-15	UNI EN 13043
Massa volumica del granulo ssa	2,69 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13043
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	C95/1	UNI EN 13043
Reattività Alcali Aggregati	BM 0,1	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	<= 1 %	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'Urto	NPD	UNI EN 13043

Resistenza all'usura - Micro Deval	Mde-35	UNI EN 13043
Resistenza alla Abrasione	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA-25	UNI EN 13043
Resistenza alla Levigabilità	NPD	UNI EN 13043
Shock termico	<= 0,9 %	UNI EN 13043
Spigolosità dell'aggregato fine	NPD	UNI EN 13043
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione	NPD	UNI EN 13043
Valore di Blu	NPD	UNI EN 13043
Zolfo	<= 0,02 %	UNI EN 13043

Rilascio di altre sostanze pericolose : Nessuna

Rilascio di Idrocarburi Poli aromatici : < 0.1 mg/Kg

Rilascio di Metalli Pesanti : Pb: 2,85 mg/L; Cr: <0.1 mg/L; Cu: 0.45 mg/L; Zn : < 0.1 mg/Lt; Cd : < 0.1 mg/L; Ni : < 0.1 mg/Lt; Co : < 0.1 mg/L

							Gt15	G25/15	Gtc25/15
Apertura Setaccio	4	5,6	6,3	8	10	11,2			
Passante in %	2,0	8,0	30,0	67,0	82,0	96,0Gt15.....G25/15.....Gtc25/15.....

Descrizione Petrografica

Aggregato Naturale ottenuto dalla frantumazione di frammenti di roccia calcarea provenienti dalla cava sita in Salza Irpina (AV) **Categoria Petrografica EPNR**

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione all'insieme delle prestazioni dichiarate, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 09 gen 13**.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Salza Irpina mer 09 ott 19

Direzione
CALCESTRUZZI IRPINI Spa
 Amministratore Unico
Carminè Marinelli



Dichiarazione di Prestazione N° 11REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice univoco del prodotto : I1436 : Nome commerciale : Sabbia Cemento****2. Uso previsto : Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 13043****3. Fabbricante Calcestruzzi Irpini S.p.A.**

Sede Legale : Via Pianodardine, 19 - 83100 AVELLINO

Sede Amministrativa : Via Pennetti 54/56 83050 Volturara Irpina (AV) Tel. 0825.626574 fax 0825.624194 P.IVA 02036890644 email info@irpiniacalcestruzzi.it

Sede Operativa : Loc. Macchia di Merole - 83050 Salza Irpina (AV) Italia Tel. e Fax 0825 981228 Email : cava@irpiniacalcestruzzi.it

4. Mandatario N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a.**Norma Armonizzata : **UNI EN 13043**Organismo notificato n. : **1305 ICMQ S.p.a. con sede in Via G. De Castillia, 10 - 20124 MILANO - Italy Certificato FPC N°1305-CPR-0066****6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	0/4	UNI EN 13043
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 13043
Assorbimento d'acqua del granulo	Wa24-2	UNI EN 13043
Categoria Granulometrica	0/4	UNI EN 13043
Contaminanti leggeri	NPD	UNI EN 13043
Contenuto di Carbonato	>= 98 %	UNI EN 13043
Contenuto di Carbonio	NPD	UNI EN 13043
Contenuto di Cloruri	<= 0,01%	UNI EN 13043
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 13043
Contenuto di fini	f16	UNI EN 13043
Contenuto di Solfati	NPD	UNI EN 13043
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13043
Durabilità allo shock termico	NPD	UNI EN 13043
Equivalentente in Sabbia	NPD	UNI EN 13043
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 13043
Indice di forma	NPD	UNI EN 13043
Massa volumica del granulo ssa	2,69 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13043
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	NPD	UNI EN 13043
Reattività Alcali Aggregati	BM 0,1	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	NPD	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NPD	UNI EN 13043

Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'Urto	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'usura - Micro Deval	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Abrasione	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Levigabilità	NPD	UNI EN 13043
Shock termico	NPD	UNI EN 13043
Spigolosità dell'aggregato fine	NPD	UNI EN 13043
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione	NPD	UNI EN 13043
Valore di Blu	<= 0,6 ml/gr	UNI EN 13043
Zolfo	<= 0,2 %	UNI EN 13043

Rilascio di altre sostanze pericolose : NPD

Emissione di Radioattività : NPD

Rilascio di Idrocarburi Poli aromatici : <0,1 mg/Kg

Contenuto di sostanze organiche : NPD

Rilascio di Metalli Pesanti : NPD

Apertura Setaccio	0,063	0,25	0,5	1	2	4
Passante in %	14,0	28,0	38,0	55,0	80,0	96,0

Descrizione PetrograficaAggregato Naturale ottenuto dalla frantumazione di frammenti di roccia calcarea provenienti dalla cava sita in Salza Irpina (AV) **Categoria Petrografica EPNR**

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione all'insieme delle prestazioni dichiarate, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 09 gen 13**.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Salza Irpina mer 09 ott 19

Direzione
CALCESTRUZZI IRPINI Spa
 Amministratore Unico
Carmine Marinelli



Dichiarazione di Prestazione N° 15REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice univoco del prodotto : I1437 : Nome commerciale : SABBietta****2. Uso previsto : Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 13043****3. Fabbricante Calcestruzzi Irpini S.p.A.**

Sede Legale : Via Pianodardine, 19 - 83100 AVELLINO

Sede Amministrativa : Via Pennetti 54/56 83050 Volturara Irpina (AV) Tel. 0825.626574 fax 0825.624194 P.IVA 02036890644 email info@irpiniacalcestruzzi.it

Sede Operativa : Loc. Macchia di Merole - 83050 Salza Irpina (AV) Italia Tel. e Fax 0825 981228 Email : cava@irpiniacalcestruzzi.it

4. Mandatario N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a.**Norma Armonizzata : **UNI EN 13043**Organismo notificato n. : **1305 ICMQ S.p.a. con sede in Via G. De Castillia, 10 - 20124 MILANO - Italy** Certificato FPC N°1305-CPR-0066**6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	0/4	UNI EN 13043
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 13043
Assorbimento d'acqua del granulo	Wa24-1	UNI EN 13043
Categoria Granulometrica	Ga90	UNI EN 13043
Contaminanti leggeri	Assenti	UNI EN 13043
Contenuto di Carbonato	>= 97 %	UNI EN 13043
Contenuto di Cloruri	<= 0,01%	UNI EN 13043
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 13043
Contenuto di fini	f-10	UNI EN 13043
Contenuto di Solfati	0,05 % ± 0,04	UNI EN 13043
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13043
Equivalentente in Sabbia	>= 76 %	UNI EN 13043
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 13043
Indice di forma	NPD	UNI EN 13043
Massa volumica del granulo ssa	2,69 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13043
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	NPD	UNI EN 13043
Reattività Alcali Aggregati	BM 0,1	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	NPD	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'Urto	NPD	UNI EN 13043

Resistenza all'usura - Micro Deval	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Abrasione	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	NPD	UNI EN 13043
Resistenza alla Levigabilità	NPD	UNI EN 13043
Shock termico	NPD	UNI EN 13043
Spigolosità dell'aggregato fine	Ecs-30	UNI EN 13043
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione	NPD	UNI EN 13043
Valore di Blu	<= 0,025 ml/gr	UNI EN 13043
Zolfo	<= 0,02 %	UNI EN 13043

Rilascio di altre sostanze pericolose : Nessuna

Rilascio di Idrocarburi Poli aromatici : < 0.1 mg/Kg

Contenuto di sostanze organiche : Colore più Chiaro dello Standard di Riferimento

Rilascio di Metalli Pesanti : Pb: 2,85 mg/L; Cr: <0.1 mg/L; Cu: 0.45 mg/L; Zn : < 0.1 mg/Lt; Cd : < 0.1 mg/L; Ni : < 0.1 mg/Lt; Co : < 0.1 mg/L

Descrizione Petrografica

Aggregato Naturale ottenuto dalla frantumazione di frammenti di roccia calcarea provenienti dalla cava sita in Salza Irpina (AV)

Categoria Petrografica EPNR

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione all'insieme delle prestazioni dichiarate, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 09 gen 13**.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Salza Irpina mer 09 ott 19

Direzione

CALCESTRUZZI IRPINI Spa
 Amministratore Unico
 Carmine Marinelli

