

RAPPORTO DI PROVA N° 2207130068

Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022
 Ora campionamento 16:10
 Data accettazione 13/07/2022
 Data inizio prova 14/07/2022
 Data fine prova 21/07/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +20,8°C

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2207130068 del 13/07/22

Descrizione Campione Acque di seconda pioggia

**D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3**

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Tab. 3A | Tab. 3B |
|--|---|-----------------------|--|----------|--|--|
| pH | 7,16 | unità di pH a 20°C | APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03 | | 5.5 - 9.5 | 5.5 - 9.5 |
| Temperatura* | 20,3 | °C | APAT CNR IRSA 2100 MAN 29/03 | | 30 | 30 |
| Colore | non percettibile con diluizione 1:20 | | APAT CNR IRSA 2020 met A Man 29/2003 | | non percettibile con diluizione 1:20 | non percettibile con diluizione 1:40 |
| odore* | non deve essere causa di molestie | | APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03 | | non deve essere causa di molestie | non deve essere causa di molestie |
| Solidi grossolani* | assenti | A/P | APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03 | | Assenti | Assenti |
| Solidi sospesi totali | 45 | mg/l | APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003 | | 80 | 200 |
| OD5* | 24 | mg/l | APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03 | | 40 | 250 |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | 83 | mg/l | ISPRA Man 177 2014 | 13,7 | 160 | 500 |
| Ammonio | 0,011 | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0058] | 1.0 | 2.0 |
| Nitritico | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0011] | 0.5 | 0.5 |
| Nitrico | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0015] | 20 | - |
| Cuprico | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,002] | 2.0 | 4.0 |
| Cadmico | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0001] | 0.02 | 0.02 |
| Cromico | 0,93 | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,002] | 2.0 | 4.0 |
| Cromo VI* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03 | | 0.2 | 0.2 |

Regione Campania
 Data: 25/07/2022
 11:14:56
 0383630

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2207130068
Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022
 Ora campionamento 16:10
 Data accettazione 13/07/2022
 Data inizio prova 14/07/2022
 Data fine prova 21/07/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +20,8°C

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

 VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3**

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Tab. 3A | Tab. 3B |
|------------------------|----------------|------|---|-----------|---------|---------|
| Ferro | 0,92 | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0098] | 2.0 | 4.0 |
| Manganese | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0012] | 2.0 | 4.0 |
| Mercurio | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,00006] | 0.005 | 0.005 |
| Nichel | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0008] | 2.0 | 4.0 |
| Piombo | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0008] | 0.2 | 0.3 |
| Rame | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002+ UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,002] | 0.1 | 0.4 |
| Selenio* | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | | 0.03 | 0.03 |
| Zinco* | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0011] | 10 | - |
| Cadmio | 0,0061 | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0046] | 0.5 | 1.0 |
| Cobalto* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4070 Man 29/03 | | 0.5 | 1.0 |
| Cromo attivo libero* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03 | | 0.2 | 0.3 |
| Cromo totale* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4160 Man 29/03 | | 1.0 | 2.0 |
| Cromo esavalente* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4150 Met. A Man 29/03 | | 1.0 | 2.0 |
| Cromo trivalente* | 95 | mg/l | APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03 | [0,1] | 1000 | 1000 |
| Cobalto | 46 | mg/l | APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003 | | 1200 | 1200 |
| Cromo esavalente* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4100 Met A Man 29/03 | | 6.0 | 12 |
| Cromo totale | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0042] | 10 | 10 |
| Ammonio | 1,36 | mg/l | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | | 15 | 30 |
| Ossido Nitroso (N-NO2) | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03 | | 0.6 | 0.6 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2207130068

Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022
 Ora campionamento 16:10
 Data accettazione 13/07/2022
 Data inizio prova 14/07/2022
 Data fine prova 21/07/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +20,8°C

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3**

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Tab. 3A | Tab. 3B |
|-------------------------------------|----------------|-----------|---|------|---------|---------|
| Azoto Nitrico (N-NO3) * | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03 | | 20 | 30 |
| Grassi e oli animali e vegetali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03 | [10] | 20 | 40 |
| Idrocarburi totali* | 2,36 | mg/l | APAT IRSA CNR 5160 Met. A2 Man 29/03 | | 5.0 | 10 |
| Fenoli* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03 | | 0.5 | 1.0 |
| Aldeidi* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003 | | 1.0 | 2.0 |
| Solventi Organici Aromatici* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03 | | 0.2 | 0.4 |
| Solventi Organici Totali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003 | | 0.1 | 0.2 |
| Pesticidi Totali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03 | | 2.0 | 4.0 |
| Pesticidi fosforati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003 | | 0.1 | 0.1 |
| Pesticidi totali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 | | 0.05 | 0.05 |
| Aldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29/2003 | | 0.01 | 0.01 |
| Dieldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 | | 0.01 | 0.01 |
| Endrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 | | 0.002 | 0.002 |
| γ-HCHL* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 | | 0.002 | 0.002 |
| Solventi Organici Clorurati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29/03 | | 1.0 | 2.0 |
| Batteria Escherichia coli | 1100 | ufc/100ml | APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003 | | 5000 | - |
| Indice di Tossicità Acuta* | 24 | % | APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03 | | 50 | 80 |

Non Accreditato ACCREDIA

Pagina 3 di 5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2207130068

Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022

Ora campionamento 16:10

Data accettazione 13/07/2022

Data inizio prova 14/07/2022

Data fine prova 21/07/2022

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. +20,8°C

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Note legislative

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5, Tabella 3.
(Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.
(Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)

Regione Campania
Data: 25/07/2022 11:27:14, PG/2022/0383632

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2207130068

Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022

Ora campionamento 16:10

Data accettazione 13/07/2022

Data inizio prova 14/07/2022

Data fine prova 21/07/2022

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. +20,8°C

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati risultano conformi alla Tabella 3 (Scarico in Acque Superficiali) dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgs 152/2006 e succ. mod.

Note Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% $K=2$, o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 25/07/2022

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti



Regione Campania
Data: 25/07/2022 11:27:14, PG/2022/0383632

RAPPORTO DI PROVA N° 2207130067

Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022
 Ora campionamento 16:10
 Data accettazione 13/07/2022
 Data inizio prova 14/07/2022
 Data fine prova 21/07/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +20,8°C

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2207130067 del 13/07/22

Descrizione Campione Acque di prima pioggia

**D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3**

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Tab. 3A | Tab. 3B |
|--|---|-----------------------|--|----------|--|--|
| pH | 7,13 | unità di pH a 20°C | APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03 | | 5.5 - 9.5 | 5.5 - 9.5 |
| Temperatura* | 20,1 | °C | APAT CNR IRSA 2100 MAN 29/03 | | 30 | 30 |
| Colore | non percettibile con diluizione 1:40 | | APAT CNR IRSA 2020 met A Man 29/2003 | | non percettibile con diluizione 1:20 | non percettibile con diluizione 1:40 |
| odore* | non deve essere causa di molestie | | APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03 | | non deve essere causa di molestie | non deve essere causa di molestie |
| Solidi grossolani* | Assenti | A/P | APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03 | | Assenti | Assenti |
| Solidi sospesi totali | 42 | mg/l | APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003 | | 80 | 200 |
| OD5* | 27 | mg/l | APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03 | | 40 | 250 |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | 85 | mg/l | ISPRA Man 177 2014 | 13,7 | 160 | 500 |
| Ammonio | 0,014 | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0058] | 1.0 | 2.0 |
| Nitritico | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0011] | 0.5 | 0.5 |
| Nitrico | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0015] | 20 | - |
| Fosforo | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,002] | 2.0 | 4.0 |
| Cadmio | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0001] | 0.02 | 0.02 |
| Cromo | 0,97 | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,002] | 2.0 | 4.0 |
| Cromo VI* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03 | | 0.2 | 0.2 |

Regione Campania
 Data: 25/07/2022
 022/0363630

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2207130067

Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022
 Ora campionamento 16:10
 Data accettazione 13/07/2022
 Data inizio prova 14/07/2022
 Data fine prova 21/07/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +20,8°C

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3**

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Tab. 3A | Tab. 3B |
|-------------------------------------|----------------|-----------|---|------|---------|---------|
| Azoto Nitrico (N-NO3) * | 6,32 | mg/l | APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03 | | 20 | 30 |
| Grassi e oli animali e vegetali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03 | [10] | 20 | 40 |
| Idrocarburi totali* | 4,23 | mg/l | APAT IRSA CNR 5160 Met. A2 Man 29/03 | | 5.0 | 10 |
| Fenoli* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03 | | 0.5 | 1.0 |
| Aldeidi* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003 | | 1.0 | 2.0 |
| Solventi Organici Aromatici* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03 | | 0.2 | 0.4 |
| Solventi Organici Totati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003 | | 0.1 | 0.2 |
| Pesticidi Totali* | 1,21 | mg/l | APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03 | | 2.0 | 4.0 |
| Pesticidi fosforati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003 | | 0.1 | 0.1 |
| Pesticidi totali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 | | 0.05 | 0.05 |
| Aldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29/2003 | | 0.01 | 0.01 |
| Dieldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 | | 0.01 | 0.01 |
| Dieldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 | | 0.002 | 0.002 |
| Dieldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 | | 0.002 | 0.002 |
| Solventi Organici Clorurati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29/03 | | 1.0 | 2.0 |
| Batteria Escherichia coli | 1200 | ufc/100ml | APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003 | | 5000 | - |
| Indice di Tossicità Acida* | 34 | % | APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03 | | 50 | 80 |

Non Accreditato ACCREDIA

pagina 3 di 5

STUDIO SUMMIT S.R.L.

STUDIO SUMMIT s.r.l. - Laboratorio Analisi Alimenti ed Ambientale - P.I. 02101910640

Registro Regione Campania D.G.R.C. 346 del 13.12.07

Via Francesco Tedesco, 558 - Avellino - Telefono 0825.784309 - info@studiosummit.it - PEC:info@pec.studiosummit.it - www.studiosummit.it

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2207130067

Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022

Ora campionamento 16:10

Data accettazione 13/07/2022

Data inizio prova 14/07/2022

Data fine prova 21/07/2022

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. +20,8°C

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Note legislative

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5, Tabella 3.
(Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.
(Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)

Regione Campania
Data: 25/07/2022 11:27:14, PG/2022/0363632

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2207130067

Dati prelievo

Data campionamento 13/07/2022

Ora campionamento 16:10

Data accettazione 13/07/2022

Data inizio prova 14/07/2022

Data fine prova 21/07/2022

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. +20,8°C

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**I parametri analizzati risultano conformi ai limiti previsti dalla Tabella 3, "Immissione in rete Fognaria", dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgvo 152/06 e succ. mod.**

Note Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova. .

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2 , o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 25/07/2022

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

Regione Campania
Data: 25/07/2022 11:27:14, PG/2022/0363632

na 5 di 5

STUDIO SUMMIT S.R.L.

STUDIO SUMMIT s.r.l. - Laboratorio Analisi Alimenti ed Ambientale - P.I. 02101910640

Registro Regione Campania D.G.R.C. 346 del 13.12.07

Via Francesco Tedesco, 558 - Avellino - Telefono 0825.784309 - info@studiosummit.it - PEC:info@pec.studiosummit.it - www.studiosummit.it