

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**

Il sottoscritto EDOARDO VAIRO, titolare o legale rappresentante dell'impresa STUDIO OIKOS S.r.l., operante nel settore INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, con sede in Via Perugia n. 48, comune di TORINO (TO), tel. 011854000, part. IVA 07489750013

- iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di TORINO n. 898195  
 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di n.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) Fornitura in opera di nuovo Gruppo di Continuità (UPS) presso Piscina Monumentale inteso come:

- nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria     altro

commissionato da: IREN SERVIZI E INNOVAZIONE S.p.A., installato nei locali siti nel comune di Torino (TO), Corso Galileo Ferraris n. 294, di proprietà di COMUNE DI TORINO, PIAZZA PALAZZO DI CITTA', 1 - 10122 TORINO, in edificio adibito ad uso:

- industriale     civile     commercio     altri usi;

L'impianto ha una potenza massima impegnabile di 15 kW.

**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da  
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: DM 37/08; norma CEI 64-8  
 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)  
 controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge

**Allegati obbligatori:**

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7  
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati  
 schema di impianto realizzato  
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti  
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali  
 attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati

**Allegati facoltativi:**

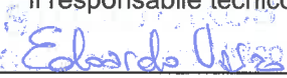
- istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (art. 8)  
 descrizione completa dell'intervento eseguito

**DECLINA**

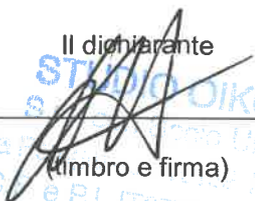
ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Il responsabile tecnico

data 01/04/2016

  
\_\_\_\_\_  
Via Perugia n. 48 - 10122 TORINO  
C.F. e P.I. 07489750013  
(timbro e firma)

Il dichiarante

  
\_\_\_\_\_  
STUDIO OIKOS  
Via Perugia n. 48 - 10122 Torino Unico  
C.F. e P.I. 07489750013  
(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8

# Allegati alla dichiarazione di conformità

## Istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto

In conformità a quanto previsto dal DM 37/08, art. 8, comma 2, si allegano le istruzioni che l'utente deve seguire per un corretto uso e manutenzione dell'impianto.

### *Tipo impianto*

Impianto sportivo

### *Istruzioni*

L'impianto elettrico in oggetto è conforme alla norma CEI 64-8 e quindi è sicuro nei confronti dei "danni che possono derivare dall'utilizzo degli impianti elettrici nelle condizioni che possono essere ragionevolmente previste", come indicato all'art. 131.1 della norma stessa.

Ciò implica che l'utente deve evitare, per la propria sicurezza, un uso improprio dell'impianto elettrico.

Il titolare dell'attività deve inoltre rivolgersi ad una impresa installatrice abilitata per qualsiasi alterazione, visiva, dell'impianto elettrico, come ad esempio isolamenti danneggiati, cavi di colore giallo-verde interrotti o distaccati, interventi troppo frequenti di un interruttore differenziale.

Gli interruttori differenziali suddetti hanno un tasto di prova che deve essere premuto dall'utente, per garantire il loro corretto funzionamento, almeno ogni due mesi (salvo diversa indicazione del costruttore).

Il titolare dell'attività deve quindi richiedere il controllo periodico di una impresa installatrice abilitata, almeno ogni due anni, per accertare, mediante opportune verifiche e prove, l'effettivo stato di manutenzione dell'impianto elettrico, e provvedere a ristabilire con eventuali interventi mirati il necessario livello di sicurezza.

Si ricorda che ai sensi del DM 18/3/96, art. 19:

"predisporre un registro dei controlli periodici, ove annotare gli interventi manutentivi ed i controlli relativi all'efficienza degli impianti elettrici, di illuminazione di sicurezza...".

## Descrizione completa dell'intervento eseguito

Nel modulo della presente dichiarazione di conformità è riportata la descrizione sintetica dell'intervento eseguito su incarico del committente.

Nel seguito si riporta la descrizione completa del suddetto intervento.

Installazione di nuovo gruppo di continuità (UPS) di potenza 15 KVA.

## Relazione con tipologie dei materiali

Denominazione del componente	Modello, tipo o sigla	Nome del costruttore	Marcatura CE	Marchio IMQ (o altri marchi UE)	Altra documentazione (*)
Gruppo di Continuità (UPS)	POWERSCALE- 15 KVA	ABB	X	X	
Batteria	12FGL42 - 12V - 42Ah	FIAMM	X	X	

(\*) Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marcatura CE o di marchio IMQ o di altro marchio UE di conformità alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico è costruito a regola d'arte e deve conservarla per un periodo di 10 anni.

L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti

I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione





## PowerScale 10 – 50 kVA

Sistema UPS  
indipendente  
trifase

➤ Massima  
disponibilità con  
PowerScale.

continuous power  
protection availability



## PowerScale – Livelli di protezione superiori.

PowerScale è un sistema UPS trifase di medie dimensioni che garantisce livelli di protezione superiori per i carichi sempre crescenti delle sale server e dei centri dati odierni. PowerScale è disponibile in sette gamme di potenza: **10, 15, 20, 25, 30, 40 e 50 kVA.**

Questa nuova generazione di UPS senza trasformatore risponde a tutte le principali esigenze del settore IT e dei facility manager. Poiché il risparmio e il 100% di uptime sono fattori prioritari, PowerScale offre un costo operativo inferiore a quello di tutti i sistemi UPS presenti sul mercato, in quanto garantisce efficienza energetica, flessibilità scalabile, elevata disponibilità e facilità di manutenzione.

La soluzione all-in-one comprende una reale doppia conversione online (VFI = Voltaggio e Frequenza Indipendenti), un modulo per la distribuzione dell'alimentazione, un bypass manuale di manutenzione, un bypass statico a tiristore, una gestione intelligente delle batterie e lo spazio per le batterie interne. PowerScale è un sistema di protezione dell'alimentazione completo, compatto e semplice da installare.

Il sistema UPS indipendente trifase è la soluzione ideale per l'alimentazione protetta di sale server, reti informatiche di medie dimensioni, piccoli centri dati nonché per infrastrutture di telecomunicazione e sanitarie, servizi bancari e industria.

L'ampia gamma di PowerScale è stata realizzata per offrire ai nostri clienti i vantaggi più importanti e soddisfare le esigenze odierne più avanzate in fatto di:

- \_ disponibilità operativa del sistema
- \_ eco compatibilità
- \_ costi d'esercizio globali
- \_ flessibilità delle soluzioni

PowerScale è disponibile in tre diverse dimensioni di armadio e consente varie configurazioni di tempi di backup delle batterie.



## Soluzioni flessibili.

Con la tecnologia booster avanzata degli UPS Newave senza trasformatore, il numero di blocchi batteria per stringa può essere adeguato esattamente all'autonomia richiesta. Questa flessibilità esclusiva consente un dimensionamento ottimale della capacità delle batterie a fronte di un investimento minimo.

### Design compatto e manutenzione facilitata

Il design compatto e l'ingombro ridotto di tutti i modelli PowerScale servono a ridurre al minimo il fabbisogno di spazio, risparmiando preziosa superficie. Le unità sono disponibili con tre diverse dimensioni di armadio: A/B/C (vedere le specifiche tecniche per le dimensioni dettagliate).

### Capacità di comunicazione avanzate

PowerScale è dotato di una varietà di tipi di comunicazione standard e opzionali per la connettività di rete e la gestione delle applicazioni.

#### Dotazioni standard:

- \_ RS 232 su connettore Sub-D9
- \_ 4 contatti di ingresso
- \_ Alimentazione 12 V DC
- \_ RJ 45 per multidrop

#### Dotazioni opzionali:

- \_ Scheda SNMP (slot)
- \_ Scheda con 5 contatti di uscita privi di potenziale e porta USB

Il pannello anteriore dell'armadio di tipo C può essere rimosso facilmente.

# Specifiche tecniche.\*

DATI GENERALI	10 kVA	15 kVA	20 kVA	25 kVA	30 kVA	40 kVA	50 kVA
<b>Max. potenza in uscita</b>	9 kW	13.5 kW	18 kW	22.5 kW	27 kW	36 kW	45 kW
<b>Fattore di potenza in uscita</b>	0.9						
<b>Topologia</b>	doppia conversione online reale						
<b>Configurazione parallela</b>	fino a 20 unità in configurazione parallela						
<b>Tipo UPS</b>	indipendente						
<b>Ingresso cavi</b>	accessibile sul retro			accessibile davanti			
<b>Batterie incorporate</b>	si						
<b>TELESELEZIONE</b>							
<b>Tensione nominale</b>	3 x 380 V/220 V + N, 3 x 400 V/230 V + N, 3 x 415 V/240 V + N						
<b>Tolleranza di tensione</b> (3 x 400V/230 V)	per carichi < 100% (-23%, +15%), < 80% (-30%, +15%), < 60% (-40%, +15%)						
<b>Distorsione di ingresso THDi</b>	< 3% al 100% del carico (onda sinusoidale)						
<b>Tolleranza di Frequenza</b>	35-70 HZ						
<b>Fattore di potenza</b>	0.99 al 100% del carico						
<b>DACCA</b>							
<b>Tensione nominale</b>	3 x 380 V/220 V + N, 3 x 400 V/230 V + N, 3 x 415 V/240 V + N						
<b>Tolleranza di tensione</b> (3 x 400 V/230 V)	1% (statica), 4% (dinamica)						
<b>Distorsione di tensione</b>	< 2% carico lineare, < 4% carico non lineare (IEC/EN62040-3)						
<b>Frequenza</b>	50 o 60 Hz						
<b>Capacità di sovraccarico</b>	10 min.: 125% o 1 min.: 150% (cosphi = 0,8); 10 min.: 111% o 1 min.: 133% (cosphi = 0,9)						
<b>Carico non bilanciato</b>	100% (tutte 3 le fasi regolate in modo indipendente)						
<b>Fattore di cresta</b>	3 : 1						
<b>EFFICIENZA</b>							
<b>Efficienza complessiva</b>	fino al 95,5%						
<b>In modalità Eco</b>	98%						
<b>AMBIENTE</b>							
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da - 25 fino a 70 °C						
<b>Temperatura di esercizio</b>	da 0 fino a 40 °C						
<b>Altitudine</b>	1000 m senza declassamento						
<b>BATTERIA</b>							
<b>Tipologia batterie</b>	7 Ah/9 Ah/28 Ah, ermetica al piombo, esente da manutenzione						
<b>Sostituzione batterie</b>	sostituibili sul posto						
<b>Tensione delle batterie</b>	tensione flessibile per ottimizzazione dei tempi di back up						
<b>Capacità delle batterie</b>	48 x 7/9 Ah	48 x 7/9 Ah	96 x 7/9 Ah	96 x 7/9 Ah	144 x 7/9 Ah o 48 x 28 Ah	144 x 7/9 Ah o 48 x 28 Ah	144 x 7/9 Ah o 48 x 28 Ah
<b>COMUNICAZIONI</b>							
<b>Display LCD (PDM)</b>	si						
<b>LED</b>	LED per segnalazioni e allarmi						
<b>Porte di comunicazione</b>	1x RS 232						
<b>Interfaccia per ingresso utente</b>	interruzione remota, interfaccia genset						
<b>QUALITÀ</b>							
<b>Sicurezza</b>	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 60950-1						
<b>Compatibilità elettromagnetica (EMC)</b>	EN 61000-6-4, norma prodotto: EN 62040-2 EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4			EN 61000-6-2, norma prodotto: EN 62040-2 EN 61000-4-5, EN 61000-4-6			
<b>Prestazioni</b>	IEC/EN 62040-3						
<b>Certificazione prodotto</b>	CE						
<b>Grado di protezione</b>	IP 20						
<b>Produzione</b>	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004						
<b>OPZIONI</b>							
<b>Tipologia armadio</b>	A o B	A o B	A o B	B o C	C	C	C
<b>Peso</b>	60 o 90 kg	60 o 90 kg	60 o 90 kg	90 o 145 kg	145 kg	145 kg	145 kg
<b>Dimensioni in mm (L x H x P)</b>	345 x 720 x 710 o	345 x 720 x 710 o	345 x 720 x 710 o	345 x 1045 x 710 o	440 x 1420 x 910	440 x 1420 x 910	440 x 1420 x 910
	345 x 1045 x 710	345 x 1045 x 710	345 x 1045 x 710	440 x 1420 x 910			

\*Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

# FG21202

# FIAMM

FIAMM Sealed Power  
**FG series**

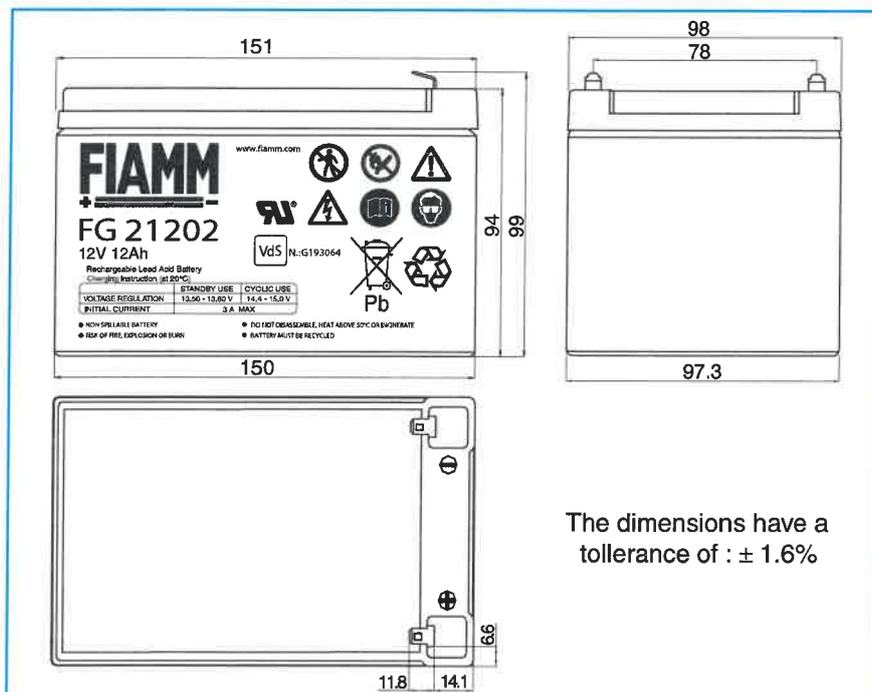
FG21202 is a general purpose application battery. Within the FG range Fiamm offer 6V and 12V monoblocs at various amp hour capacities enable the right battery selection for each requirement. FIAMM Sealed Power is a Manufacturer of VRLA batteries; and is supported by a dedicated sales network with market knowledge and experience of small sealed lead acid battery applications.

**12 Volt**  
**12 Ah**

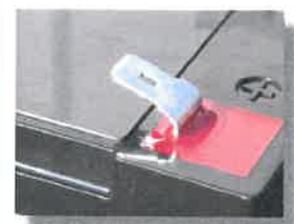
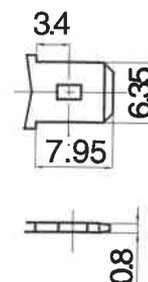


## Features

Nominal Voltage	12 Volt
Nominal Capacity	12 Ah at 20 hours rate to 1.75 Vpc at 25 °C
Float charging voltage	13.50 - 13.80 V/bloc at 25 °C
Boost charge voltage	14.40 - 15.00 V/bloc at 25 °C
Float voltage compensation	-18mV/°C
Maximum charging current	3 A
Case	ABS with HB flammability rate (according UL94)
Internal resistance	14.8 mΩ in full charged condition
Weight	3.75 kg
Dimensions	L x W x H (TH): 151 x 98 x 94 (99)
Operative temperature range	-20 °C to 50 °C
Storage	As batteries lose part of their capacity, during storage, due to self discharge. Fiamm Sealed Power recommends FG range of batteries can be stored for 6 months at an ambient temperature of 20 and 25 °C (see attached graph on reverse). Longer storage requires a recharge. This should be carried out in line with Fiamm Sealed Power recommended method; 2.4 V/cell for no longer than 24 hours at 20 °C



## Faston 6.3 mm



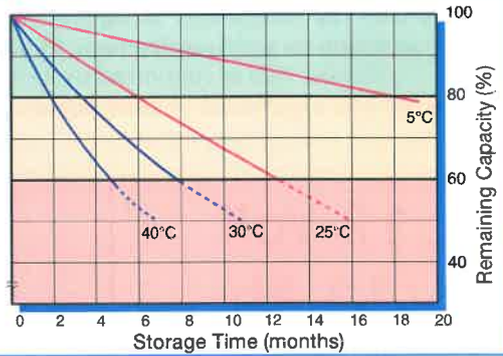


### Capacity loss during storage at various temperatures

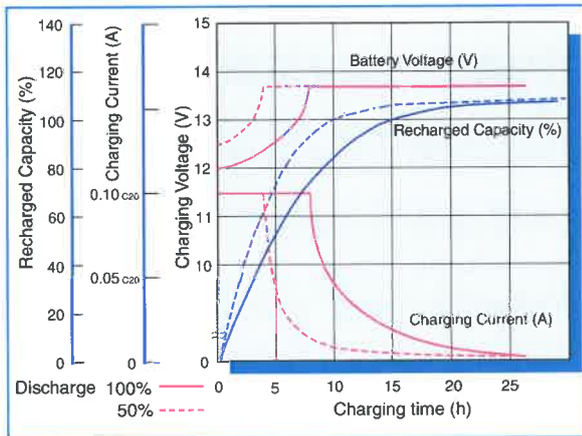
The battery can be used without refreshing charge

Refreshing charge at 2.4 Vpc for 24 hours (at 20-25°C) must be applied as soon as possible.

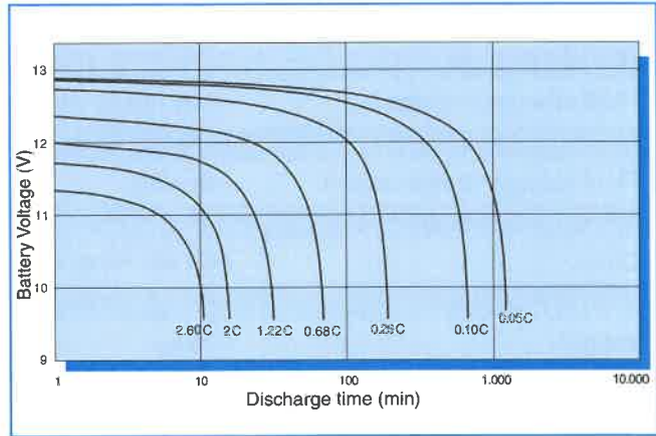
Refreshing charge of 2.4 Vpc may be insufficient to recover the battery capacity. It is important to avoid this area



Battery Voltage and Charge Time for Standby Use (at 25°C)



Discharge curves at different current / final voltage (at 25°C)



Constant Current discharge table (Amperes) at 25 °C

end voltage	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	10 h	20 h
9.60 V	39.2	27.7	21.1	17.0	12.7	9.37	7.50	4.30	3.14	2.09	1.16	0.63
9.90 V	38.1	27.0	20.7	16.7	12.5	9.23	7.44	4.25	3.10	2.07	1.15	0.62
10.02 V	37.1	26.4	20.4	16.6	12.3	9.12	7.34	4.21	3.07	2.05	1.14	0.62
10.20 V	35.7	25.7	20.1	16.4	12.2	9.02	7.24	4.17	3.04	2.04	1.13	0.62
10.50 V	34.0	24.5	19.1	15.7	11.8	8.79	7.07	4.08	2.98	2.00	1.11	0.60
10.80 V	31.5	23.0	17.8	14.8	11.2	8.39	6.78	3.96	2.91	1.97	1.09	0.60

Constant Power discharge table (Watts per bloc) at 25 °C

end voltage	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	10 h	20 h
9.60 V	391	284	221	182	138	104	84.3	49.0	36.0	24.1	13.5	7.31
9.90 V	382	279	218	179	137	103	84.0	48.6	35.8	24.0	13.4	7.29
10.02 V	377	275	217	178	136	102	83.4	48.4	35.6	23.9	13.3	7.29
10.20 V	373	273	215	177	135	102	82.9	48.3	35.5	23.9	13.3	7.28
10.50 V	359	266	213	176	134	101	81.8	47.8	35.2	23.8	13.2	7.26
10.80 V	330	246	196	165	127	96.5	78.6	46.4	34.3	23.3	13.0	7.16

FIAMM reserves the right to change or revise without notice any information or detail given in this publication

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 07489750013  
del Registro delle Imprese di TORINO  
data di iscrizione: 30/03/1998

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 30/03/1998

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo TO-898195

Denominazione: STUDIO OIKOS S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON UNICO SOCIO

Sede:  
TORINO (TO) VIA PERUGIA, 48 CAP 10152

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata:  
STUDIOOIKOS@PECSOCI.DI.TORINO.IT

Costituita con atto del 06/02/1998

Durata della società:  
data termine: 31/12/2050

Oggetto Sociale:

- IN VIA PREVALENTE:
- LA PROGETTAZIONE, L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE, LA COMMERCIALIZZAZIONE, L'INTERMEDIAZIONE NELLA VENDITA, LA PRODUZIONE E LA COSTRUZIONE PER CONTO PROPRIO DI MACCHINE ED IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI, TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO, DI CORPI ILLUMINANTI, DI IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI E FUGHE DI GAS, DI IMPIANTI ANTI INTRUSIONE, DI IMMOBILI CIVILI ED INDUSTRIALI, NONCHE' LA FORNITURA DI STRUTTURE PREFABBRICATE MODULARI A CARATTERE TEMPORANEO DOTATE DEGLI IMPIANTI SUDETTI,
  - L'ACQUISTO, LA VENDITA, LA PERMUTA, LA COSTRUZIONE, LA DEMOLIZIONE, LA RISTRUTTURAZIONE, LA LOCAZIONE, L'AMMINISTRAZIONE ED IL GODIMENTO DI BENI IMMOBILI IN GENERE;
  - LA FORNITURA DI TUTTI I SERVIZI INERENTI IL SETTORE DELL'ECOLOGIA E DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA DEL LAVORO E DEGLI IMPIANTI CIVILI ED INDUSTRIALI, COMPRESO IL CONTROLLO DELLA RADICATIVITA' NATURALE E DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI;
  - LA RACCOLTA, IL TRASPORTO, ANCHE PER CONTO TERZI, NONCHE' LO SMALTIMENTO DI RIFIUTI URBANI, SPECIALI, PERICOLOSI E NON PERICOLOSI;
  - LA FORNITURA DI OGNI SERVIZIO RIVOLTO ALLA MANUTENZIONE, AL MANTENIMENTO IN EFFICIENZA NONCHE' ALLO SGOMBERO DI LOCALI ED AREE CIVILI ED INDUSTRIALI;
  - LA PROMOZIONE E L'ORGANIZZAZIONE, ANCHE IN COLLABORAZIONE CON ENTI PUBBLICI E PRIVATI, DI ATTIVITA' DI FORMAZIONE, DI ATTIVITA' SOCIALMENTE UTILI E DI ATTIVITA' EDUCATIVO-RICREATIVE, ANCHE A MEZZO INDAGINI DI MERCATO.
- IN VIA ACCESSORIA E STRUMENTALE E AL SOLO FINE DEL CONSEGUIMENTO DEL SUDETTO PREVALENTE OGGETTO SOCIALE:
- A. IL COMPIMENTO DI TUTTE LE OPERAZIONI IMMOBILIARI, MOBILIARI E COMMERCIALI;
  - B. IL RICORSO A QUALSIASI FORMA DI FINANZIAMENTO CON BANCHE E/O ISTITUTI DI CREDITO, SOCIETA' E PRIVATI COMPRESA LA STIPULAZIONE DI MUTUI PASSIVI DI OGNI GENERE, GARANTITI, O MENO, DA AVALLI, GARANZIE ANCHE REALI E PRIVILEGI DI OGNI GENERE SUI BENI DI PROPRIETA' SOCIALE ED ANCHE DI PROPRIETA' DI TERZI;
  - C. LA CONCESSIONE DI AVALLI, FIDEJUSSIONI, IPOTECHE ED IN GENERE GARANZIE ANCHE REALI E PERSONALI NELL'INTERESSE DI TERZI O PER OBBLIGAZIONI ALTRUI, IVI COMPRESI ISTITUTI BANCARI E FINANZIARI;
  - D. L'ASSUNZIONE DI INTERESSENZE, QUOTE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' COSTITUITE O COSTITUENDE, AZIENDE AFFINI O AVENTI OGGETTO ANALOGO, AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO, PURCHE' NON FINALIZZATE AL SUCCESSIVO COLLOCAMENTO PRESSO IL PUBBLICO, NEI LIMITI DI CUI ALL'ART. 2361 C.C..
- CON ESPRESSA ESCLUSIONE DI QUALSIASI OPERAZIONE INERENTE:
- ALLA RACCOLTA DEL RISPARMIO;
  - ALL'ESERCIZIO DEL CREDITO;
  - ALL'ATTIVITA' DI ASSICURAZIONE;
  - ALLA SOLLECITAZIONE DEL PUBBLICO RISPARMIO;
  - ALL'INTERMEDIAZIONE FINANZIARIA;
  - AD OGNI ALTRA ATTIVITA' VIETATA DALLA VIGENTE O FUTURA LEGISLAZIONE.
- QUANTO SOPRA IN RISPETTO DELLE NORME PREVISTE DA:

Il presente certificato è valido unicamente se reca la controfirma attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

IL CONSERVATORE  
(Claudia Savio)

LEGGE NUMERO 216/74 ART. 18 E SUCCESSIVE MODIFICHE;  
LEGGE NUMERO 1 E 197/91;  
DECRETO LEGISLATIVO DEL 1/9/93 NUMERO 385;  
DECRETO LEGISLATIVO DEL 24/2/98 NUMERO 58;  
NONCHE' NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA IN TEMA DI ATTIVITA' RISERVATE AD ISCRITTI  
A COLLEGI, ORDINI O ALBI PROFESSIONALI; TUTTAVIA LA SOCIETA' POTRA' AVVALERSI  
DELL'OPERA DI TALI PROFESSIONISTI ISCRITTI NEGLI APPOSITI ALBI.

#### SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRAZIONE PLURIPERSONALE COLLEGALE

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
numero componenti in carica: 3  
durata in carica FINO ALLA REVOCA

#### INFORMAZIONI SULLO STATUTO

##### Poteri da Statuto:

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE E' INVESTITO DI TUTTI I POTERI PER  
L'AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA'; IN SEDE DI NOMINA POSSONO TUTTAVIA ESSERE  
INDICATI LIMITI AI POTERI DEGLI AMMINISTRATORI.  
IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE PUO' DELEGARE TUTTI O PARTE DEI SUOI POTERI AD  
UN COMITATO ESECUTIVO COMPOSTO DA ALCUNI DEI SUOI COMPONENTI, OVVERO AD UNO O  
PIU' DEI SUOI COMPONENTI, ANCHE DISGIUNTAMENTE. IN QUESTO CASO SI APPLICANO LE  
DISPOSIZIONI CONTENUTE NEI COMMI TERZO, QUINTO E SESTO DELL'ART. 2381 C.C.  
NON POSSONO ESSERE DELEGATE LE ATTRIBUZIONI INDICATE NELL'ART. 2475, COMMA  
QUINTO C.C.  
POSSONO ESSERE NOMINATI DIRETTORI, ISTITITORI O PROCURATORI PER IL COMPIMENTO DI  
DETERMINATI ATTI O CATEGORIE DI ATTI, DETERMINANDONE I POTERI.  
LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI  
AMMINISTRAZIONE ED AI SINGOLI CONSIGLIERI DELEGATI, SE NOMINATI.  
LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA ANCHE AI DIRETTORI, AGLI ISTITITORI E AI  
PROCURATORI, NEI LIMITI DEI POTERI LORO CONFERITI NELL'ATTO DI NOMINA.

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI  
GLI UTILI NETTI RISULTANTI DAL BILANCIO, DEDOTTO ALMENO IL 5% (CINQUE PER CENTO)  
DA DESTINARE A RISERVA LEGALE FINO A CHE QUESTA NON ABBIA RAGGIUNTO IL QUINTO  
DEL CAPITALE SOCIALE, VERRANNO RIPARTITI TRA I SOCI IN MISURA PROPORZIONALE ALLA  
PARTECIPAZIONE DA CIASCUNO POSSEDUTA, SALVO DIVERSA DECISIONE DEI SOCI.

Clausole di recesso:  
ART. 19) DELLO STATUTO SOCIALE.

Clausole di prelazione:  
ARTT. 10), 11) E 12) DELLO STATUTO SOCIALE.

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:  
ISCRIZIONE DELLE MODIFICHE AI SENSI D.LGS 6/2003  
ADEGUAMENTO STATUTO AI SENSI D.LGS. 6/2003 E DEPOSITO STATUTO SOCIALE  
AGGIORNATO ALLEGATO AD ATTO DEL 22/11/2004

Gruppi societari:  
IN DATA 28/05/2012 E' STATO DICHIARATO CHE LA SOCIETA' E' SOTTOPOSTA ALL'ALTRUI  
ATTIVITA' DI DIREZIONE E COORDINAMENTO AI SENSI DELL'ARTICOLO 2497-BIS C.C. -  
INIZIO CONTROLLO

#### INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:  
deliberato 100.000,00  
sottoscritto 100.000,00  
versato 100.000,00  
conferimenti in DENARO

#### OPERAZIONI STRAORDINARIE

Progetto di scissione mediante trasferimento nella/e società  
- ITACA S.A.S. DI VAIRO FRANCO & C.  
Sede: TORINO, VIA DIGIONE N. 13 BIS (TO) Numero REA 962950  
Codice Fiscale: 08314240014  
Data atto: 02/09/2002

Scissione mediante trasferimento del patrimonio nella/e società:  
- ITACA S.A.S. DI VAIRO FRANCO & C.  
Sede: TORINO, VIA DIGIONE 13 BIS (TO) Numero REA 962950

IL CONSERVATORE  
Claudia Savio

*Claudia Savio*

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

Codice Fiscale: 08314240014  
Data delibera: 27/09/2002 Esecuzione con atto del 03/12/2002



Progetto di fusione mediante incorporazione della società  
- N.O.A. IMPIANTI SRL  
Sede: TORINO  
Codice Fiscale: 08299050016  
Data iscrizione: 19/01/2016  
Data atto: 12/01/2016

Fusione mediante incorporazione di:  
- N.O.A. IMPIANTI S.R.L.  
Sede: TORINO  
Codice Fiscale: 08299050016  
Data iscrizione: 11/02/2016  
Data delibera: 05/02/2016

#### ATTIVITA'

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa:  
PRODUZIONE, COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE PER CONTO PROPRIO DI MACCHINE ED  
IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI, TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO, DI CORPI  
ILLUMINANTI, DI IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI E FUGHE DI GAS, DI IMPIANTI  
ANTI  
INTRUSIONE, DI IMMOBILI CIVILI ED INDUSTRIALI, NONCHE' LA FORNITURA DI  
STRUTTURE  
PREFABBRICATE.  
INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI, DI  
RISCALDAMENTO, IDROSANITARI, A GAS, DI SOLLEVAMENTO, DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.  
RIPARAZIONE E MANUTENZIONE DI ESTINTORI, COMPRESA LA RICARICA E COLLAUDO

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 23/03/1998

Attivita' esercitata nella sede legale:  
PRODUZIONE, COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE PER CONTO PROPRIO DI MACCHINE ED  
IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI, TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO, DI CORPI  
ILLUMINANTI, DI IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI E FUGHE DI GAS, DI IMPIANTI ANTI  
INTRUSIONE, DI IMMOBILI CIVILI ED INDUSTRIALI, NONCHE' LA FORNITURA DI STRUTTURE  
PREFABBRICATE.  
DAL 06/04/1998 INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
ELETTRONICI, DI RISCALDAMENTO, IDROSANITARI, A GAS, DI SOLLEVAMENTO, DI  
PROTEZIONE ANTINCENDIO.  
DAL 01/07/2013 RIPARAZIONE E MANUTENZIONE DI ESTINTORI, COMPRESA LA RICARICA E  
COLLAUDO

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP):  
Categoria: OG1 - EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI  
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OG10 - IMPIANTI PER TRASFORMAZ./DISTRIBUZ. ENERGIA ELETTRICA E  
PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI  
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OG9 - IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OS28 - IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO  
Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Categoria: OS30 - IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E  
TELEVISIVI  
Classificazione: V - FINO A 5.165.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
(fonte Casellario AVCP):  
Codice identificativo SOA: 03734500873  
Denominazione: LA SOATECH S.P.A. - ORGANISMO DI ATTESTAZIONE  
Numero attestazione: 23440/17/00  
Data rilascio: 16/12/2015  
Data scadenza: 31/07/2018

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:  
Certificazione di qualita' rilasciata da: IMQ S.p.A.

IL CONSERVATORE  
(Claudia Savio)

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

Data scadenza: 31/08/2018

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* VAIRO EDOARDO GUSTAVO (rappresentante dell'impresa)  
nato a MONCALIERI (TO) il 06/02/1978  
codice fiscale: VRADDG78B06F335I  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 06/02/1998  
presentazione il 23/03/1998  
durata in carica FINO ALLA REVOCA  
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato con atto del 06/02/1998  
presentazione il 23/03/1998  
durata in carica FINO ALLA REVOCA  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 24/02/2009  
Abilitazioni professionali  
ABILITATO AI SENSI DEL DM 37/08 LETT. A, B, C, D, E, F, G

\* VAIRO SABRINA CECILIA TERESA  
nata a MONCALIERI (TO) il 14/01/1980  
codice fiscale: VRASRN80A54F335Z  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 06/02/1998  
presentazione il 23/03/1998  
durata in carica FINO ALLA REVOCA  
- VICE PRESIDENTE DEL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE nominato con atto del  
06/02/1998  
presentazione il 23/03/1998  
durata in carica FINO ALLA REVOCA

\* ROSSETTO CECILIA  
nata a MORON stato: ARGENTINA il 14/12/1948  
codice fiscale: RSSCCL48T54Z600M  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 06/02/1998  
presentazione il 23/03/1998  
durata in carica FINO ALLA REVOCA

\* D'ANGELO GIOVANNI FRANCESCO  
nato a TORINO (TO) il 09/06/1975  
codice fiscale: DNGGNN75H09L219Q  
- DIRETTORE TECNICO nominato il 03/07/2003  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 24/02/2009  
Abilitazioni professionali  
ABILITATO AI SENSI DEL DM 37/08 LETT. A, B

\* FERRARI GIOVANNI  
nato a TORINO (TO) il 11/09/1967  
codice fiscale: FRRGNN67P11I703F  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 24/02/2009  
Abilitazioni professionali  
ABILITATO AI SENSI DEL DM 37/08 LETT. A

\* Denominazione: OIKIA R&V SRL  
codice fiscale: 10219000014  
Sede: TORINO (TO) VIA PERUGIA 48 CAP 10152  
- SOCIO UNICO iscritto nel libro soci dal 19/12/2011

\* QUARANTA ANDREA  
nato a LANZO TORINESE (TO) il 01/12/1978  
codice fiscale: QRNDR78T01E445T  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 21/03/2012

SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

- Unità locale DEPOSITO  
SAN MAURO TORINESE (TO) CORSO LOMBARDIA, 2/10 CAP 10099

Data apertura: 15/07/2013

- Unità locale UFFICIO  
TORINO (TO) CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI, 36 CAP 10129

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

IL CONSERVATORE  
(Claudia Sawio)

Data apertura: 06/11/2014



CERTIFICAZIONE DI CUI AL DECRETO 37/2008

ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) lettera A

IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE  
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) lettera B

IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE  
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

3) lettera C

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSA, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI  
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

4) lettera D

IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE  
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5) lettera E

IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI  
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

6) lettera F

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI  
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

7) lettera G

IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

\* D'ANGELO GIOVANNI FRANCESCO

nato a TORINO (TO) il 09/06/1975  
Codice Fiscale: DNGGNN75H09L219Q  
residente a ALPIGNANO (TO) VIA CHIRI 6 A CAP 10091  
- DIRETTORE TECNICO  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera C, D, E, F, G  
Data riconoscimento: 21/03/2012 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

\* QUARANTA ANDREA

nato a LANZO TORINESE (TO) il 01/12/1978  
Codice Fiscale: QRNDR78T01E445T  
Domicilio: FIANO (TO) VIA CASTELLO 33 CAP 10070  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, F, G  
Data riconoscimento: 21/03/2012 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

IL CONSERVATORE  
Claudia Savoia

amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.



SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCORSUALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

Apporre nr.bolli 4 di Euro 16,00 ciascuno  
IL CONSERVATORE

Claudia Savio

CERTIFICATO PRODOTTO TRAMITE IL SISTEMA INFORMATIVO AUTOMATIZZATO PRESSO

CGN - TORINO  
Indirizzo : ..SISTEMI O.GE.A. SAS VIA DIGIONE 13 BIS  
10413 TORINO TO

*Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.*

**C.C.I.A.A.**  
**Certificato**  
**Ordinario**  
**5780431**  
**DIRITTI ASSOLTI**



IL CONSERVATORE  
(Claudia Savio)