

#### Company Profile









Leukos è un consorzio stabile misto, di costruzioni, ingegneria e servizi, fondato nel 2016, che annovera al suo interno circa 60 aziende selezionate in base ad un track record ed un know how di eccellenza, con esperienza anche trentennale.

Il Consorzio si propone alla Committenza quale General Contractor capace di operare globalmente nel settore delle costruzioni, ma anche di offrire servizi integrati per significative economie di scala.

Grazie all'esperienza acquisita sul campo, Leukos opera attraverso la rete di consorziate in modo congiunto, rivolgendosi sia al settore dei contratti pubblici sia a quello privato, istituendo una comune struttura di impresa.

Il Consorzio, infatti, garantisce il coordinamento di tutte le attività necessarie alla perfetta realizzazione dell'opera commissionata, dalla progettazione all'esecuzione, dalla fornitura alla manutenzione e sovrintende alla gestione coordinata attraverso un'unica direzione tecnica di controllo generale.

Le imprese di Leukos rispondono a specifici requisiti per garantire elevate prestazioni nelle attività dei settori di competenza:

### Divisione Ingegneria

 La divisione ingegneria annovera al suo interno aziende specializzate in architettura, impianti, strutture, restauro e sviluppo di impianti da rinnovabili, collaborano energie che stabilità costantemente. con e continuità, con la divisione costruzione e con quella dei servizi, costituendo, così, una realtà efficiente ed integrata unica nel suo genere, propria del consorzio misto, del quale Leukos rappresenta il primo esempio in Italia.

#### Divisione Immobiliare

La divisione costruzione ha imprese dislocate su tutto il territorio nazionale, che contribuiscono con le loro specializzazioni alla formazione del certificato SOA. Le metodologie di lavoro collaudate, la professionalità di tutti i dipendenti e la puntualità nella conclusione dei progetti, hanno permesso al Consorzio di diventare una realtà competitiva e affidabile nel settore delle costruzioni, dotata di attrezzature moderne e di una manodopera di cantiere abile e preparata. Ogni cantiere è seguito con cura, diligenza e meticolosità da un responsabile che coordina quotidianamente l'esecuzione dei lavori e garantisce un intervento tempestivo all'insorgere di ogni necessità, in un'ottica di cura del dettaglio quale fattore differenziante e vincente.

L'attività del Consorzio è improntata alla qualità grazie all'utilizzo di materiali di prima scelta, alla competenza professionale, garantita anche da un'adeguata conoscenza ed esperienza in tema normativo e attraverso la collaborazione continua e costante con il settore tecnico, interno al Consorzio stesso. Leukos rappresenta una realtà dinamica che opera con professionalità, impegno e competenza nell'ambito dell'edilizia, svolgendo tutte le tipologie di lavoro, dalla semplice manutenzione di immobili alla ristrutturazione degli stessi.

#### Divisione Appalti Pubblici

• L'attestato SOA consente al Consorzio di spaziare nei vari ambiti degli appalti pubblici, pur prediligendo quello delle grandi opere

#### Divisione Eco e Sisma

La progettazione e la realizzazione di edilizia residenziale e di opere di ristrutturazione, costituiscono da sempre una grande parte del portafoglio di Leukos che vanta numerosi e importanti interventi in tali ambiti.

Naturalmente, con gli incentivi fiscali introdotti dal Decreto Rilancio, l'attività relativa alle progettazioni e alle lavorazioni connesse alle opere di efficientamento energetico e miglioramento sismico delle strutture, si è notevolmente incrementata, tant'è che ad oggi il Consorzio vanta pipeline per circa 200 milioni di euro, ma il settore è in continua crescita.

#### Divisione Rinnovabili

**Leukos** raggruppa realtà imprenditoriali e professionali di alto profilo e, pertanto, è un consorzio stabile di eccellenza che consente ad aziende specializzate di operare in sinergia tra loro per la condivisione e la valorizzazione di un elevato Know-How nel settore delle rinnovabili.

L'elevata professionalità e affidabilità del Consorzio, ha fatto sì che lo stesso, all'attualità, possa vantare partners quali ENI GAS E LUCE, EWAY\_FINANCE SPA, FUCINO GREEN; HORUS GEI RENEWABLE, GREENTECH ENERGY SYSTEM.

#### Forte know-how del settore e competenza manageriale

**Comprovata esperienza nei settori energetico** che copre tutti gli aspetti della catena del valore, dall'origine del progetto. Leukos esegue precise valutazioni finanziarie e ingegneristiche interne per l'elezione e l'ottimizzazione dei progetti.

**Fornitore leader di tecnologia.** Monitoraggio continuo dello sviluppo delle più recenti tecnologie di energia rinnovabile, per applicazioni energetiche e di trasporto (fotovoltaico bifacciale, galleggiante, eolico, biometano avanzato, stoccaggio, idrogeno)

. **Strategia**: Leukos Fornisce ai suoi clienti progetti autorizzati "chiavi in mano" a partire dallo scouting del territorio, acquisizione dei diritti di superficie, progettazione di impianti di energia rinnovabile, fino a seguire l'iter autorizzativo e raggiungere gli obiettivi assegnati attraverso un' attività di sviluppo.

**Valore Aggiunto:** + 2.000 Mwp di progetti di impianti di produzione da fonti di energia solare ed eolica in fase di sviluppo attraverso un' organizzazione strutturata con forte competenza sul mercato delle energie rinnovabili con oltre 20 anni di track record e Rapporti istituzionali molto forti a livello nazionale ed internazionale.



#### **0&M**

LEUKOS offre un servizio completo di 0&M per impianti alimentati da fonti rinnovabili di medie e grandi dimensioni, consistente in:

- manutenzione ordinaria
- manutenzione straordinaria per interventi di ripristino e messa in funzione
- monitoraggio e gestione remota
- manutenzione full service



#### Obiettivi

Leukos raggruppa aziende di elevato profilo tecnico e professionale che operano in sinergia per la condivisione e la valorizzazione di un elevato Know-How nel settore dei Lavori Pubblici e Privati in ambito civile e industriale, anche al di fuori dei confini nazionali. Le imprese di Leukos rispondono a specifici requisiti per garantire elevate prestazioni nelle attività dei settori di competenza (costruzioni, ingegneria, servizi). Al management e alle maestranze delle singole consorziate, si sovrappone il valore aggiunto di una Governance strutturata che consente l'acquisizione di protocolli e sistemi gestionali comuni sempre più efficaci.

La costante crescita dimensionale del consorzio, in termini di appalti e di associati, cambia automaticamente gli asset aziendali per rispondere con flessibilità e tempestività alle richieste del mercato.

Leukos offre servizi integrati per la manutenzione e la gestione di immobili pubblici e privati, proponendo soluzioni per snellire le procedure per la riduzione dei costi.

Nell'ultimo triennio (2020 -2022) il fatturato aggregato è di circa 540 milioni di Euro e il suo organico, tra tecnici, operai specializzati e comuni ha superato i 1.000 impiegati. Per gli anni a venire le proiezioni di tali dati sono in continua crescita.

 Progettazione Città Ospedaliera di Avellino

Progettazione Restauro Poste (MI)





 Progettazione Centro Servizi Vivendi (AV)

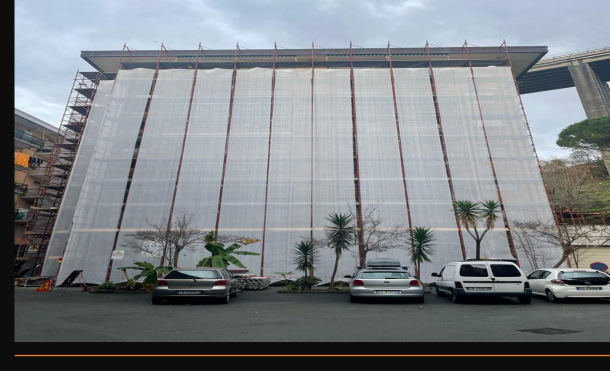
 Costruzione Hotel Romeo Ex Palazzo Lauro (NA)





 Ristrutturazione n.254 appartamenti in Recco (GE)

 Ristrutturazione condominio Palazzo Felici in Norma (LT)





 Costruzione Villaggio Positano in Rionero in Vulture (PZ)

• Ristrutturazione n.1050 appartamenti A.R.T.E. (GE)





 Ristrutturazione n.54 appartamenti Condominio Padre Pio in Zapponeta (FG)

Costruzione n.110 appartamenti (BA)





 Ristrutturazione n.61 appartamenti Condominio Di Noia in Zapponeta (FG)

 Ristrutturazione n.52 appartamenti Condominio Via Rizzo in Zapponeta (FG)





 Realizzazione Base NATO in Giugliano in Campania (NA)

 Realizzazione Padiglione Cina EXPO in Milano (MI)





 Realizzazione impianto fotovoltaico 3 MW su capannone industriale in Avellino

 Realizzazione impianto fotovoltaico in Zapponeta (FG)





 Impianto fotovoltaico 20 MW in località Montecarbone in Melfi (PZ)

 Impianto fotovoltaico 20 MW in località Lamiola in Melfi (PZ)





 Impianto fotovoltaico 34 MW in località Zambaglione ad Ascoli Satriano (FG)

 Impianto agrivoltaico 45 MW in località Calderari ad Enna (EN)





 Impianto agrivoltaico 43 MW in località Calderari in Enna (EN)

 Impianto agrivoltaico 37 MW in località Mulinello in Enna (EN)











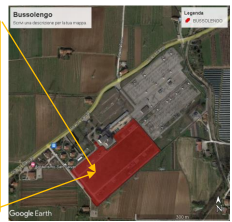
Regione	Veneto		
Provincia	Venezia		
Comune	Dolo		
Superficie	<b>2,38</b> ha		
Tipologia	Industriale		
Coordinate	45.403099 12.115464		

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	1.420	2.012.339	1.417,30	Fucino Green

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	1.420	2.012.339	1.417,30	Fucino Green







Regione	Veneto	
Provincia	Verona	
Comune	Bussolengo	
Superficie	2,57 ha	
Tipologia	Agricolo	
Coordinate	45.466232 10.832343	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	1.516	2.149.045	1.417,80	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS		
Contratto affitto	Ottenuta e Valida	Ottenuta e Valida		
Avvio lavori 07/22 e data prevista completamento realizzazione: 12/22				





Regione	Sardegna	
Provincia	Nuoro	
Comune	Ottana	
Superficie	1,28 ha	
Tipologia	Industriale	
Coordinate	41.07702 16.727288	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	990	1.649.736	1.666,40	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS
Contratto affitto	Ottenuta e Valida	Ottenuta e Valida

Data prevista completamento realizzazione: 12/22





Regione	Sardegna	
Provincia	Sassari	
Comune	Porto Torres	
Superficie	6,57 ha	
Tipologia	Industriale	
Coordinate	40.824129 8.378069	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	4.430	7.282.034	1.643,80	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS		
Contratto affitto, Da frazionare	Ottenuta e Valida	Ottenuta e Valida		
Data prevista completamento realizzazione: 01/23				





Regione	Friuli Venezia G.		
Provincia	Udine		
Comune	Pasian di Prato		
Superficie	1,62 ha		
Tipologia	Agricolo		
Coordinate	46.045115 13.128350		

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	606	821.210	1.355,40	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS
Contratto affitto	Ottenuta e Valida	Scaduta - In Iter

Data prevista completamento realizzazione: 03/23





Regione	Abruzzo		
Provincia	Pescara		
Comune	Popoli		
Superficie	0,80 ha		
Tipologia	Agricolo		
Coordinate	42.148471 13.847017		

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivale	nti Committente
Fotovoltaico	563	847.263	1.504,80	Fucino Green
-			TICA	DAG

Terreno	TICA	PAS	
Contratto affitto, Da frazionare	Avvio Iter	Ottenuta e Valida	
Data prevista completamento realizzazione: 03/23			





Regione	Sicilia		
Provincia	Caltanissetta		
Comune	Caltanissetta		
Superficie	2,88 ha		
Tipologia	Agricolo		
Coordinate	37.531944 14.082500		

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	1.971	3.468.721	1.760,20	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS	
Contratto affitto, Da frazionare	Scaduta - In Iter	Ottenuta e Valida	
Data prevista completamento realizzazione: 06/23			





Regione	Sicilia		
Provincia	Palermo		
Comune	Ciminna		
Superficie	<b>3,19</b> ha		
Tipologia	Agricolo		
Coordinate	37.874364 13.512903		

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produ Annuale		Ore equivale	nti	Committente
Fotovoltaico	1.487	2.534	.418	1.704,20		Fucino Green
Terreno			TICA		PAS	
Contratto affitto, Da frazionare		Otter	uta e Valida		Scaduta - In Iter	

Data prevista completamento realizzazione: 03/23





Regione	Sicilia		
Provincia	Trapani		
Comune	Trapani		
Superficie	2,40 ha		
Tipologia	Agricolo		
Coordinate	36.877819 14.682327		

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	1.971	3.397.186	1.723,90	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS	
Contratto affitto, Da frazionare	Ottenuta e Valida	Scaduta - In Iter	
Data prevista completamento realizzazione: 03/23			





Regione	Sicilia	
Provincia	Palermo	
Comune	Partinico	
Superficie	2,94 ha	
Tipologia	Agricolo	
Coordinate	38.005602 13.055162	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	1.983	3.432.762	1.731,20	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS
Contratto affitto, Da frazionare	Ottenuta e Valida	Scaduta - In Iter

Data prevista completamento realizzazione: 03/23





Regione	Sicilia	
Provincia	Ragusa	
Comune	Chiaramonte	
Superficie	2,30 ha	
Tipologia	Agricolo	
Coordinate	37.0776222 14.6417861	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	1.297	2.210.838	1.704	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS	
Contratto affitto, Da frazionare	Scaduta - In Iter	Scaduta - In Iter	
Data prevista completamento realizzazione: 10/23			





Regione	Puglia	
Provincia	Palo del Colle	
Comune	Bari	
Superficie	2,15 ha	
Tipologia	Agricolo	
Coordinate	41.07702 16.727288	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	998	1.607.468	1.611,40	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS
Contratto affitto, Da frazionare	Ottenuta e Valida	Scaduta - in Iter

Data prevista completamento realizzazione: 09/23





Regione	Sicilia	
Provincia	Ragusa	
Comune	Ragusa	
Superficie	20,80 ha	
Tipologia	Agricolo	
Coordinate	36.877819 14.682327	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	9.953	17.541.661	1.762,40	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS
Contratto affitto, Da frazionare	Ottenuta e Valida	Scaduta - In Iter

Data prevista completamento realizzazione: 12/23





Regione	Lombardia
Provincia	Mantova
Comune	Bigarello
Superficie	1,27 ha
Tipologia	Industriale
Coordinate	45.178394 10.912119

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	747	1.070.906	1.434,30	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS
Contratto affitto, Da frazionare	Avvio Iter	Avvio Iter
Data prevista completamento realizzazione: 08/23		





Regione	Puglia	
Provincia	Brindisi	
Comune	Brindisi	
Superficie	<b>14,00</b> ha	
Tipologia	Agricolo	
Coordinate	40.540264 17.902156	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	8.960	14.597.111	1.629,20	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS
Contratto affitto, Da frazionare	Avvio Iter	Avvio Iter
Data prevista completamento realizzazione: 12/23		





Regione	Molise	
Provincia	Campobasso	
Comune	Rotello	
Superficie	1,70 ha	
Tipologia	Agricolo	
Coordinate	41.757819 15.070670	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	1.635	2.551.184	1.560,30	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS
Contratto affitto, Da frazionare	Avvio Iter	Avvio Iter
Data prevista completamento realizzazione: 08/23		





Regione	Calabria	
Provincia	Crotone	
Comune	Scandale	
Superficie	1,1 ha	
Tipologia	Industriale	

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Produzione Annuale (kWh)	Ore equivalenti	Committente
Fotovoltaico	734	1.208.749	1.645,90	Fucino Green

Terreno	TICA	PAS		
Contratto affitto, Da frazionare	Avvio Iter	Avvio Iter		
Data prevista completamento realizzazione: 08/23				



### Ulteriori progetti fotovoltaici in fase di sviluppo

	Impianto	Comune	Prov	Regione	MW
A	Alcamo	Alcamo	TP	Sicilia	70,00
9	San Mercurio	Ascoli Satriano	AP	Marche	33,16
F	Foggia Secca	Foggia	FG	Puglia	11,00
9	Sant'Agata	Sant'Agata di Puglia	FG	Puglia	35,00
	Galullo 1	Apricena	FG	Puglia	44,00
12	Galullo 2	Apricena	FG	Puglia	10,00
ا ا ا	Pozzo Zingaro 1	Ascoli Satriano	AP	Marche	35,00
F	Pozzo Zingaro 2	Ascoli Satriano	AP	Marche	43,00
F	Pozzo Zingaro 3	Ascoli Satriano	AP	Marche	31,00
C	Candela	Candela	FG	Puglia	28,00
(	Cerignola	Cerignola	FG	Puglia	31,00
Į.	Ascoli 4	Ascoli	AP	Marche	14,00
	Pomezia	Pomezia	RM	Lazio	15,00
<b>G2</b>	Canicattì	Canicattì	AG	Sicilia	10,00
1	Naro	Naro	AG	Sicilia	15,20
C	Craco AT5_3	Craco	MT	Basilicata	20,00
	Corletto Perticara AT3_1_2	Corletto Perticara	PZ	Basilicata	20,00
	Guardia Pericara 0	Guardia Perticara	PZ	Basilicata	20,00
A	Armento 1	Armento	PZ	Basilicata	3,60
A	Armento 2	Armento	PZ	Basilicata	7,20
A	Armento 3	Armento	PZ	Basilicata	3,60
r	Missanello	Missanello	PZ	Basilicata	7,20
	Armento 5	Armento	PZ	Basilicata	7,20
ဗြ	Craco 1	Craco	MT	Basilicata	7,20
	Craco 2	Craco	MT	Basilicata	3,60
	Guardia Pericara 1	Guardia Perticara	PZ	Basilicata	3,60
	Guardia Pericara 2	Guardia Perticara	PZ	Basilicata	10,80
r	Montalbano 1	Montalbano Jonico	MT	Basilicata	10,80
ı	Montemurro	Montemurro	PZ	Basilicata	10,80
F	Paternò 1	Patenò	PZ	Basilicata	3,60
F	Paternò 2	Patenò	PZ	Basilicata	3,60
F	Pisticci	Pisticci	MT	Basilicata	7,00
1	Totale	32			575,16





Regione	Campania
Provincia	Benevento
Comune	Baselice

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Committente
Eolico	29.000	Baselice Wind Power srl
Terreno	TICA	STATO PROCEDIMENTO
Contratto affitto	Avvio Iter	Progetto presentato





Regione	Campania
Provincia	Benevento
Comune	Baselice

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Committente
Eolico	18.000	E-Way Finance
Terreno	TICA	STATO PROCEDIMENTO
Contratto affitto	Avvio Iter	Progetto presentato





Regione	Puglia
Provincia	Foggia
Comune	Apricena

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Committente
Eolico	99.200	E-Way Finance
Terreno	TICA	STATO PROCEDIMENTO
Contratto affitto	Avvio Iter	Progetto presentato





Regione	Sicilia
Provincia	Enna
Comune	Calascibetta

Tipologia Impianto	Potenza impianto (kW)	Committente
Eolico	95.200	E-Way Finance
Terreno	TICA	STATO PROCEDIMENTO
Contratto affitto	Avvio Iter	In fase di presentazione

#### Attestazione SOA



Torino - San Benedetto - Napoli · Numero Verde 800.540.340 · www.bentleysoa.com

Codice Identificativo: 02751850047 ( Autorizzazione n.35 del 28/12/2000 )

#### ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

	Rilasciato alla impresa:	LEUKOS - CONSORZIO STABILE			
	C. F.:	08534941219	P. IVA:	08534941219	
	con sede in:	MILANO	CAP:	20121	Provincia: MI
	Indirizzo:	VIA MENGONI, 4			
Ξ	Iscritta alla CCIAA di:	MI	al n.:	08534941219	

Rappresenta	nti legali	Direttori tecnici			
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale		
DONATO SCAVONE	SCVDNT61H23L181X	Arch. MARTA MONTI	MNTMRT83L53F8390		
ISABELLA MUSTO	MSTSLL81S63A783E	Ing. FRANCESCO DI MARINO	DMRFNC84L01F799D		

Categorie e classifiche di qualificazione:							
Catego	ria Class	sifica	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione		Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG 1	V	Ш			05 21	V	
OG 2	V	/II			OS 22	III-BIS	
OG 3	٧	VI			OS 23	п	
OG 6	1	٧			OS 24	ш	
OG 8	III-	-BIS			OS 26	п	
OG 9	1	٧			05 27	III-BIS	
OG 10	) V	/II			OS 28	V	
OG 11	L V	VI			OS 30	IV-BIS	
OG 13	3 1	п			OS 18-A	п	
OS 1	1	п			OS 18-B	V	
05 3	1	IV					
OS 6	1	٧					
05 7	III-	-BIS					
OS 8	1	п					
OS 11	. 1	п					

Il consorzio possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 10/04/2025 rilasciata da RINA Services S.p.A..

Partecipano al consorzio stabile LEUKOS - CONSORZIO STABILE, le seguenti imprese:

#### Codice Fiscale Imprese:

09515081215, 05296881005, 00863160156, 00879280782, 01881080764, MRRLRD74T26B619Z, 01570860765, 05880181218, 01357000767, 03660150164, 07714680639, 02683470641, 02842060648, 01528520636, ONTSVR64H04H919R, 00532870763, 06398420726, 11820820964, 02364260717, 00256450651, 02997910605, 04894900655, 04685340657

Attestazione n.: 32139/3	5/00	(N.ro prog./ codice SOA)	Sostituisce l'attestazione n.: 31931/35/00		(N.ro prog./ codice SOA)
Data rilascio attestazione originaria 31/07/2019		Data scadenza validità triennale	30/07/2022	Data scadenza intermedia (cons. stab.)	21/12/2022
Data rilascio attestazione in corso	02/12/2022	Data effettuazione verifica triennale	23/06/2022	Data scadenza validità quinquennale	30/07/2024

#### Certificato ISO



#### CERTIFICATO/ CERTIFICATE

NUMERO PC/ NUMBER PC: 021F-LCS-E

L'AZIENDA/ THE COMPANY:

#### LEUKOS

#### **CONSORZIO STABILE**

Partita IVA 08534941219

Via Mengoni, 4 20121 Milano **MILANO** Italy

Nelle seguenti unità operative: / In the following operative location:

Via Largo Ferriera, 1 83100 Avellino **AVELLINO** Italy

Piazza Albino Pierro, 5 85100 Potenza **POTENZA** Italy

Via XX Settembre, 118 00187 Roma ROMA Italy

HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

IT IS CERTIFIED OF THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM ACCORDING TO

EN ISO 14001: 2015

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ

FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES FIELDS

Coordinamento e gestione attività in consortili di lavori, servizi e forniture.

Coordination and management of works, services and supplies consortium activities. EA 35 - 28

#### EA 35 - 28

Prima Emissione First issue SI Cert S.a.g.l. Emissione Corrente: 18 Giugno 2021 Current issue Scadenza Ciclo: 17 Giugno 2024 Expiration cycle

La validità del certificato è confermata dalla presenza del bollino di sicurezza. Le date sotto riportate sono indicative. In caso di assenza del bollino di sicurezza e per avere informazioni certe sulla validità del certificato, vi chiediamo di inviare richiesta

The validity of the certificate is confirmed by the presence of the security label. The dates give below are indicative. In the absence of the label security and to have reliable information on the





veglianza 1 valida fino al 17 Giugno 2023







Periodo di non validità del presente certificato:







