

VERBALE DI SOMMA URGENZA

(art.163 del D.lgs 50/2016 e s.m.i.)

Lavori di somma urgenza di messa in sicurezza e ripristino solaio di copertura con relativa impermeabilizzazione a seguito della caduta di calcinacci dal soffitto, presso i locali siti al secondo piano del Distretto di Scafati.

La sottoscritta ing. Domenica Grimaldi, Dirigente dell' U.O.C. Servizi tecnici e patrimoniali dell' Asl di Salerno redige il presente Verbale.

Premesso che:

- in data 17 Dicembre 2021 alle ore 11.00, a seguito di segnalazione del Direttore Sanitario del Distretto di Scafati , Pio Vecchione, veniva informata del pericolo derivante dalla caduta di calcinacci dal soffitto di alcuni locali, adibiti a ambulatori, ubicati al secondo piano dell'immobile in oggetto;
- sul posto si sono recati insieme alla sottoscritta, l'assistente Giuseppe Milione, un rappresentante della Ditta EDILCONSULTING srl, un dipendente della Ditta di manutenzioni Cecchini e la sig.ra V. Brattoli dipendente di quest'ASL ed è stato constatato l'effettivo pericolo di crollo di calcinacci e distacco di intonaco in diversi punti di alcuni locali e del corridoio sito al secondo piano del Distretto. In tale circostanza è stato verificato che l'impermeabilizzazione in copertura era fatiscente e presentava distaccamenti in diversi punti;
- due locali sono stati chiusi per evitare danni a persone, ma permangono i rischi di danneggiamento alle apparecchiature ubicate all'interno degli stessi. Non è stato possibile inibire l'accesso al corridoio.
- considerato che risulta necessario ripristinare con la massima ed indifferibile urgenza la funzionalità degli ambulatori al fine di garantire la pubblica incolumità ed evitare gravissimi disservizi con conseguenze imprevedibili sugli utenti e sui dipendenti del Distretto,
- è stata interpellata in proposito, per le vie brevi la ditta EDILCONSULTING SRL SITA, sita ad Angri (Sa) in via Stabia n.41, P.I. 04008020655, che garantirebbe un intervento tempestivo ed economicità di costi;

Preso atto che la ditta, avendo sia i requisiti che il personale e mezzi idonei ad eseguire i suddetti lavori, ha dimostrato ampia ed immediata disponibilità ad eseguire ad horas tali lavori;

Ritenuto che il suddetto intervento è improcrastinabile per garantire la sicurezza delle persone e la continuità delle funzioni svolte;

DICHIARA

che per l'esecuzione dei lavori di cui sopra ricorrono gli estremi della somma urgenza e pertanto ha redatto il presente verbale ai sensi dell'art.163 DLGS 50/2016 e s.m.i.

per l'effetto

ORDINA

- all'impresa EDILCONSULTING srl via Stabia n.41 84012 ANGRI (SA) l'immediata esecuzione dei lavori che si rendono necessari per il ripristino della

funzionalità dei locali

- a dare ultimati i lavori entro 40 giorni dalla firma del presente verbale ;
- che per ogni giorno di ritardo sarà applicata una penale pari all' 1 per mille dell'ammontare netto dei lavori ai sensi dell'art. 145 comma 3 del dpr 207/10;
- che l'impresa EDILCONSULTING srl si impegna a terminare i lavori nel lasso temporale definito.

Si Ordina, inoltre all'impresa EDILCONSULTING srl di mettere in atto tutte le procedure finalizzate alla tutela della sicurezza della salute dei lavoratori e delle persone presenti all'interno della struttura.

Per quanto non previsto nel presente verbale si assumeranno valide ed accettate tutte le condizioni prescritte dalla normativa vigente in materia.

L'impresa sottoscrive il presente verbale per incondizionata accettazione.

I lavori rientrano nell'importo previsto dall'art.163 del D. LGS 50 e saranno stimati con esattezza in opportuna perizia che sarà redatta entro i prossimi 10 giorni alla luce di quanto emerge durante il corso dei lavori.

Alla liquidazione della spesa si provvederà in un'unica soluzione utilizzando il Prezzario Regione Campania con ribasso del 20% e per le voci non reperibili sul prezzario con previa presentazione di liste relative agli operai impiegati, con allegate fatture d'acquisto dei materiali utilizzati con maggiorazione del 26,5% per spese generali ed utile d'impresa.

L'impresa accetta di applicare sia sulle voci del prezzario che sui lavori in economia un ribasso del 20%.

Il seguente verbale sarà trasmesso al Direttore Generale, al Direttore Sanitario e Amministrativo del Distretto di Scafati ed al SEF per gli adempimenti di competenza.

Letto, confermato e sottoscritto:

Salerno, 17.12.21

L'Impresa



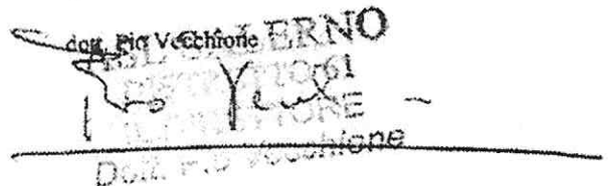
il RUP

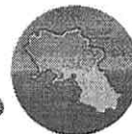
ing. Domenica Grimaldi



Il Direttore Sanitario

doc. Pia Vecchione ERNO
1001
Pia Vecchione
Dott. Pia Vecchione





U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali

Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286
E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it
PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

Intervento in somma urgenza Distretto Sanitario 61

PERIZIA GIUSTIFICATIVA

art.163, comma 4.D.lgs. n.50 del 20001116 e ss.mm.ii

La presente Perizia viene redatta ai sensi del comma 4, art.163 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii, a seguito degli eventi atmosferici verificatisi nella seconda settimana di dicembre 2021, al fine di giustificare i lavori affidati ed eseguiti in regime di somma urgenza, dichiarata in data 17.12.21 con Verbale redatto nel medesimo giorno.

All'indomani degli eventi che hanno visto il territorio comunale pesantemente flagellato da forte vento, grandine e pioggia, si sono avute nelle aree del secondo piano del fabbricato, dov'è allocato il Distretto Sanitario 61 di Scafati, situazioni di pericolo, dovuti ad allagamento e caduta di calcinacci e di distaccamento di intonaco dal soffitto. Nei giorni seguenti, migliorate le condizioni atmosferiche, è stata attivata una ditta operante sul territorio, la quale si è mostrata disponibile ad eliminare il pericolo ed effettuare il ripristino dello stato dei luoghi.

Durante il sopralluogo è stato constatato che l'impermeabilizzazione della copertura si era sollevata in vari punti e permetteva alle acque meteoriche di infiltrarsi, attraverso il solaio, nei piani sottostanti.

Avendo verificato che le pendenze per far defluire l'acqua dalla copertura erano inesistenti, è stato ordinato di rimuovere lo strato di guaina impermeabilizzante esistente, rifare il massetto di fondo e le relative pendenze, ripristinare i cornicioni e installare la nuova impermeabilizzazione per l'intera superficie della copertura del corpo, definito A, e installare nuovi canali di gronda.

In ragione di quanto rilevato e al fine di scongiurare il pregiudizio alla pubblica incolumità e alle strutture di proprietà, veniva dichiarata, come da n.3 verbali redatti dalla sottoscritta e accettati dall'impresa in data 17.12.2021, la somma urgenza al fine di eseguire gli interventi sopra menzionati.

Il suddetto intervento viene affidato alla Ditta EDILCONSULTING srl, sita in via Stabia n.41 84012 Angri, i lavori hanno inizio nel medesimo giorno, ossia il 17.12.21 e avranno durata pari a 50 giorni lavorativi.

In considerazione delle lavorazioni previste è stato elaborato il computo metrico che è stato accettato dalla Ditta, applicando un ribasso del 20%, e il relativo quadro economico, allegati alla presente. L'importo totale dei lavori, oggetto di ribasso e comprensivo di oneri della sicurezza e iva è pari a € 137.994,64.

ASL SALERNO			
U.O.C. ATTIVITA' TECNICHE E PATRIMONIALI			
Rifacimento copertura corpo A Scafati			
QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI			
A) LAVORI A MISURA	CAT.	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
a) importo dei lavori	OG1	€ 129.819,84	
c) costi della sicurezza	-	€ 2.596,40	
d) importo complessivo		€ 132.416,24	
d) importo ribassato del 20%		€ 103.855,87	
TOTALE COSTO INTERVENTO		-	€ 106.452,27
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
a) imprevisti		€ 4.258,09	
b) oneri smaltimento rifiuti		€ 2.400,00	
d) i.v.a. 22% su (a+b)		€ 1.464,78	
e) i.v.a. 22% su totale costo intervento		€ 23.419,50	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		-	€ 31.542,37
TOTALE GENERALE (A+B)			€ 137.994,64

La seguente perizia sarà trasmessa all' Ufficio Economato e al Direttore Generale per gli adempimenti di competenza, ai fini dell'eventuale copertura della spesa.

Salerno, 03.01.2022

ing. Domenica Grimaldi



Il Direttore

UOC Servizio Tecnico e Patrimoniale

ing. Luigi Miranda

**COMUNE DI SCAFATI
PROVINCIA DI SALERNO**

INTERVENTO RADICALI

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: LAVORI DI RIFACIMENTO COPERTURA E REALIZZAZIONE
IMPERMEABILIZZAZIONE AL DISTRETTO DI SCAFATI - CORPO A

COMMITTENTE: ASL DI SALERNO

Data,

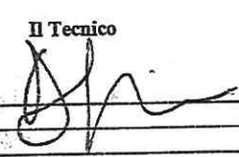
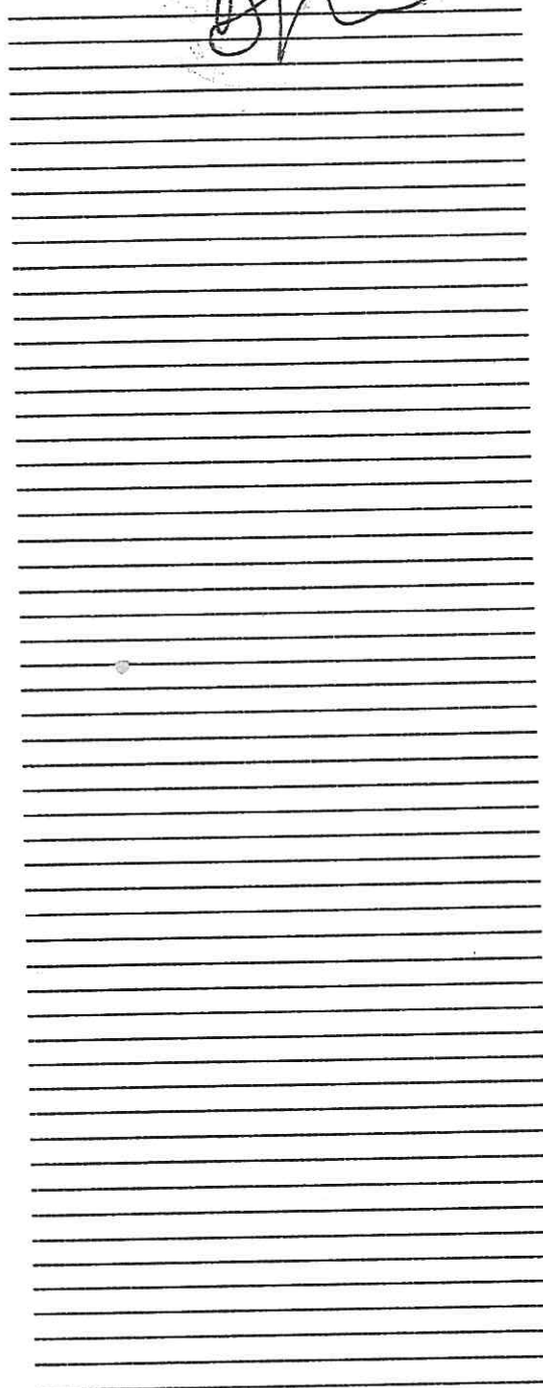
EDICONSULTING s.r.l.
L'Amministratore Unico

IL TECNICO

Stampa circolare con firma e testo illeggibile

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA								
1 P.03.010.065 .a	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati.. Per il 1° mese o frazione Corpo A		1,00 1,00 1,00	4,00 8,00 5,00		15,000 15,000 15,000	60,00 120,00 75,00		
	SOMMANO...	mq					255,00	18,17	4'633,3:
2 R.02.090.070 .b	Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compresi, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. doppio strato esistente Corpo A		880,00 23,00 41,00			2,000 2,000 2,000	1'760,00 46,00 82,00		
	SOMMANO...	mq					1'888,00	5,67	10'704,9:
3 R.02.060.022 .a.CAM	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza fino a 10 cm Corpo A						880,00 23,00 41,00		
	SOMMANO...	mq					944,00	14,55	13'735,2
4 T.01.030.030 .a	Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il carico e lo scarico dei materiali. Compresi e compensati, altresì tutti gli oneri per l'installazione del tiro, il funzionamento, la mano d'opera per le manovre dell'argano elevatore. Vedi voce n° 2 [mq 1 888.00] Vedi voce n° 3 [mq 944.00]					0,040 0,100	75,52 94,40		
	SOMMANO...	mc					169,92	42,84	7'279,3
5 T.01.010.030 .a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con motocarro di portata fino a 1 mc Trasporto di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra e demolizioni ... eristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico, con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 4 [mc 169.92]						169,92		
	SOMMANO...	mc					169,92	61,26	10'409,:
6 Nuovo Prezzo	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente dalle rimozioni o demolizioni, compreso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti pericolosi. Vedi voce n° 2 [mq 1 888.00]		4,00				7'552,00		
	SOMMANO...	kg					7'552,00	2,00	15'104,:
	A RIPORTARE								61'866,

Num. Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								61'866,18
7 Nuovo Prezzo 01	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente dalle rimozioni o demolizioni, compreso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti pericolosi. Vedi voce n° 3 [mq 944.00]		0,10			1,900	179,36		
	SOMMANO...	t				179,36		25,00	4'484,00
8 E.07.000.040 .b.CAM	Malta cementizia con 400 kg di cemento Corpo A		880,00 23,00 41,00			0,080 0,080 0,080	70,40 1,84 3,28		
	SOMMANO...	mc				75,52		134,43	10'152,15
9 E.07.005.010 .a.CAM	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali Corpo A					880,00 23,00 41,00			
	SOMMANO...	mq				944,00		13,43	12'677,92
10 E.11.010.070 .a	Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm per armatura della camicia di malta fornita e posta in opera con incollaggio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile. Vedi voce n° 9 [mq 944.00]					944,00			
	SOMMANO...	mq				944,00		5,32	5'022,08
11 E.12.060.010 .a	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m Corpo A					880,00 23,00 41,00			
	SOMMANO...	mq				944,00		1,63	1'538,72
12 E.11.040.015 .b	Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e cordolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore Bocchettoni in gomma EPDM a flan ... nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto. Diametro da 120÷150 mm Corpo A					15,00			
	SOMMANO...	cad				15,00		10,72	160,80
13 E.12.020.020 .a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ... 15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm Vedi voce n° 11 [mq 944.00]					944,00			
	SOMMANO...	mq				944,00		31,47	29'707,68
	A RIPIORTARE								125'609,53

Num. Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo SUB CATEGORIE	
001	CORPO A	129'819,84
002	CORPO B	0,00
003	CORPO C	0,00
	Totale SUB CATEGORIE euro	129'819,84
	Data,	
	Il Tecnico 	
		
	EDICONSULTING s.r.l. <i>L'Amministratore Unico</i> 	
	A RIPORTARE	

From: maurizio cascone <m.cascone@aslsalerno.it>
To: serviziotecnico <serviziotecnico@pec.aslsalerno.it>
CC: Economico Finanziario <bilancio@pec.aslsalerno.it>, direzionegenerale@pec.aslsalerno.it, maurizio cascone <m.cascone@aslsalerno.it>
Subject: Re: POSTA CERTIFICATA: Autorizzazione alla spesa
Attachments: postacert.eml, daticert.xml

Emesso Documento 1000007258/2021

Cordiali saluti.

Maurizio Cascone
Gestione dei Flussi Finanziari
Servizio affari legali
tel. 089693634
az. 3397501624

----- Messaggio originale -----

Da: "Per conto di: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it" <posta-certificata@postecert.it>
A: "Economico Finanziario" <bilancio@pec.aslsalerno.it>, "maurizio cascone" <m.cascone@aslsalerno.it>
Cc: direzionegenerale@pec.aslsalerno.it, ediconsultingsrl@arubapec.it
Inviato: Giovedì, 13 gennaio 2022 14:18:49
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Autorizzazione alla spesa

Messaggio di posta certificata

Il giorno 13/01/2022 alle ore 14:18:49 (+0100) il messaggio "Autorizzazione alla spesa" è stato inviato da "serviziotecnico@pec.aslsalerno.it" ed indirizzato a:
bilancio@pec.aslsalerno.it
m.cascone@aslsalerno.it
ediconsultingsrl@arubapec.it
direzionegenerale@pec.aslsalerno.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 498E783B.00029042.53974392.8AFEC825.posta-certificata@postecert.it

From: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it <serviziotecnico@pec.aslsalerno.it>
To: bilancio@pec.aslsalerno.it, m.cascone@aslsalerno.it
CC: direzionegenerale@pec.aslsalerno.it, ediconsultingsrl@arubapec.it
Subject: Autorizzazione alla spesa
Attachments: perizia giustificativa.pdf

Si trasmette allegata alla presente la perizia giustificativa relativa ai lavori di somma urgenza di messa in sicurezza e ripristino solaio di copertura con relativa impermeabilizzazione a seguito della caduta di calcinacci dal soffitto, presso i locali siti al secondo piano del Distretto di Scafati.

IL RUP

ing. Domenica Grimaldi

Lavori di Somma Urgenza per la messa in sicurezza e il ripristino della copertura della sede del Distretto di Scafati

CIG:

Impresa: Edilconsulting srl

Importo dei lavori: € 116.902,91

Relazione sul Conto Finale e certificato di Regolare Esecuzione

- a seguito di segnalazione del Direttore Sanitario del Distretto di Scafati, Pio Vecchione, la sottoscritta Delegata Area Nord 2, veniva informata del pericolo derivante dalla caduta di calcinacci dal soffitto di alcuni locali, adibiti a ambulatori, ubicati al terzo piano dell'immobile in oggetto;

- sul posto si sono recati insieme alla sottoscritta, l'assistente Giuseppe Milione, un rappresentante della Ditta EDILCONSULTING srl, e la dott.ssa V. Brattoli dipendente di quest'ASL, ed è stato constatato l'effettivo pericolo di crollo di calcinacci e distacco di intonaco in diversi punti di alcuni locali e del corridoio sito al terzo piano del Distretto. In tale circostanza è stato verificato che l'impermeabilizzazione in copertura era fatiscente e presentava distaccamenti in diversi punti;

- i due locali sottostanti sono stati sgombrati e chiusi per evitare danni a persone, ma permangono i rischi di danneggiamento alle apparecchiature ubicate all'interno degli stessi. Non è stato possibile inibire l'accesso al corridoio.

- considerato che si riteneva necessario ripristinare con la massima urgenza la funzionalità degli ambulatori al fine di garantire la pubblica incolumità ed evitare gravi disservizi con conseguenze imprevedibili per gli utenti e i dipendenti del Distretto, è stata interpellata in proposito, per le vie brevi la ditta EDILCONSULTING SRL, sita ad Angri (Sa) in via Stabia n. 41, P.I. 04008020655, e viste le condizioni meteorologiche poco favorevoli si è deciso di procrastinare di qualche giorno l'intervento;

In data 17. 12.21 sono iniziati i lavori, e sono stati ultimati in data 24.01.2022;

L'intervento in questione ha riguardato la rimozione di guaina impermeabilizzante esistente e del massetto preesistente, il rifacimento del nuovo massetto di fondo con le relative pendenze e la reinstallazione del nuovo manto impermeabile per l'intera superficie del fabbricato con annessa starato di protezione delle superfici;

Di detto intervento è stata redatta una perizia estimativa ai sensi del comma 4 dell'art.163, del D. Lgs n.50 /2016 su cui l'impresa EDILCONSULTING ha accordato uno sconto del 20% e di seguito viene riportato il quadro economico dei lavori:

Somma urgenza per rifacimento copertura sede Distretto di Scafati			
QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI			
A) LAVORI A MISURA	CAT.	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
a) importo dei lavori	-	€ 102.533,70	
c) costi della sicurezza	-	€ 2.596,40	
d)importo a base d'asta	-	€ 105.130,10	
d) ribasso 20%	-	€ 20.506,74	
TOTALE COSTO INTERVENTO			€ 84.623,36
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
a) imprevisti			
b) oneri smaltimento rifiuti		€ 11.198,70	
d) i.v.a. 22% su (a+b)		€ 2.463,71	
e) i.v.a. 22% su totale costo intervento		€ 18.617,14	
		-	
		-	
		-	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE			€ 32.279,55
TOTALE GENERALE (A+B)			€ 116.902,91

Per gli oneri di smaltimento si allegano le fatture, le analisi ed i formulari.

I lavori sono stati regolarmente eseguiti, pertanto si liquida alla ditta Edilconsulting srl l'importo di € 116.902,91

Salerno, 06.04.2022

Il Direttore dei Lavori
ing. Domenica Grimaldi

L'impresa
RAPPRESENTANTE LEGALE **EDILCONSULTING s.r.l.**
Via Stabia, 41 - 84012 ANGRÌ (SA)
Edilconsulting srl P. Iva 04008020655

OGGETTO: Lavori Din somma urgenza di rifacimento copertura DISTRETTO di SCAFATI
 COMMITTENTE: Asl Salerno
 L'IMPRESA: EDILCONSULTING SRL

CERTIFICATO DI PAGAMENTO UNICO

CERTIFICATI PRECEDENTI		
n°	data	importo
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
TOTALE		€ -
anticipazione		€ -
ASSICURAZIONE OPERAI L'Impresa ha assicurato gli operai con 29442486 Il Difettore dei Lavori 		

IL SOTTOSCRITTO, l'ing. Domenica Grimaldi, RUP dell'Intervento

VISTO: il verbale di somma urgenza del 17.12.2021 con la quale fu affidata alla predetta impresa l'esecuzione dei suindicati lavori;
 RISULTANDO dalla contabilità sino ad oggi che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte è quello in seguito riportato

Lavori e somministrazioni	€	102.533,70
ONERI SICUREZZA	€	2.596,40
LAVORI AL LORDO DEL OS	€	105.130,10
ribasso al 20%	€	20.506,74
SOMMANO importi soggetti a ritenute	€	84.623,36
SOMMANO		
	€	84.623,36
DETRAZIONI		
Ritenuta per infortuni 0.5%	€	-
Ritenuta anticipazione anticipazione ritenuta		
Ammontare dei certificati precedenti	€	-
CREDITO Impresa	€	84.623,36
IVA AL 22%	€	18.617,14
ammontare complessivo	€	103.240,50

CERTIFICA

CHE ai termini del contratto risulta un Credito verso l'Impresa pari a € 103.240,50
 inclusa I.V.A. del 22%
 Diconsi: centotremiladuecentoquaranta,50

Data,

IL RUP



COMUNE DI SCAFATI
PROVINCIA DI SALERNO

pag. 1

STATO FINALE DEI LAVORI

OGGETTO: LAVORI DI RIFACIMENTO COPERTURA E REALIZZAZIONE
IMPERMEABILIZZAZIONE AL DISTRETTO DI SCAFATI - CORPO A

COMMITTENTE: ASL DI SALERNO

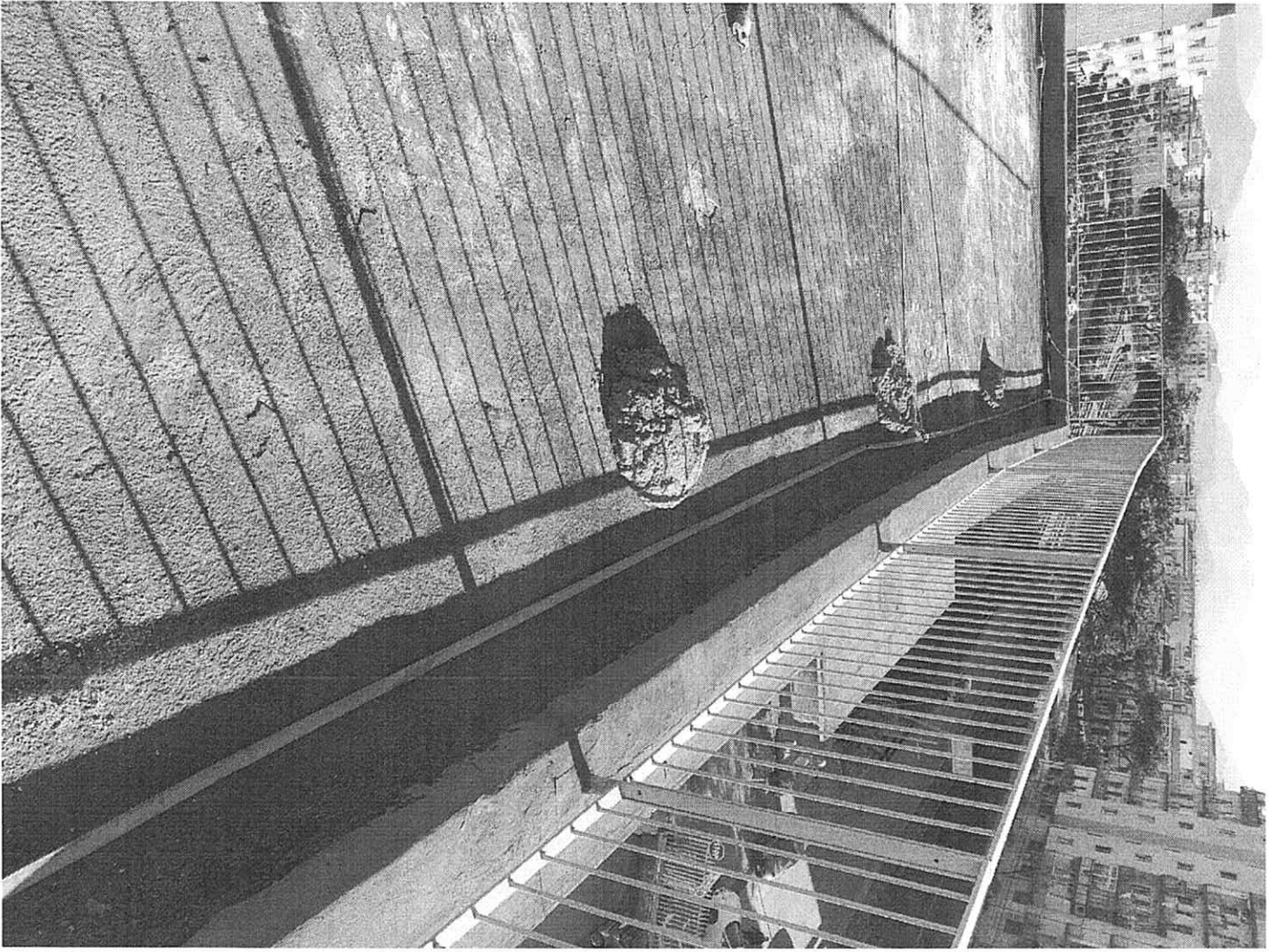
IMPRESA: EDILCONSULTING SRL

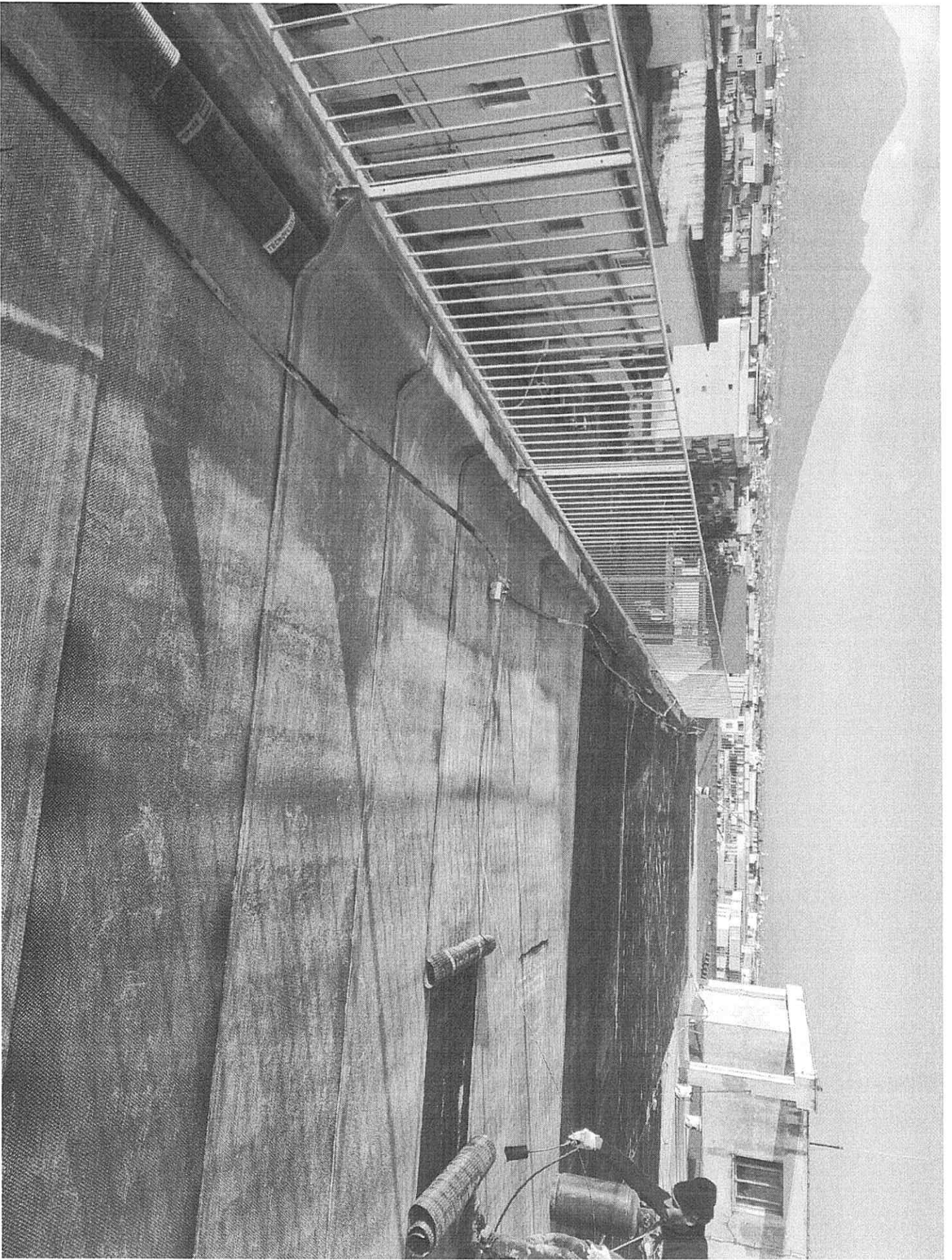
Contratto in data __/__/__ rep. n. registrato a in data __/__/__ al n. di euro 0.00

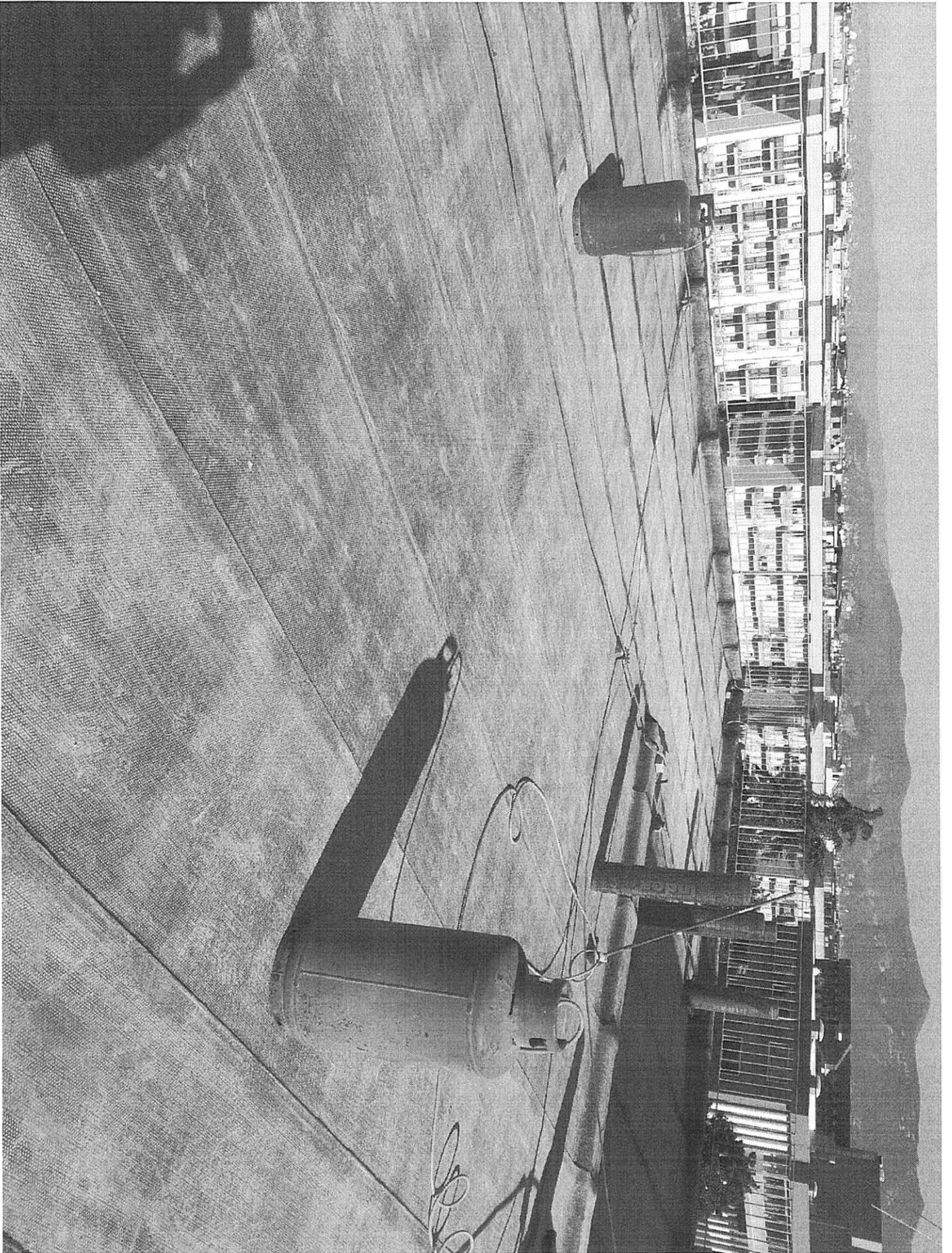
Data Offerta:	__/__/__	IMPORTO DEL PROGETTO:	102 533.70
Data Consegna:	__/__/__	Somme a Disposizione:	0.00
Data Inizio Lavori:	__/__/__	Importo per la Sicurezza:	2 596.40
Giorni Utili per Ultimazione:	0	Importo per la Manodopera:	0.00
Data Utile per Ultimazione:	__/__/__	IMPORTO DI VARIANTE	0.00
Giorni di Sospensione:	0	Somme a Disposizione (variante):	0.00
Numero di Sospensioni	0	Importo per la Sicurezza (variante):	0.00
Nuova Data Ultimazione:	__/__/__	Importo per la Manodopera (variante):	0.00
Data FINE LAVORI:	__/__/__	Anticipazione:	0.00
		Giorni impiegati in PIU':	_____
		Giorni impiegati in MENO:	_____

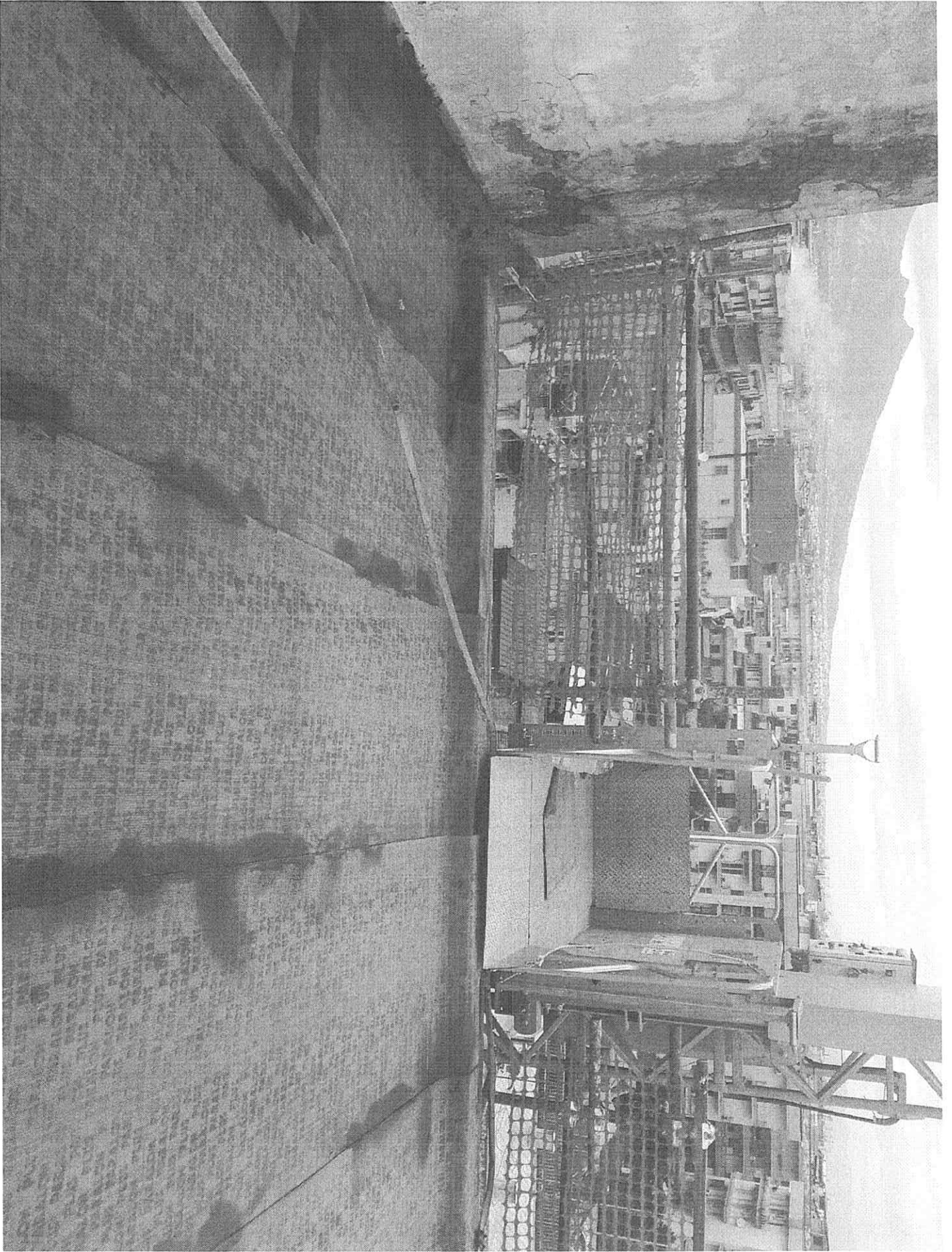
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
RIPORTO					
LAVORI A MISURA					
1 E.07.000.040 .b.CAM	Malta cementizia con 400 kg di cemento SOMMANO...	mc	101,92	134,43	13'701,11
2 E.07.005.010 .a.CAM	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali SOMMANO...	mq	784,00	13,43	10'529,12
3 E.11.010.070 .a	Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm per armatura della camicia di malta fornita e posta in opera con incollaggio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile. SOMMANO...	mq	784,00	5,32	4'170,88
4 E.11.040.015 .b	Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e cordolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore Bocchettoni in gomma EPDM a flan ... nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto. Diametro da 120÷150 mm SOMMANO...	cad	15,00	10,72	160,80
5 E.12.020.020 .a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ... 15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm SOMMANO...	mq	784,00	31,47	24'672,48
6 E.12.060.010 .a	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m SOMMANO...	mq	784,00	1,63	1'277,92
7 E.12.060.040 .a	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani. A base di resine acriliche in dispersione acquosa, rossa o grigia SOMMANO...	mq	784,00	2,65	2'077,60
8 E.14.010.030 .h.CAM	Copertine con gocciolatoio e battente in lastre di pietra naturale o marmo, per davanzali e soglie dei balconi, con la superficie a vista levigata e coste smussate; in opera con id ... dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Bianco Carrara dello spessore di 3 cm. SOMMANO...	mq	27,48	124,11	3'410,54
9 P.03.010.065 .a	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati.. Per il 1° mese o frazione SOMMANO...	mq	255,00	18,17	4'633,35
10 R.02.060.022 .a.CAM	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi alt ... one. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza fino a 10 cm SOMMANO...	mq	784,00	14,55	11'407,20
11 R.02.060.038 .a.CAM	Demolizione di rivestimenti in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Senza recupero di materiale SOMMANO...	mq	20,61	12,04	248,14
12 R.02.090.070 .b	Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compresi, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. SOMMANO...	mq	2'290,00	5,67	12'984,30
13 T.01.010.030 .a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con motocarro di portata fino a 1 mc Trasporto di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra e demolizioni ... eristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico, con esclusione degli oneri di scarica SOMMANO...	mc	127,38	61,26	7'803,30
14 T.01.030.030 .a	Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il carico e lo scarico dei materiali. Compresi e compensati, altresì tutti gli oneri per l'installazione del tiro, il funzionamento, la mano d'opera per le manovre dell'organo elevatore. SOMMANO...	mc	127,38	42,84	5'456,96
A RIPORTARE					102'533,70





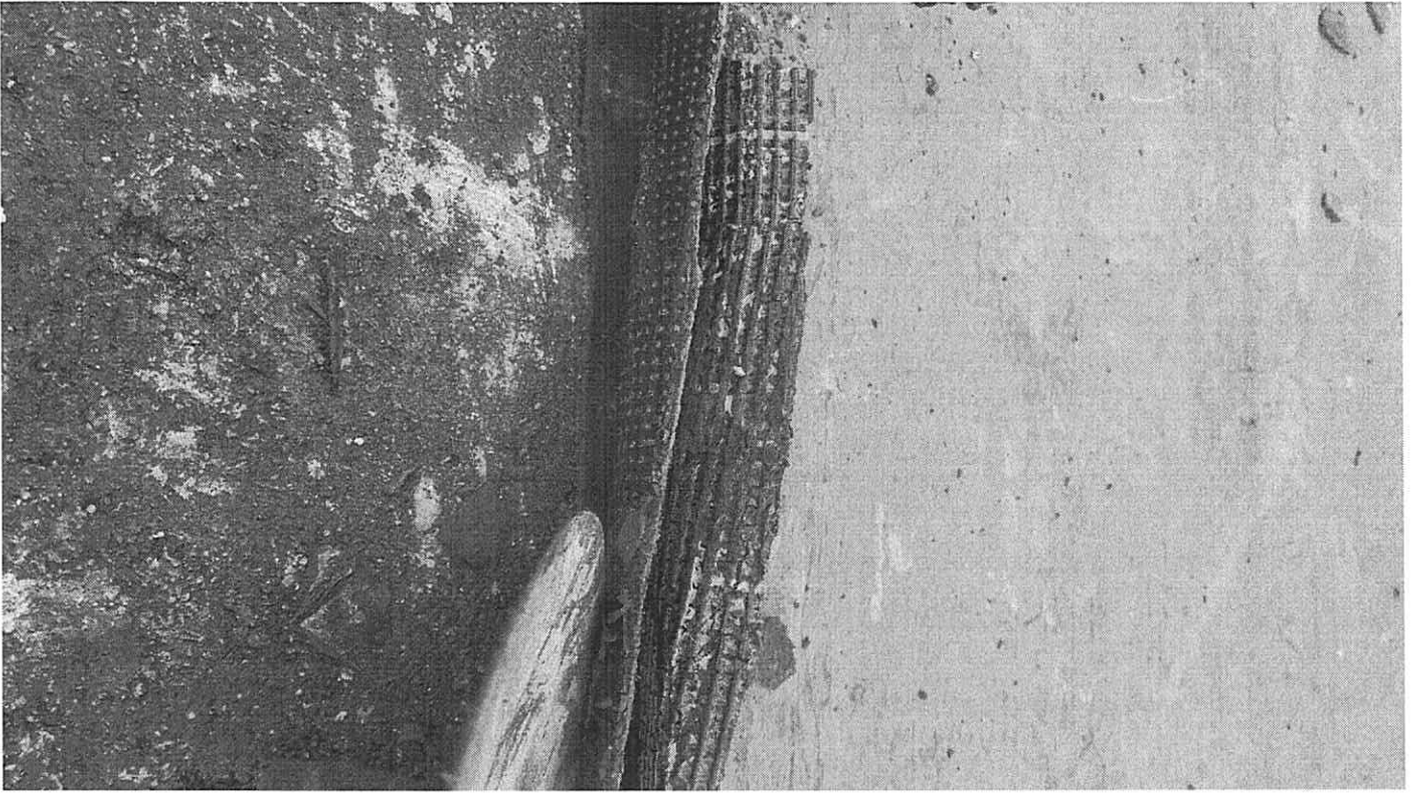




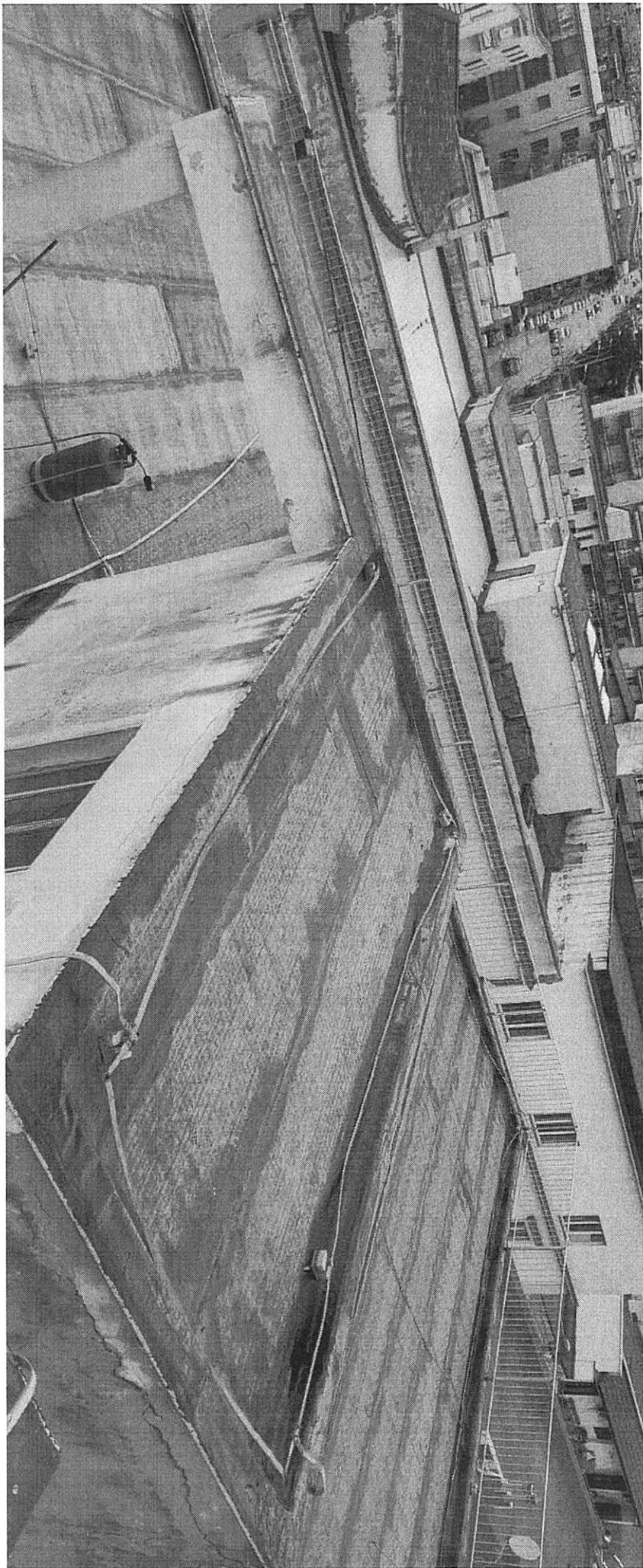




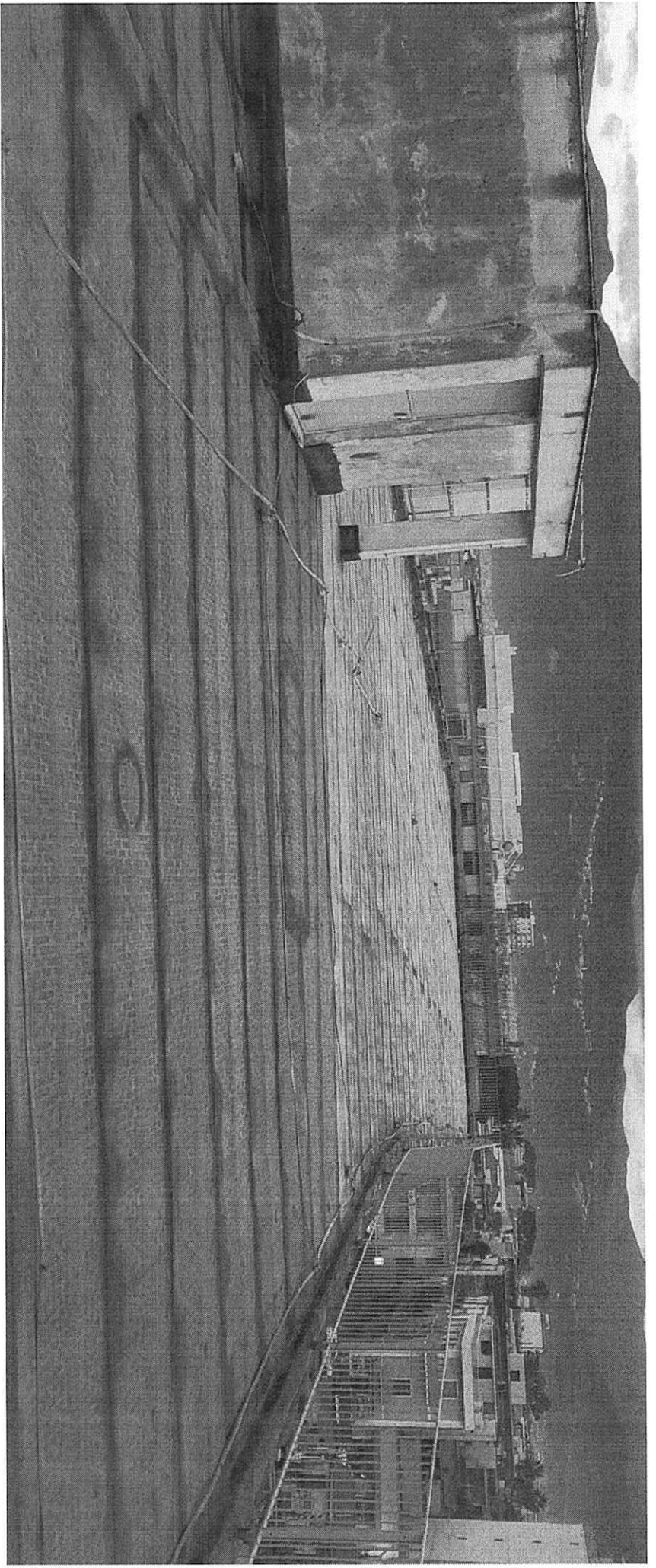














**SPETT.LE
ASL SALERNO**

Oggetto: Lavori di rifacimento copertura e realizzazione impermeabilizzazione al distretto di Scafati. – Richiesta compensazione oneri per la discarica

Il sottoscritto Massimo Cuomo nato a Salerno (Sa) il 20/05/1968 e residente in Baronissi (Sa) alla via Enrico Berlinguer n. 28, cod. fisc. CMU MSM 68E20 H703F, in qualità di Rappresentante Legale e Amministratore unico dell'impresa Ediconsulting s.r.l. con sede in via Stabia n°41, Angri 84012 (SA), P.IVA: 04008020655, tel. e fax 081 949338 – email: info@ediconsultingsrl.com , pec: ediconsultingsrl@arubapec.it

consapevole che le dichiarazioni mendaci incorreranno nelle sanzioni di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e s.m.i., sotto la propria personale responsabilità e consapevole di poter essere escluso dalla partecipazione alla procedura di affidamento delle concessioni e degli appalti di lavori, forniture e servizi, di non poter essere affidatario di subappalti, e di non poter stipulare i relativi contratti

TRASMETTE

Il riepilogo dettagliato gli oneri sostenuti per il conferimento a discarica del materiale proveniente dai lavori di cui all'oggetto:

Fattura n°	Descrizione	Data	Imponibile fattura	Importo Iva al 22% compreso
4/A	Oneri per lo smaltimento di Miscele Bituminose contenenti Catrame di Carbone	02 Febbraio 2022	2.232,00 €	2.723,04 €
5/A	Oneri per lo smaltimento di Miscele Bituminose contenenti Catrame di Carbone	02 Febbraio 2022	2.152,00	2.625,44
15/A	Oneri per lo smaltimento di Miscele Bituminose contenenti Catrame di Carbone	18 Marzo 2022	1.154,00	1.407,88
558 / 2022	Oneri per lo smaltimento del materiale di risulta	23 Marzo 2022	4.000,00	4.880,00
53	Oneri per la redazione delle analisi	10 Gennaio 2022	100,00 €	122,00 €

EDICONSULTING S.r.l.

Divisione Edilizia Integrata

Via Stabia, 41 – 84012 ANGRI (SA)

tel. e fax 081 949338 – e mail : info@ediconsultingsrl.com

p.i. 04008020655 – n. iscrizione CCIAA "SA" N. 335784

406	Oneri per la redazione delle analisi	04 Marzo 2022	100,00 €	122,00 €
Somma Fatture			9.738,00 €	11.880,36 €
Incremento del 15% quali spese generali			1.460,70 €	1.782,06 €
Importo totale oneri per lo smaltimento			11.198,70 €	13.662,42 €

Si allegano:

- Copia fattura di smaltimento
- Copia fattura analisi di smaltimento materiale
- Copia formulario di scarico

Il Titolare

EDICONSULTING s.r.l.

Via Stabia, 41 - 84012 ANGI (SA)

P. Iva 04008020855

FATTURA

nr. 4/A del 05/02/2022
Data ricezione: 05/02/2022
Emessa da: soggetto terzo

RDV Network s.r.l., P.IVA: IT01713750931

FORNITORE

ECOLOGIA SAN VINCENZO SAS DI MIELE EMILIA
P.IVA: IT09058851214
C.F.: 09058851214
VIA S.S. PER AGEROLA 167
80054 - Gragnano (NA) - IT

CLIENTE

EDICONSULTING S.R.L.
C.F.: 04008020655
VIA STABIA N 41
84012 - Angri (SA) - IT
Codice destinatario: KRRH6B9

PRODOTTI E SERVIZI

NR	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	SC/MG	IMPORTO	IVA	NATURA IVA
1	SMALTIMENTO Cod.tipo: Codice articolo, Cod.valore: SMALTIMENTO	2.540 KG	0,80 €	-	2.032,00 €	22 %	-
2	TRASPORTO Cod.tipo: Codice articolo, Cod.valore: TRASPORTO	1 PZ	200,00 €	-	200,00 €	22 %	-
3	CER 17.03.01 MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE DUD 898173/2021	0	0,00 €	-	0,00 €	22 %	-

METODO DI PAGAMENTO

NR RATA	METODO	PAGAMENTO	BANCA	IBAN	BIC/SWIFT	DATA SCADENZA	IMPORTO
1	MP05 - Bonifico	Pagamento completo	BANCA CREDITO COOP. DI SCAFATI E CETARA	IT35F0885539910009001005049		07/03/2022	2.723,04 €

REGIME FISCALE

● REGIME FISCALE
RF01 - Ordinario

RIEPILOGO IVA

IVA	NATURA	NORMATIVA	ESIGIBILITA'	IMPONIBILE	IMPOSTA
22%			Immediata	2.232,00 €	491,04 €

CALCOLO FATTURA

Importo prodotti o servizi	2.232,00 €
Totale imponibile	2.232,00 €
Totale IVA	491,04 €
Totale documento	2.723,04 €

Netto a pagare 2.723,04 €

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. n. 97 del 15/02/1997, art. 22 (art. 15 e 16, l. 1) G.M. del 27/04/1998, n. 149 Circolare Ministeriale Ambientale 9 Aprile 2002 D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 del 190 e succ. integ. D.Lgs. 1 dicembre 2010, n. 205

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

EDICONSULTING S.R.L.

Unità Locale

VIA STABIANATI 24012 NUBOLI (SA)

Cod. fisc.

1044003020655

N. Aut./Albo

del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale

NDN ECORECUPER S.R.L.

Luglio di Destinazione

VIA Appia Km 187 SPARANISE (CE)

Cod. fisc.

004509021214

N. Autorizz. / Albo

DD 187 DEL 20

del

10/02/2011

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

ECOLOGIA SAN VINCENZO s.r.l.

Indirizzo

di Miele Emilia
S.S. per Agerola, 167
80054 Gragnano (Na)
P.IVA 09058851214

Cod. fisc.

N. Autorizz. / Albo

DA 13/80

del

22/09/09

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

* CORREZIONE EFFETTUATA PRIMA DELLA PARTENZA DEI D 15

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

PIASTRE BITUMINOSE CONTINENTI
PIASTRE DI CARBONE

CODICE DEL RIFIUTO*

1907120301

STATO FISICO

1 2 3 4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

R 16

N. COLLI/CONTENITORI

1

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento

* R13

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

6 QUANTITA

P lordo

Tara

Kg.

Litri

Peso da verificarsi a destino

1500

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

SOVIATI (SA)

SPARANISE (CE)

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI

NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITA E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo

DD 905 ER

Targa rimorchio

Cognome e Nome Conducente

BO ANGELO DOMENICO

Data e Ora inizio trasporto

20/11/2011 09:30

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

Accettato per intero

Accettato per la seguente quantità:

Kg.

Litri

1540

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data

20/11/2011 09:46

Firma del Destinatario

NDN ECORECUPERI s.r.l.

Via Appia Km. 187,00

81058 Sparanise (CE)

C.F. e P.IVA 06669021211



DUD 898173 /2021

MODELLO CONFORME AL D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006 (art. 15) e successive modificazioni e integrazioni. Gruppo Rifiuti S.p.A. Via Filippo Corso, 23 - 00173 Roma - Sede Operativa In Poros, loc. S. Palomba, Via dei Tamarindi, 48 - Autorizz. Agenzia delle Entrate n. 2009/17070 del 31/12/2009

* Dal primo giugno 2015 si applica il Reg. (UE) n. 1013/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio in materia di trasporto transfrontaliero di rifiuti pericolosi.

FATTURA

nr. 5/A del 05/02/2022

Data ricezione: 05/02/2022

Emessa da: soggetto terzo

RDV Network s.r.l., P.IVA: IT01713750931

FORNITORE**ECOLOGIA SAN VINCENZO SAS DI MIELE EMILIA**

P.IVA: IT09058851214

C.F.: 09058851214

VIA S.S. PER AGEROLA 167

80054 - Gragnano (NA) - IT

CLIENTE**EDICONSULTING S.R.L.**

C.F.: 04008020655

VIA STABIA N 41

84012 - Angri (SA) - IT

Codice destinatario: KRRH6B9

PRODOTTI E SERVIZI

NR	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	SC/MG	IMPORTO	IVA	NATURA IVA
1	SMALTIMENTO Cod.tipo: Codice articolo, Cod.valore: SMALTIMENTO	2.440 KG	0,80 €	-	1.952,00 €	22 %	-
2	TRASPORTO Cod.tipo: Codice articolo, Cod.valore: TRASPORTO	1 PZ	200,00 €	-	200,00 €	22 %	-
3	CER 17.03.01 MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE DUD 898174/2021	0	0,00 €	-	0,00 €	22 %	-

METODO DI PAGAMENTO

NR RATA	METODO	PAGAMENTO	BANCA	IBAN	BIC/SWIFT	DATA SCADENZA	IMPORTO
1	MP05 - Bonifico	Pagamento completo	BANCA CREDITO COOP. DI SCAFATI E CETARA	IT35F0885539910009001005049		07/03/2022	2.625,44 €

REGIME FISCALE● REGIME FISCALE
RF01 - Ordinario**RIEPILOGO IVA**

IVA	NATURA	NORMATIVA	ESIGIBILITA'	IMPONIBILE	IMPOSTA
22%			Immediata	2.152,00 €	473,44 €

CALCOLO FATTURA

Importo prodotti o servizi	2.152,00 €
Totale imponibile	2.152,00 €
Totale IVA	473,44 €
Totale documento	2.625,44 €
Netto a pagare	2.625,44 €

Copia analogica della fattura elettronica inviata a Sdi | Il documento xml originale è disponibile online sul portale "Fatture e Corrispettivi dell'Agenzia delle Entrate"

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22 (art. 23 e art. 11)
D.M. del 1° marzo 1998, n. 145
Decreto Ministero Ambiente 5 aprile 2002
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 151 art. 183 e art. 184, comma 1
D.Lgs. 1 dicembre 2013, n. 205

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

21/11/2022

DUD 898174 /2021

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale: EDICONSULTING S.R.L.

Unità Locale: VIA TABARACCI 14012 ARRETO (NA)

Cod. fisc.: 0190080070856 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale: NDN ECORECUPERI S.R.L.

Luogo di Destinazione: APPIA km 187

Cod. fisc.: 0190080070856 N. Autorizz. / Albo del

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale: **ECOLOGIA SAN VINCENZO s.r.l.**

Indirizzo: **di Miele Emilia**

S.S. per Agerola, 167

80054 Gragnano (Na)

Cod. fisc.: **P.IVA 09058851214** N. Autorizz. / Albo NA 17070 del 12/11/19

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto: MISCELE PIROMINOSE CONTENENTI

CODICE del RIFIUTO: 19 02 03 01 STATO FISICO: SOP CARATTERISTICHE DI PERICOLO: AP14 N. COLLI/CONTENITORI: 1

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento DIS

6 QUANTITÀ

Kg 1500 Litri

P. fondo: _____ Tara: _____ Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve: DE TATAI (SA)

SPARANICE (NA)

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE: _____ FIRMA DEL TRASPORTATORE: _____

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo: ND305FO Targa rimorchio: _____

Cognome e Nome Conducente: LAUGELLI ENRICO Data e Ora inizio trasporto: 21/11/2022 10:00

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg 1500 Litri

Respinto per le seguenti motivazioni: _____

NDN ECORECUPERI s.r.l.

Via Appia km 187,00

81050 Gragnano (CE)

Data: 21/11/2022 Ore: 11:15 Firma del Destinatario: _____

09089021211

PRIMA SEZIONE
SECONDA SEZIONE
TERZA SEZIONE
QUARTA SEZIONE
QUINTA SEZIONE
MODELLO CONFORME
16581001/10

Accompagnare al rifiuto: Art. 10 del Decreto 2013/15 - Al punto dell'art. 15, secondo comma del D.Lgs. n. 22/97. Il copia deve essere conservata per 5 anni.

FATTURA

nr. 15/A del 18/03/2022

Data ricezione: 18/03/2022

Emessa da: soggetto terzo

RDV Network s.r.l., P.IVA: IT01713750931

FORNITORE**ECOLOGIA SAN VINCENZO SAS DI MIELE EMILIA**

P.IVA: IT09058851214

C.F.: 09058851214

VIA S.S. PER AGEROLA 167

80054 - Gragnano (NA) - IT

CLIENTE**EDICONSULTING S.R.L.**

C.F.: 04008020655

VIA STABIA N 41

84012 - Angri (SA) - IT

Codice destinatario: KRRH6B9

PRODOTTI E SERVIZI

NR	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	SC/MG	IMPORTO	IVA	NATURA IVA
1	SMALTIMENTO Cod.tipo: Codice articolo, Cod.valore: SMALTIMENTO	1.130 KG	0,80 €	-	904,00 €	22 %	-
2	TRASPORTO Cod.tipo: Codice articolo, Cod.valore: TRASPORTO	1 PZ	250,00 €	-	250,00 €	22 %	-
3	CER 17.03.01 MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE DUD 898190/2021	0	0,00 €	-	0,00 €	22 %	-

METODO DI PAGAMENTO

NR RATA	METODO	PAGAMENTO	BANCA	IBAN	BIC/SWIFT	DATA SCADENZA	IMPORTO
1	MP05 - Bonifico	Pagamento completo	BANCA CREDITO COOP. DI SCAFATI E CETARA	IT35F0885539910009001005049		17/04/2022	1.407,88 €

REGIME FISCALE● REGIME FISCALE
RF01 - Ordinario**RIEPILOGO IVA**

IVA	NATURA	NORMATIVA	ESIGIBILITA'	IMPONIBILE	IMPOSTA
22%			Immediata	1.154,00 €	253,88 €

CALCOLO FATTURA

Importo prodotti o servizi	1.154,00 €
Totale imponibile	1.154,00 €
Totale IVA	253,88 €
Totale documento	1.407,88 €

Netto a pagare 1.407,88 €

Copia analogica della fattura elettronica inviata a Sdi | Il documento xml originale è disponibile online sul portale "Fatture e Corrispettivi dell'Agenzia delle Entrate"

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 2 febbraio 1997, n. 22 (art. 15 e s.m.i.)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Decreto Ministero Ambiente 9 aprile 2002
D.Lgs. 3 aprile 2008, n. 52, art. 433 e succ. integ.
D.Lgs. 3 dicembre 2010, n. 205

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

Unità Locale

Cod. fisc.

N. Aut./Abo

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale

Luogo di Destinazione

Cod. fisc.

N. Autorizz. / Albo

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

Indirizzo

Cod. fisc.

N. Autorizz. / Albo

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

CODICE DEL RIFIUTO¹⁾

STATO FISCO

1 2 3 4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

N. COLLI/CONTENITORI

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

P. lordo

Tara

Kg

Litri

Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI

NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome

Conducente

Targa automezzo

Targa rimorchio

Data e Ora inizio trasporto

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

Accettato per intero

Accettato per la seguente quantità:

Kg

Litri

Risolto per le seguenti motivazioni:

Data

Ora

Firma del Destinatario

NDN ECORECUPERI s.r.l.
Via Appia Km. 187,00
81056 Sparanise (CE)
C.F. e P.IVA 06669021211



DUD 898190 /2021

MODELLO CONFORME Gruppo Buffelli S.p.A. Via Filippo Casati, 23 - 00173 Roma - Sede Operativa in Roma, loc. S. Palomba, Via dei Tamarindi, 48 - Autorizz. Agraria delle Emme n. 2009/71206 del 9/11/2009

1) Dal primo giugno 2015 si applica il Nuovo Elenco Europeo dei Rifiuti contenuto nella Decisione 2017/0554/EU (G.U.E. del 30 dicembre 2017) - Al sensi dell'art. 15, secondo comma del D.Lgs. n. 22/97, le copie devono essere conservate per 5 anni.



ATTESTAZIONE N°5289/66/02 DEL 21/10/2020

Ditta AMOROSO NICOLA

Sito di recupero materiali di risulta proveniente da costruzioni e demolizioni

Sede Legale e Operativa: Via Eritrea n.7 - Caprecano di Baronissi (SA)

Tel. 089 70 11 573 / 389 99 33 217

E-mail: info@nicolaamoroso.it - nicola_amoroso@legalmail.it

Sito web: www.nicolaamoroso.it

CF: MRSNCL71S24F1380 - P. IVA: 03052210659

Iscrizione A.U.A.N. 26 del 18/12/2020 Registro Provinciale di Salerno delle imprese esercenti attività di recupero rifiuti speciali non pericolosi

Luogo di destinazione Spett.le EDICONSULTING S.R.L. VIA STABIA N°41 84012 ANGRI SA	Destinatario Spett.le EDICONSULTING S.R.L. VIA STABIA N°41 84012 ANGRI SA
--	---

Tipo Documento Fattura differita	Data documento 23/03/2022	Numero doc. 558 / 2022	Partita IVA / Cod. Fisc. 04008020655	Condizioni di Pagamento Rimessa diretta fine mese
--	------------------------------	---------------------------	---	--

Banca d'appoggio BANCA MONTE PRUNO CREDITO COOPERATIVO	Filiale	Iban IT37N0878476080015000113420
---	---------	-------------------------------------

Cod.Articolo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo	Iva
	RECUPERO MATERIALE DI RISULTA C/O NS. SITO, PROVENIENTE DAL CANTIERE DI VIA PASSANTI N°2-ASL SALERNO, DISTRETTO SCAFATI:					22
	Rif. Formulario n: XRIF01345/21 del 16/03/2022					22
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Q	253,40	1,00000	253,40	22
	Rif. Formulario n: XRIF01346/21 del 16/03/2022					22
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Q	383,80	1,00000	383,80	22
	Rif. Formulario n: XRIF013556/21 del 17/03/2022					22
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Q	382,00	1,00000	382,00	22
	Rif. Formulario n: XRIF01349/21 del 17/03/2022					22
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Q	377,80	1,00000	377,80	22
	Rif. Formulario n: XRIF01350/21 del 17/03/2022					22

Scadenze 31/03/2022	Importi 4.880,00	Imponibile 4.000,00	Aliquota IVA IVA 22 %	Imposta 880,00	Totale Imponibile 4.000,00
					Totale Imposta 880,00

Annotazioni e varie SEGUE >>>	Spese incasso	Spese Bolli	Spese Trasporto	Totale Documento 4.880,00
--	---------------	-------------	-----------------	-------------------------------------

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale EDICONCONSULTING S.R.L.
Unità Locale VIA PASSANTI N°2-ASL SALERNO-DISTRETTO SCAFATI
84010 SCAFATI SA
Codice Fiscale 04008020452 Numero Autorizzazione / Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale AMOROSO NICOLA
Luogo di Destinazione VIA ERITREA, 7
84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA
Codice Fiscale 03052210659 Numero Autorizzazione / Albo A.U.A. N°26 del 18/12/2020

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale AMOROSO NICOLA
Indirizzo VIA ERITREA, 7
84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA
Codice Fiscale 03052210659 Numero Autorizzazione / Albo NA08335 del 07/08/2018
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di VIA PASSANTI N°2-ASL SALERNO-DISTRETTO SCAFATI
84010 SCAFATI SA

ANNOTAZIONI

CODICE C.E.R. ATTRIBUITO DA R.D.P. N°2022.03.04.001 DEL 04/03/2022

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03
CODICE DEL RIFIUTO 17.09.04 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO Non Pericoloso N. COLLICONTENITORI _____

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 35 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE _____

6 QUANTITÀ

Piombo Kg Litri 000,00
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve _____

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE _____

FIRMA DEL TRASPORTATORE _____

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo DN 823 XD Targa rimorchio _____
Cognome e Nome Conducente AMOROSO NICOLA Data e Ora inizio trasporto 16/03/2022 _____

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg Litri 253,60 Kg
 Respinto per la seguenti motivazioni: _____

Data 16/03/2022 Ora 16:05

Firma del Destinatario _____

AMOROSO NICOLA
Silo di Recupero - Trasporto CT - Movimento Terra
Via Eritrea, 7 - Capreccano
84081 Baronissi (SA)
Cod. Fisc.: MRSNCL71824F1380
P. IVA 03052210659



MODELLO CONFORME QUARTA SEZIONE TERZA SEZIONE SECONDA SEZIONE PRIMA SEZIONE

FORMULARIO RIFIUTO - D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22 (art. 15 e successive modificazioni e integrazioni) D.M. del 1° aprile 1998, n. 146 (Direttive Ministero Ambiente 9 aprile 2002)
L'Elenco Europeo dei rifiuti è stato aggiornato dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/033/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE e 2001/573/CE

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **EDICONSULTING S.R.L.**
Unità Locale **VIA PASSANTINI N°2-ASL SALERNO, DISTRETTO SCAPATI**
84081 SCAPATI SA
Codice Fiscale **0400020833** Numero Autorizzazione / Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **AMOROSO NICOLA**
Luogo di Destinazione **VIA ERITREA 7**
84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA
Codice Fiscale **03052210659** Numero Autorizzazione / Albo **A.U.A. N° 26** del **18/12/2020**

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **AMOROSO NICOLA**
Indirizzo **VIA ERITREA 7**
84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA
Codice Fiscale **03052210659** Numero Autorizzazione / Albo **A.U.A. N° 26** del **18/12/2020**
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di **VIA PASSANTINI N°2-ASL SALERNO, DISTRETTO SCAPATI**

ANNOTAZIONI

CODICE C.E.R. ATTRIBUITO DA R.D.P. N° 2022-03-04-001 DEL 04/01/2022

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto **Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voce 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03**
CODICE del RIFIUTO **ER 170901** STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO **Non Pericoloso** N. COLLOCONTENITORI

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento **R5** CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

Piombo Kg **18.000,00**
 Litri
Terra Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE
FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente **SESSA VINCENZO** Targa automezzo **DH 243 EZ** Targa rimorchio **AD10363**
Data e Ora Inizio trasporto **16/03/2022** **16.07**

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità:
 Respiro per le seguenti motivazioni:
Kg **38380**
Litri
AMOROSO NICOLA
*Silo di Recupero - Trasporto CT - Movimento Terra
Via Eritrea, 7 - Capreccano
84081 Baronissi (SA)
Cod. Fisc.: MRSNCL71S24F1S10
Partita IVA: 03052210659

Data **16/03/2022** Ora **16.07**

Firma del Destinatario



MODELLO CONFORME - D.Lgs del 5 febbraio 1997, n. 22 (art. 15 e successive modifiche e integrazioni) D.M. del 1° aprile 1998, n. 145 (Decreto Ministero Ambiente) 8 aprile 2002

PRIMA SEZIONE
SECONDA SEZIONE
TERZA SEZIONE
QUARTA SEZIONE
QUINTA SEZIONE
L'Elenco Europeo dei rifiuti e il suo sostituto dal Nuovo Elenco Rifiuti al cui alla Decreti 2000/03/CE, modificata dalle Decisioni 2001/11/CE e 2001/52/CE. Al centro dell'art. 15, 2° comma del D.Lgs n. 22/97, le copie devono essere conservate per 5 anni.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale EDICONSULTING S.R.L.
Unità Locale VIA PASSANTI N°2-ASL SALERNO DISTRETTO SCAFATI
84016 SCAFATI SA
Codice Fiscale 04008020835 Numero Autorizzazione / Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale AMOROSO NICOLA
Luogo di Destinazione VIA ERITREA, 7
84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA
Codice Fiscale 03052210859 Numero Autorizzazione / Albo A.U.A. N° 26 del 11/12/2020

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale AMOROSO NICOLA
Indirizzo VIA ERITREA, 7
84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA
Codice Fiscale 03052210859 Numero Autorizzazione / Albo N°08339 del 07/08/2010
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di VIA PASSANTI N°2-ASL SALERNO DISTRETTO SCAFATI
84016 SCAFATI SA

ANNOTAZIONI

CODICE C.E.R. ATTRIBUITO DA R.D.P. N°2022.03.04.001 DEL 04/03/2022

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto Rifiuti misti dell'attività di costruzione o demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03
CODICE DEL RIFIUTO n° 17.09.01 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO Non Pericoloso N° COLLI/CONTENITORI _____

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 75

6 QUANTITÀ

Kg. 38200/6
 Litri
Poids _____
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve _____

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE _____ FIRMA DEL TRASPORTATORE _____

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente SESSA VINCENTO Targa automezzo DH 243 EZ Targa rimorchio AD10363
Data e Ora Inizio trasporto 17/03/2022

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 38200/6 Litri
 Respinto per le seguenti motivazioni: _____
Firma del Destinatario AMOROSO NICOLA
Silo di Recupero - Trasporto CER - Movimento Terra
Via Eritrea, 7 - Capreccano
84081 Baronissi (SA)
Data 17/03/2022 Ora 14.07
Firma del Destinatario _____



PRIMA SEZIONE
SECONDA SEZIONE
TERZA SEZIONE
QUARTA SEZIONE
QUINTA SEZIONE
SESTIMA SEZIONE

FORMULARIO RIFIUTO - D.Lgs del 5 febbraio 1997, n. 22 (art. 15 e successive modifiche e integrazioni) D.M. del 1° aprile 1998 n. 145 (Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002)
Il presente formulario dei rifiuti è stato costituito dal Nuovo Elemento Rifiuti di cui alla Decreto 2802/19/CE, modificato dalle Dichiarazioni 2001/19/CE, 2002/19/CE e 2003/19/CE.
Aut. Garante L. 104/02 - Baronissi (SA) - Tel. 089 4000000 - Email: segreteria@comune.baronissi.sa.it

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale EDICONSULTING S.R.L.

Unità Locale VIA PASSANTI N°2-ASL SALERNO DISTRETTO SCAFATI

Codice Fiscale 01008020655 Numero Autorizzazione / Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale AMOROSO NICOLA

Luogo di Destinazione VIA ERITREA, 7

84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA

Codice Fiscale 03052210659 Numero Autorizzazione / Albo A.U.A. N°26 del 12/2020

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale AMOROSO NICOLA

Indirizzo VIA ERITREA, 7

84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA

Codice Fiscale 03052210659 Numero Autorizzazione / Albo NA08335 del 07/08/2018

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di VIA PASSANTI N°2-ASL SALERNO DISTRETTO SCAFATI

84018 SCARFATI SA

ANNOTAZIONI

CODICE C.E.R. ATTRIBUITO DA R.D.P. N°2022.03.04.001 DEL 04/09/2022

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03

CODICE del RIFIUTO 17.09.01 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO Non Pericoloso N. COLLICONTENTORI

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento Solido non polverulento CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

Piombo Tara X Kg Litri 000.00 X Litri da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo DH 243 EZ Targa rimorchio AD10363

Cognome e Nome Conducente SESSA VINCENZO Data e Ora Inizio trasporto 17/03/2022

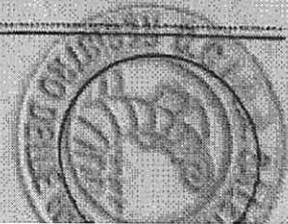
11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg Litri

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 2/03/2022 Ora 09.18

AMOROSO NICOLA
Sito di Recupero - Trasporto CIT - Movimento Terra
Via Eritrea, 7 - Capreccano
84081 Baronissi (SA)
Cod. Fisc.: MRSNCL71S24F1380



MODELLO CONFORME - D.Lgs del 5 febbraio 1997, n. 22 (art. 15 e successive modifiche e integrazioni) D.M. del 1° aprile 1988 n. 145 Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

PRIMA SEZIONE

SECONDA SEZIONE

TERZA SEZIONE

QUARTA SEZIONE

QUINTA SEZIONE

SESTA SEZIONE

Vertical text on the right edge: L. Enrico Cuccia del rifiuto è stato sostituito via Nuova Ebersole 2008/2022/CE, modificata dalla Decisione 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/203/CE. Al sensi dell'art. 15, 2° comma del D.Lgs n. 22/97, le copie devono essere conservate per 5 anni.



ATTESTAZIONE N°5289/66/02 DEL 21/10/2020

Ditta AMOROSO NICOLA

Sito di recupero materiali di risulta provenienti da costruzioni e demolizioni

Sede Legale e Operativa: Via Eritrea n.7 - Capreano di Baronissi (SA)

Tel. 089 70 11 573 / 389 99 33 217

E-mail: info@nicolaamoroso.it - nicola_amoroso@legalmail.it

Sito web: www.nicolaamoroso.it

CF: MRSNCL71S24F1380 - P.IVA: 03052210659

Iscrizione A.U.A. N.26 del 18/12/2020 Registro Provinciale di Salerno delle imprese esercenti attività di recupero rifiuti speciali non pericolosi

Luogo di destinazione Spett.le EDICONSULTING S.R.L. VIA STABIA N°41 84012 ANGRÌ SA	Destinatario Spett.le EDICONSULTING S.R.L. VIA STABIA N°41 84012 ANGRÌ SA
--	---

Tipo Documento Fattura differita	Data documento 23/03/2022	Numero doc. 558 / 2022	Partita IVA / Cod. Fisc. 04008020655	Condizioni di Pagamento Rimessa diretta fine mese
--	------------------------------	---------------------------	---	--

Banca d'appoggio BANCA MONTE PRUNO CREDITO COOPERATIVO	Filiale	Iban IT37N0878476080015000113420
---	---------	-------------------------------------

Cod.Articolo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo	Iva
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Q	251,80	1,00000	251,80	22
	TRASPORTO PER CONFERIMENTO IN SITO PER RECUPERO MATERIALI, CON NOSTRO AUTOCARRO	NR	5,00	470,24000	2.351,20	22

Scadenze 31/03/2022	Importi 4.880,00	Imponibile 4.000,00	Aliquota IVA IVA 22 %	Imposta 880,00	Totale Imponibile 4.000,00
					Totale Imposta 880,00
Annotazioni e varie				Spese incasso Spese Bolli Spese Trasporto	Totale Documento 4.880,00

1 PRODUTTORE o DETENTORE

EDICONSULTING S.R.L.

Denominazione o Ragione sociale

VIA PASQUINITA 2 84012 SALERNO, DISTRETTO SCAFATI

Unità Locale

84012 SCAFATI SA

Codice Fiscale Numero Autorizzazione / Albo del

2 DESTINATARIO

AMOROSO NICOLA

Denominazione o Ragione sociale

VIA ENTREA 7

Luogo di Destinazione

84081 BARONISSI SA

Codice Fiscale Numero Autorizzazione / Albo del

3 TRASPORTATORE

AMOROSO NICOLA

Denominazione o Ragione sociale

VIA ENTREA 7

Indirizzo

84081 CAPRECCANO DI BARONISSI SA

Codice Fiscale Numero Autorizzazione / Albo del

63052210659 VIA PASQUINITA 2 84012 SALERNO, DISTRETTO SCAFATI

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

CODICE C.E.R. ATTRIBUITO DA R.D.P. N° 2022-03-04-001 DEL 04/06/2022

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

CODICE del RIFIUTO (1) STATO FISICO (1) (2) (3) (4) CARATTERISTICHE DI PERICOLO Non Pericoloso N. COLLICONTENITORI

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento R5

6 QUANTITÀ

Piombo Kg 25180,6 Litri Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo DN 823 XD Targa rimorchio

Cognome e Nome Conducente AMOROSO NICOLA Data e Ora inizio trasporto 17/03/2022

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg Litri 25180,6

Respinto per le seguenti motivazioni: Data 17/03/2022 Ora 09:47

AMOROSO NICOLA
Firma del Destinatario
Sito di Recupero - Trasporto C/T - Movimento Terra
Via Entrea, 7 - Capreccano
84081 Baronissi (SA)
Cod. Fisc. MRSNCL71S24F1380



PRIMA SEZIONE
SECONDA SEZIONE
TERZA SEZIONE
QUARTA SEZIONE
QUINTA SEZIONE
SEZIONE CONFORME
SEZIONE PER IL TRASPORTATORE

Aut. Garanzia Lead - Formati (SA) - Te. Fax (081) 811011 - e-mail: m. f. r. 30.08.14.13.178
L. 15/2007 art. 15, 2° comma del D.lgs n. 129/2007. In copia deve essere conservato per 5 anni.
L. 15/2007 art. 15, 2° comma del D.lgs n. 129/2007. In copia deve essere conservato per 5 anni.

FORNITORE

TOPCHEM ENGINEERING S.R.L.

P.IVA: IT05259080652

C.F.: 05259080652

Via Acquasanta 31

84100 - SALERNO (SA) - IT

Telefono: 0825523971

info@topchemsrl.it

CLIENTE

EDICONSULTING S.R.L.

P.IVA: IT04008020655

VIA STABIA, 41

84012 - ANGRI (SA) - IT

Codice destinatario: KRRH6B9

PRODOTTI E SERVIZI

NR	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	SC/MG	IMPORTO	IVA	NATURA IVA
1	Caratterizzazione chimico fisica ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	1 NR	100,00 €	-	100,00 €	22 %	-
Cod.tipo: PROPRIETARIO, Cod.valore: 01							
2	con indicazione delle classi di pericolo HP1-HP15	1 NR	1,00 €	- 100 %	0,00 €	22 %	-
Cod.tipo: PROPRIETARIO, Cod.valore: 02							
3	Test di cessione secondo il DM 05/02/98 e s.m.i.	1 NR	1,00 €	- 100 %	0,00 €	22 %	-
Cod.tipo: PROPRIETARIO, Cod.valore: 03, Tipo dato: NOTA, Riferimento testo: ACC: 1230/2022 DEL 02/03/2022, Tipo dato: NOTA, Riferimento testo: ASL SALERNO - VIA PASSANTI, 2 - SCAFATI (SA)							

METODO DI PAGAMENTO

NR RATA	METODO	PAGAMENTO	BANCA	IBAN	BIC/SWIFT	DATA SCADENZA	IMPORTO
1	MP05 - Bonifico	Pagamento completo	UNICREDIT SPA	IT56V0200815203000103211527		05/03/2022	122,00 €

REGIME FISCALE

- REGIME FISCALE
RF01 - Ordinario

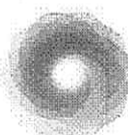
RIEPILOGO IVA

IVA	NATURA	NORMATIVA	ESIGIBILITA'	IMPONIBILE	IMPOSTA
22%			Immediata	100,00 €	22,00 €

CALCOLO FATTURA

Importo prodotti o servizi	100,00 €
Totale imponibile	100,00 €
Totale IVA	22,00 €
Totale documento	122,00 €

Netto a pagare 122,00 €



RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.03.04.001

PA 8.0804 EL01/17

Spett.le
Ediconsulting S.r.l.
Via Stabia, 41
84012 Angri (SA)

Data emissione	04/03/2022
Ridichiede	Ediconsulting S.r.l. - Via Stabia, 41 - 84012 Angri (SA) P.IVA: 04008020655
Committente	Azienda Sanitaria Locale Salerno - Via Mizza, 146 - 84124 Salerno (SA) P.IVA: 04701800650
Produttore	Ediconsulting S.r.l. - Via Stabia, 41 - 84012 Angri (SA)
Tipologia di campione	Rifiuto
Descrizione del campione	Misto demolizione
Codice CER attribuito dal produttore	17 09 04 - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03*
Tipo Prove	Caratterizzazione analitica per conferma codice CER attribuito dal produttore
Segna identificativa	A

Verbale Accettazione N°:	1230/2022	Data accettazione campione	02/03/2022
Tipologia campione	Misto demolizione		
Prelevatore	Personale incaricato dal produttore		
Metodi di campionamento	A cura del prelevatore		
Luogo del campionamento	ASL Salerno Distretto di Scalfi - Via Passanti, 2 - 84018 Scalfi (SA)		
Data campionamento	02/03/2022	Data consegna campione	02/03/2022
Data inizio analisi	02/03/2022	Data fine analisi	04/03/2022

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodiche
Stato fisico		Solido		M1 come organico
Colore		Vitro		M1 come organico

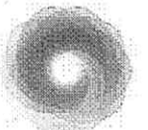
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 03259080652
PEC: topchemsrl@cgimail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area 11P
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Pavia

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
coll. +39 334 1459474
+39 346 3341540
+39 346 1658291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
sg@cgimail.it



RAPIPORTO DI PROVA N°: 2023.03.04.001

PA 8.08/01 Ed.01/17

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodiche
Odore	-	Inodore	-	M.I. esame organolettico
pH	-	7,38	-	CNR IRSA 0 e 61 Vol. 3 1985 APAT CNR IRSA 2090 Mun. 29 2003
Residuo secco a 105°C	%	99,6	-	CNR IRSA 2 0 e 64 Vol. 2 1984
Metalli				
Alluminio				
CAS: 7429-90-5	mg/Kg	N.D.	-	EPA 3051A 2007 EPA 6010D 2014
Cod. di indicazione di pericolo: H338-H339-H360				
Arsenico				
CAS: 7440-39-2	mg/Kg	4,91	5000 (G101-HF9) - 35000 (G131-HF9) - 25000 (H400-R411-HF14)	EPA 3051A 2007 EPA 6010D 2014
Cod. di indicazione di pericolo: H301-H314-H330-H373				
Bario				
CAS: 7440-39-3	mg/Kg	123,61	-	EPA 3051A 2007 EPA 6010D 2014
Cod. di indicazione di pericolo: -				
Berillio				
CAS: 7440-41-7	mg/Kg	1,21	26000 (G131-H319-H373) - 20000 (G133-H319) - 6000 (H331-H373) - 3500 (G1301-H360) - 500 (H314-H330) - 1000 (G134-H371) - 25000 (G135-H373) - 10000 (H117-H319)	EPA 3051A 2007 EPA 6010D 2014
Cod. di indicazione di pericolo: H315-H319-H335-H373-H380-H330(cod.2)-H350-H317				
Cadmio				
CAS: 7440-41-9	mg/Kg	0,50	1000 (G1372-HF3) - 500 (G130-HF6) - 1000 (H314-HF7) - 3000 (G136-HF10) - 1000 (H314-HF11) - 10000 (H373-HF12) - 3000 (H314-HF13) - 25000 (H314-HF14)	EPA 3051A 2007 EPA 6010D 2014
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H373-H380(cod.2)-H330(cod.2)-H314-H317				
Cobalto				
CAS: 7440-48-4	mg/Kg	<0,01	1000 (G1300-HF7) - 3000 (G1301-HF10) - 1000 (G1301-HF11) - 10000 (H373-HF12) - 25000 (H314-HF13) - 25000 (H314-HF14)	EPA 3051A 2007 EPA 6010D 2014
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H360-H373-H314-H317				
Cromo totale				
CAS: 7440-47-5	mg/Kg	20,96	-	EPA 3051A 2007 EPA 6010D 2014
Cod. di indicazione di pericolo: -				
Cromo VI				
CAS: 3337-42-0	mg/Kg	<0,01	1000 (H314-HF1) - 10000 (G1372-HF3) - 50000 (G1301-HF6) - 15000 (G1311-HF9) - 5000 (G1304-HF9) - 10000 (G1320-HF10) - 1000 (G1301-HF11) - 1000 (G1301-HF12) - 1000 (G1301-HF13) - 1000 (G1301-HF14) - 1000 (G1301-HF15) - 1000 (G1301-HF16) - 1000 (G1301-HF17) - 1000 (G1301-HF18) - 1000 (G1301-HF19) - 1000 (G1301-HF20) - 1000 (G1301-HF21) - 1000 (G1301-HF22) - 1000 (G1301-HF23) - 1000 (G1301-HF24) - 1000 (G1301-HF25) - 1000 (G1301-HF26) - 1000 (G1301-HF27) - 1000 (G1301-HF28) - 1000 (G1301-HF29) - 1000 (G1301-HF30) - 1000 (G1301-HF31) - 1000 (G1301-HF32) - 1000 (G1301-HF33) - 1000 (G1301-HF34) - 1000 (G1301-HF35) - 1000 (G1301-HF36) - 1000 (G1301-HF37) - 1000 (G1301-HF38) - 1000 (G1301-HF39) - 1000 (G1301-HF40) - 1000 (G1301-HF41) - 1000 (G1301-HF42) - 1000 (G1301-HF43) - 1000 (G1301-HF44) - 1000 (G1301-HF45) - 1000 (G1301-HF46) - 1000 (G1301-HF47) - 1000 (G1301-HF48) - 1000 (G1301-HF49) - 1000 (G1301-HF50) - 1000 (G1301-HF51) - 1000 (G1301-HF52) - 1000 (G1301-HF53) - 1000 (G1301-HF54) - 1000 (G1301-HF55) - 1000 (G1301-HF56) - 1000 (G1301-HF57) - 1000 (G1301-HF58) - 1000 (G1301-HF59) - 1000 (G1301-HF60) - 1000 (G1301-HF61) - 1000 (G1301-HF62) - 1000 (G1301-HF63) - 1000 (G1301-HF64) - 1000 (G1301-HF65) - 1000 (G1301-HF66) - 1000 (G1301-HF67) - 1000 (G1301-HF68) - 1000 (G1301-HF69) - 1000 (G1301-HF70) - 1000 (G1301-HF71) - 1000 (G1301-HF72) - 1000 (G1301-HF73) - 1000 (G1301-HF74) - 1000 (G1301-HF75) - 1000 (G1301-HF76) - 1000 (G1301-HF77) - 1000 (G1301-HF78) - 1000 (G1301-HF79) - 1000 (G1301-HF80) - 1000 (G1301-HF81) - 1000 (G1301-HF82) - 1000 (G1301-HF83) - 1000 (G1301-HF84) - 1000 (G1301-HF85) - 1000 (G1301-HF86) - 1000 (G1301-HF87) - 1000 (G1301-HF88) - 1000 (G1301-HF89) - 1000 (G1301-HF90) - 1000 (G1301-HF91) - 1000 (G1301-HF92) - 1000 (G1301-HF93) - 1000 (G1301-HF94) - 1000 (G1301-HF95) - 1000 (G1301-HF96) - 1000 (G1301-HF97) - 1000 (G1301-HF98) - 1000 (G1301-HF99) - 1000 (G1301-HF100)	CNR IRSA 10 C04 Vol. 3 1985
Cod. di indicazione di pericolo: H314-H314-H330(cod.2)-H330-H351F-H400-H314-H314-H410				

TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05239080552
PEC: topchem@legambiente.it

Sede Legale
Via Accusante, 31 (Triv. G. Carola 1)
84151 Salerno

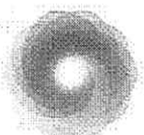
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Arcus PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel: +39 0825 523971
fax: +39 0825 523767
cell: +39 354 1480474
+39 348 3341540
+39 348 1034229

Info@topchem.it
www.topchem.it
seguidi su

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015



RAPPORTO DI PROVA N°: 2023.03.04.001

PA 8.08/04 FA.01/17

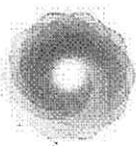
Parametri	U.M.	Valore	Limite di concentrazione*	Metodiche
Mercurio CAS: 7439-97-6 Cod. di indicazione di pericolo: H373- H330/Gnc. 2)-H360D)-H400-H410	mg/Kg	<0,01	10000 (H373-HF3) - 5000 (H330-HF3) - 5000 (H360D-HF10) - 250000 (H400-HF10) - 250000 (H410-HF10)	EPA 3051A-2007 EPA 8210D-2014
Rame CAS: 7440-50-4 Cod. di indicazione di pericolo: H360D)- H400)-H411)-H412	mg/Kg	19,14	50000 (H360D-HF3) - 25000 (H360D-HF10) - 250000 (H400-HF10) - 1114912 (H412-HF10)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Ferro CAS: 7439-89-8 Cod. di indicazione di pericolo: -	mg/Kg	5535,70	-	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Manganese CAS: 7439-96-5 Cod. di indicazione di pericolo: -	mg/Kg	221,23	-	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Malibano CAS: 7439-98-7 Cod. di indicazione di pericolo: -	mg/Kg	0,56	-	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Nichel CAS: 7440-02-0 Cod. di indicazione di pericolo: H373-H351- H374-H412	mg/Kg	11,22	10000 (H373-HF3) - 1000 (H351-HF3) - 10000 (H374-HF3) - 1000 (H374-HF10) - 250000 (H412-HF10)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Piombo CAS: 7439-92-1 Cod. di indicazione di pericolo: H374-H302- H332+H333+H334)-H400)-H410	mg/Kg	9,48	10000 (H374-HF3) - 250000 (H302-HF3) - 728000 (H332+H333+H334-HF3) - 3000 (H332+H333+H334-HF10) - 250000 (H400-HF10) - 250000 (H410-HF10)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Antimonio CAS: 7440-36-0 Cod. di indicazione di pericolo: -	mg/Kg	0,89	-	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Selenio CAS: 7782-49-2 Cod. di indicazione di pericolo: H374-H302- H331)-H413	mg/Kg	<0,01	100000 (H374-HF3) - 50000 (H302-HF3) - 25000 (H331-HF3) - 250000 (H413-HF10)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Tallio CAS: 7440-28-0 Cod. di indicazione di pericolo: H173- H300/Gnc. 2)-H330/Gnc. 2)-H411	mg/Kg	0,31	10000 (H173-HF3) - 7500 (H300-HF3) - 5000 (H300-HF10) - 25000 (H330-HF3) - 25000 (H330-HF10) - 250000 (H411-HF10)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014

TopChem Engineering Srl
R.E.A. n. SA - 4332305
C.F./P.IVA: 05259080552
PEC: topchemsv@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trax G. Carola 1)
04031 Solerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montorio (AV)

Altre sedi:
Rimini, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta
Info@topchemsv.it
www.topchemsv.it
esgquid f4d

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015



RAPPORTO DI PROVA Nr. 2023.03.04.001

PA 80804 Ed.01/17

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodologie
-----------	------	--------------------	---------------------------	-------------

Vanadio CAS: 7440-62-2	mg/Kg	35,81		EPA 3081A-2007 EPA 6010D-2014
----------------------------------	-------	-------	--	----------------------------------

Cod. di indicazione di pericolo: -

Zinco CAS: 7440-66-6	mg/Kg	64,85	18000 (0150-HP3) - 25100 (0100-HP10) - 38100 (0100-HP10)	EPA 3081A-2007 EPA 6010D-2014
--------------------------------	-------	-------	--	----------------------------------

Cod. di indicazione di pericolo: H250-H260-H400-H410

Ambiente CAS: -	mg/Kg	Asente	19000 (0132-HP3) - 10000 (0150-HP3)	DM 05/09/1941 G1 n. 238 10172/1094 Al 2 1966 A
---------------------------	-------	--------	-------------------------------------	---

Cod. di indicazione di pericolo: H373-H350

Inquinanti

Inquinanti leggeri (C+Ca) CAS: -	mg/Kg	<0,01	25000 (0100-HP10)-HP14	EPA 3081A-2007 EPA 5015D-2003
--	-------	-------	------------------------	----------------------------------

Cod. di indicazione di pericolo: H400-H410

Inquinanti pesanti (Cr+Co) CAS: -	mg/Kg	95,43	25000 (0411-HP14)	UNI EN ISO 18703-2004
---	-------	-------	-------------------	-----------------------

Cod. di indicazione di pericolo: H411

Inquinanti Totali CAS: -	mg/Kg	95,43	25100	2110000
------------------------------------	-------	-------	-------	---------

Cod. di indicazione di pericolo: -

() Valori limite, ove indicati, in riferimento al Reg. UE 137/2014 e successive UF 95/9204*

Il Responsabile del laboratorio



***** LINEE RAPPORTO DI PROVA *****

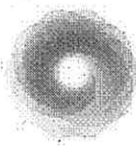
TopChem Engineering S.r.l.
R.F.A. n. SA - 432303
C.F./P.IVA: 02259080652
PEC: topchemsr@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Triv. S. Carolina 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
S3025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Italia

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 5416 7638293

info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
segreteria@topchemsr.it



TopChem Engineering srl
Laboratorio Analisi Chimico - Metallografico



RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.03.04.001

Test di certazione
All. 3 Decreto n. 86 del 05/04/06, modificato all'All. 3 D.M. 05/02/98

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Concentrazioni limite All. 3 Decreto n. 86 del 05/04/06	Metodologie
pH	-	8,07	5,5 <- 12,0	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3060 Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	16,1	100	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 4050A1 Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	0,04	1,5	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 4100A Man. 29 2003
Nitrend	mg/L	18,7	30	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 4040A1 Man. 29 2003
Solfati	mg/L	22,1	250	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 4140B Man. 29 2003
Cloruri	µg/L	<10	50	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 4070 Man. 29 2003
Arsenico	µg/L	<0,10	50	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Bario	mg/L	0,019	1,0	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Berillio	µg/L	<0,1	10	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Cobalto	µg/L	<0,10	250	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Vanadio	µg/L	15,40	250	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/L	<0,10	5	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Cromo totale	µg/L	21,38	50	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Nichel	µg/L	<0,10	10	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Piombo	µg/L	<0,10	50	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Rame	mg/L	<0,001	0,05	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Selenio	µg/L	<0,10	10	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Zinco	mg/L	<0,001	3,0	UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Mercurio	µg/L	<0,10	1,0	UNI EN 12457-2:2004 ENPA 7473 1998

TopChem Engineering Srl.
R.E.A. n. SA - 4523305
C.F./P.IVA: 05233080552
PEC: topchemsr@esolmail.it

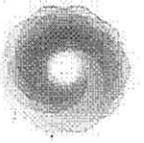
Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trak S. Carola 1)
81131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area Pip
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Borini, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3541540
+39 546 8130291

Info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
seguiaci su

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015



TopChem Engineering srl
Laboratorio Analisi Chimico - Metallografico



GRUPPO P.L.P.

RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.03.04.001

Test di cesione

All. 3 Decreto n.186 del 05/10/06, modificata all'All. 3 D.M. 05/02/08

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Concentrazioni limite All. 3 Decreto n.186 del 05/10/06	Metodiche
Ambiente	mg/L	Assente	30	UNI EN 12457-2:2004 D.M. 06/06/1994 All.3 SO GU n.288 10/1/1994 UNI EN 12457-2:2004 APAT CNR, ISSA, 31/10 Mar. 20 2000
COD	mg/L	25,0	30	

Il Responsabile del Laboratorio



- NOTA**
1. Il presente Rapporto di Prova, è riferito esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
 2. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, parzialmente, senza autorizzazione scritta del responsabile del Laboratorio.
 3. L'adeguata ritenzione del campione sottoposto alle indagini di laboratorio sarà espressa per un periodo di tempo pari a 5 (cinque) in triplice copia del B&E.
 4. 1. Incertezza indicata per le prove chimiche: è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura $K=2$, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
Legenda: U.M. = unità di misura - L.O.C. = Limite di Quantificazione - L.O.D. = Limite di Rilevabilità - N.D. = non determinabile

***** LINEE: RAPPORTO DI PROVA *****

TopChem Engineering Srl.
R.E.A. n. SA - 4323305
C.F./P.IVA. 05239050652
PEC: topchemeri@legalmail.it

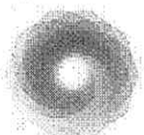
Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carota 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 5 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 08945 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3541540
+39 346 9839291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
seguidici su

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nr. 2022.03.04.001

CARATTERISTICHE DI PERICOLO
Allegato III Regolamento 1357/2014/UE - Allegato Regolamento 2017/997/UE

Caratteristica di pericolo	Codici di classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Indicazioni di pericolo	Codice di indicazione	Risultato	Limite di concentrazione
H101 ESPLOSIONE	Unst. Expl. - Esplosivo instabile	H200	Sostanze non presenti	H200	Sostanze non presenti	-
	Expl. 1.1 - Esplosivo pericolo di esplosione di massa	H201	Sostanze non presenti	H201	Sostanze non presenti	-
	Expl. 1.2 - Esplosivo grave pericolo di esplosione	H202	Sostanze non presenti	H202	Sostanze non presenti	-
	Expl. 1.3 - Esplosivo pericolo di incendio, di esplosione d'aria o di proiezione	H203	Sostanze non presenti	H203	Sostanze non presenti	-
H201 INFAMMABILE	Expl. 1.4 - Pericolo di incendio o di proiezione esplosione per riscaldamento	H204	Sostanze non presenti	H204	Sostanze non presenti	-
	Self-react. A, Org. Deton. A - Rischio di esplosione per riscaldamento	H210	Sostanze non presenti	H210	Sostanze non presenti	-
	Self-react. H Org. Revas. B - Rischio di incendio o di esplosione per riscaldamento	H211	Sostanze non presenti	H211	Sostanze non presenti	-
	Self-react. H Org. Revas. B - Rischio di incendio o di esplosione per riscaldamento	H212	Sostanze non presenti	H212	Sostanze non presenti	-
H220 COMBURENTE	Org. Gas 1 - Può provocare o aggravare un incendio comburente	H220	Sostanze non presenti	H220	Sostanze non presenti	-
	Org. Gas 2 - Gas infiammabile	H221	Sostanze non presenti	H221	Sostanze non presenti	-
	Org. Liq. 1, Ox. Sol. 1 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente	H222	Sostanze non presenti	H222	Sostanze non presenti	-
	Org. Liq. 2, Ox. Liq. 1, Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3 - Può aggravare un incendio; comburente	H223	Sostanze non presenti	H223	Sostanze non presenti	-
	Flam. Gas 1 - Gas altamente infiammabile	H224	Sostanze non presenti	H224	Sostanze non presenti	-
	Flam. Gas 2 - Gas infiammabile	H225	Sostanze non presenti	H225	Sostanze non presenti	-
	Flam. Liq. 1 - Liquidi e vapori facilmente infiammabili	H226	Sostanze non presenti	H226	Sostanze non presenti	-
	Flam. Liq. 2 - Liquidi e vapori facilmente infiammabili	H227	Sostanze non presenti	H227	Sostanze non presenti	-
	Flam. Sol. 1 - Soluzioni infiammabili	H228	Sostanze non presenti	H228	Sostanze non presenti	-
	Flam. Sol. 2 - Soluzioni infiammabili	H229	Sostanze non presenti	H229	Sostanze non presenti	-
H230 INFAMMABILE	Aerosol 1 - Aerosol altamente infiammabile	H230	Sostanze non presenti	H230	Sostanze non presenti	-
	Aerosol 2 - Aerosol infiammabile	H231	Sostanze non presenti	H231	Sostanze non presenti	-
	Flam. Liq. 1 - Liquidi e vapori altamente infiammabili	H232	Sostanze non presenti	H232	Sostanze non presenti	-
	Flam. Liq. 2 - Liquidi e vapori facilmente infiammabili	H233	Sostanze non presenti	H233	Sostanze non presenti	-
	Flam. Liq. 3 - Liquidi e vapori facilmente infiammabili	H234	Sostanze non presenti	H234	Sostanze non presenti	-
	Flam. Sol. 1 - Soluzioni infiammabili	H235	Sostanze non presenti	H235	Sostanze non presenti	-
	Flam. Sol. 2 - Soluzioni infiammabili	H236	Sostanze non presenti	H236	Sostanze non presenti	-
	Self-react. C, D, Self-react. E, Org. Deton. C/D, Org. Perov. EF - Rischio di incendio per riscaldamento	H237	Sostanze non presenti	H237	Sostanze non presenti	-
	Per. Liq. 1, Ox. Sol. 1 - Spontaneamente infiammabile all'aria	H240	Sostanze non presenti	H240	Sostanze non presenti	-
	Self-react. 1 - Adoriche/altoriche; può infiammarsi spontaneamente	H251	Sostanze non presenti	H251	Sostanze non presenti	-
Self-react. 2 - Autoaccensione in grandi quantità; può infiammarsi	H252	Sostanze non presenti	H252	Sostanze non presenti	-	
Water-react. 1 - A contatto con acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente	H253	Sostanze non presenti	H253	Sostanze non presenti	-	
Water-react. 2 - Water-react. 3 - A contatto con l'acqua libera gas infiammabili	H254	Sostanze non presenti	H254	Sostanze non presenti	-	

Esito delle analisi: negativo

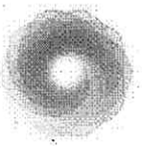
Topchem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 433305
C.F./P.IVA: 05293080652
PEC: topchemsr@legalmil.it

Sede Legale
Via Accassanta, 31 (Trev. G. Carola 1)
6-153 Salerno

Laboratorio
Via Provinciale Torci, 9 Area Pip
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Rome, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

Info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
seguidi su



Topchem Engineering srl
Laboratorio Analisi Chimico - Metallografico



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nr. 2022.03.04.001

CARATTERISTICHE DI PERICOLO
Allegato III Regolamento 1357/2014/UE - Allegato Regolamento 2017/997/UE

Caratteristica di pericolo	Codici di classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Indicazioni di pericolo	Risultato	Limite di concentrazione
H14 IRRITANTE Inquinazione cutanea e lesioni oculari	Skin Cor. 1A - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari	H314	Inferiore al limite		T.V. 15% Σ H314 21% e 42% Σ 2 2% e 30% H314
	Eye Dam. 1 - Provoca gravi lesioni oculari	H318	Sostanze non presenti		T.V. 15% Σ H318 310%
	Skin Cor. 2 - Provoca irritazione cutanea	H315	Inferiore al limite		T.V. 15% Σ H315 + H319 200%
H15 TOSSICITA' PER ORGANI HERMAGLIO (STO) / TOSSICITA' IN CASO DI ASPIRAZIONE	Eye Irrit. 2 - Provoca grave irritazione ed infiammazione oculare	H319	Inferiore al limite		
	STOT SE 1 - Provoca danni agli organi	H370	Sostanze non presenti		Una sostanza 21%
	STOT SE 2 - Può provocare danni agli organi	H371	Sostanze non presenti		Una sostanza 210%
	STOT SE 3 - Può irritare le vie respiratorie	H335	Inferiore al limite		Una sostanza 200%
	STOT RE 1 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta	H372	Inferiore al limite		Una sostanza 21%
	STOT RE 2 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta	H373	Inferiore al limite		Una sostanza 210%
Asp. Tox. 1 - Può essere letale in caso di inalazione e di penetrazione nelle vie respiratorie	H304	Sostanze non presenti		Σ H304 210% e viscosità derivante dalla 4 e 5 e 6 imp. 5	

Esito delle analisi: negativo

Esito delle analisi: negativo	Esito delle analisi: negativo	Esito delle analisi: negativo	Esito delle analisi: negativo	Esito delle analisi: negativo	Esito delle analisi: negativo
H16 TOSSICITA' ACUTIA	Acute Tox. 1 (Gn1) - Letale se ingerito (cat.1)	H300	Sostanze non presenti		T.V. 0.1% Σ H300 0.1%
	Acute Tox. 2 (Gn2) - Letale se ingerito (cat.2)	H300	Inferiore al limite		T.V. 0.1% Σ H300 0.1%
	Acute Tox. 3 (Gn3) - Tossica se ingerito	H301	Inferiore al limite		T.V. 0.1% Σ H301 0.1%
	Acute Tox. 4 (Gn4) - Nocivo se ingerito	H302	Inferiore al limite		T.V. 0.1% Σ H302 0.1%
	Acute Tox. 1 (Dn1) - Letale se ingerito con la pelle (cat.1)	H310	Sostanze non presenti		T.V. 0.1% Σ H310 0.1%
	Acute Tox. 2 (Dn2) - Letale se ingerito con la pelle (cat.2)	H310	Sostanze non presenti		T.V. 0.1% Σ H310 0.1%
	Acute Tox. 3 (Dn3) - Tossico per contatto con la pelle	H311	Inferiore al limite		T.V. 0.1% Σ H311 0.1%
	Acute Tox. 4 (Dn4) - Nocivo per contatto con la pelle	H312	Sostanze non presenti		T.V. 0.1% Σ H312 0.1%
	Acute Tox. 1 (Inh1) - Letale se inalato (cat.1)	H330	Sostanze non presenti		T.V. 0.1% Σ H330 0.1%
	Acute Tox. 2 (Inh2) - Letale se inalato (cat.2)	H330	Inferiore al limite		T.V. 0.1% Σ H330 0.1%
H17 CANCEROGENO	Car. 1 - Sospetto di provocare il cancro	H351	Inferiore al limite		Una sostanza 20.15%
	Car. 2 - Sospetto di provocare il cancro	H351	Inferiore al limite		Una sostanza 20.15%
H19 CORROSIVO	Skin Cor. 1A - Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari	H314	Sostanze non presenti		T.V. 15% Σ H314 15%
	Skin Cor. 1B - Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari	H314	Sostanze non presenti		T.V. 15% Σ H314 15%

Topchem Engineering Srl,
R.E.A. n. SA - 433305
C.F./P.IVA: 05259090552
PEC: topchem@iespafinelli.it

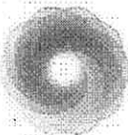
Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Triv. G. Cirola 1)
87139 Balano
Laboratorio
Via Provinciale Tirchi, 9 Area Pip
85029 Montorio (AV)

Altre sedi
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0875 521971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 340 3241540
+39 346 1038291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segreteria@topchemsrl.it

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.03.04.001

Cinizio di classificazione rifiuto

Vista la parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., considerato il Regolamento 2019/1021/UE relativo agli inquinanti organici persistenti, considerato il Regolamento 2017/997/UE modificata all'Al. III della direttiva 2008/98/CE; relativamente alla caratteristica di pericolo Hp 14 "Ecotossico", tenuto presente la Decisione N°2014/955/UE e s.m.i. modificata alla decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio e l'Al. III del D.Lgs. 77/2021, tenuto conto del Regolamento N°2016/1179/UE modificata al regolamento 1272/2008/CE; relativo alla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP), considerato il D.Lgs. 36/2003 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti" e s.m.i., sulla base dei valori analitici riscontrati sul campione nel quale limitatamente ai parametri analizzati scelti sulle indicazioni e notizie fornite dal produttore/richiedente, sulla scorta del ciclo di lavorazione, la natura e l'origine dichiarata dal produttore del rifiuto, tenuto conto di quanto riportato ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e s.m.i. e del Regolamento N°1357/2014/UE, il campione analizzato può essere classificato come

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

Si conferma quindi il codice CER assegnato dal produttore:

17 09 04 - rifiuti miscelati dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03*

Caratteristiche di pericolo:

Il rifiuto può essere conferito ad apposito impianto autorizzato.
Considerato il D. M. 05/02/98 e s. m. i., sulla base dei valori analitici riscontrati sull'ultimo ottenuto da test di cessione, in conformità alla tabella in All. 3 del Decreto n. 186 del 05/07/06, modificata alla tabella in All. 3 del D.M. 05/02/98, il rifiuto risulta idoneo alle procedure di recupero di cui al punto 7.1.3 dell'Al. I, Subal. 1, del D. M. 05/02/98 e s. m. i.

7.1.3 Attività di recupero:

- a) messa in riserva di rifiuti inerti per la produzione di materiale primario secondario per l'edilizia [R13]
- b) utilizzo per recuperi ambientali [R10]
- c) utilizzo per la realizzazione di rilevanti e solifondati stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali [R5]

Monitoro 04/03/2022

Il Responsabile del Laboratorio



***** Fine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni *****

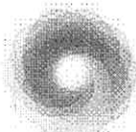
Topchem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 452305
C.F./P.IVA: 05259080552
P.E.C. topchemsr@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Cov. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

tel. +39 0825 525971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Milla

info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
sp@pec.it



RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.01.17.015

PA 8.08/04 EA.01/17

Spelt.
Ediconsulting S.r.l.
Via Stabia, 41
84012 Anagni (SA)

Data emissione	17/01/2022		
Richiedente	Ediconsulting S.r.l. - Via Stabia, 41 - 84012 Anagni (SA) P.IVA: 04008020055		
Committente	Azienda Sanitaria Locale Salerno - Via Nizza, 146 - Salerno (SA) P.IVA: 04701800650		
Produttore	Ediconsulting S.r.l. - Via Stabia, 41 - 84012 Anagni (SA)		
Tipologia di campione	Miscuo		
Descrizione del campione	Qualia bituminosa		
Codice CER attribuito dal produttore	17 03 01* - miscele bituminose contenenti catrame di carbone		
Tipo Prove	Caratterizzazione analitica per conferma codice CER attribuito dal produttore		
Sigla identificativa			
Verbale Accettazione Nr.	218/2023	Data accettazione campione	14/01/2022
Tipologia campione	Qualia bituminosa		
Prelevatore	Personale incaricato dal produttore		
Metodica di campionamento	A cura del prelevatore		
Luogo del campionamento	ASL Salerno - Distretto di Scalfati - Via Passanti, 2 - Scalfati (SA)		
Data campionamento	12/01/2022	Data consegna campione	14/01/2022
Data inizio analisi	14/01/2022	Data fine analisi	17/01/2022

Parametri	U.M.	Valore	Limite di concentrazione*	Metodiche
Stato fisico		Solido		M1 esame cripometrico
Colore		Nero		M1 esame cripometrico

1 su 13

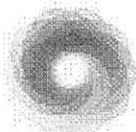
Topchem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 433305
C.F./P.IVA: 05259000552
PEC: topchemsr@legisnail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Pontore (AV)

Altre sedi
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1499474
+39 348 3341540
+39 346 1830291

Info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
seguici su



RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.01.17.015

PA.8.038/04.EA.01/17

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodiche
Olore				M.I. esame organolitico
pH		7,61		CNR 8534 Q 61 Val.3 1985 APAT CNR ISSA 3000 Mar.39 2003 CNR ISSA 7 Q 64 Val.2 1984
Residuo secco a 105°C	%	99,88		
Metalli				
Aluminio CAS: 7429-96-5	mg/Kg	4160,55		EPA 3051A.2007 EPA 6010D.2014
Cod. di indicazione di pericolo: H323-H330-H361				
Arsenico CAS: 7440-38-2	mg/Kg	2,16		EPA 3051A.2007 EPA 6010D.2014
Cod. di indicazione di pericolo: H302-H331-H400-H410				
Bario CAS: 7440-39-3	mg/Kg	64,76		EPA 3051A.2007 EPA 6010D.2014
Cod. di indicazione di pericolo: -				
Berillio CAS: 7400-41-7	mg/Kg	0,41		EPA 3051A.2007 EPA 6010D.2014
Cod. di indicazione di pericolo: H315-H317-H335-H372-H330-H317				
Cadmio CAS: 7440-43-9	mg/Kg	0,30		EPA 3051A.2007 EPA 6010D.2014
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H372-H330cm.2)-H361ED)-H341-H400-H410				
Cobalto CAS: 7440-48-4	mg/Kg	00,31		EPA 3051A.2007 EPA 6010D.2014
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H360H)-H330cm.2)-H341-H400-H410				
Cromo totale CAS: 7440-47-3	mg/Kg	14,53		EPA 3051A.2007 EPA 6010D.2014
Cod. di indicazione di pericolo: -				
Cromo VI CAS: 1333-43-0	mg/Kg	<0,01		EPA 3051A.2007 EPA 6010D.2014
Cod. di indicazione di pericolo: H351-H314-H373-H302cm.2)-H330cm.2)-H350-H351F)-H361ED)-H341-H400-H410				

20/11/13

TopChem Engineering Srl
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259900652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

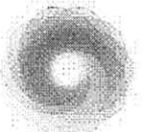
Sede Legale
Via Acquasanta 31 (Yvav' G. Circhi 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83026 Pontirolo (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segreteria@topchemsrl.it

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1858291



RAPPORTO DI PROVA Nr. 2022.01.17.015

PA.8.08/04 EL.01/17

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodiche
Mercurio CAS: 7439-97-6 Cod. di indicazione di pericolo: H373- H350(cod.2)-H400-H410-1470	mg/Kg	<0,01	10000 (H373-HF3) - 5000 (H330-HF3) - 3000 (H360D-HF3D) - 250000 (H400-H410-HF11)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Rame CAS: 7440-50-8 Cod. di indicazione di pericolo: H302-H302- H400-H411-H412	mg/Kg	16,51	50000 (H302-HF3) - 230000 (H302-HF3) - - 350000 (H302H311-H311-H241P14)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Ferro CAS: 7439-89-6 Cod. di indicazione di pericolo: -	mg/Kg	2172,20	-	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Fosforo CAS: 7439-96-5 Cod. di indicazione di pericolo: -	mg/Kg	115,76	-	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Molibdeno CAS: 7439-98-7 Cod. di indicazione di pericolo: -	mg/Kg	0,30	-	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Nichel CAS: 7440-02-0 Cod. di indicazione di pericolo: H373-H373- H317-H412	mg/Kg	10,21	10000 (H373-HF3) - 25000 (H302- HF3) - 230000 (H302-HF3) - 3000 (H360D-HF3D) - 250000 (H400-H410- HF11)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Antimonio CAS: 7440-36-0 Cod. di indicazione di pericolo: -	mg/Kg	0,66	-	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Selenio CAS: 7448-49-2 Cod. di indicazione di pericolo: H373-H373- H331-H411	mg/Kg	<0,01	10000 (H373-HF3) - 5000 (H302-HF3) - 3000 (H360D-HF3D) - 250000 (H400- H410-HF11)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014
Tallio CAS: 7440-28-0 Cod. di indicazione di pericolo: H730- H302(cod.2)-H330(cod.2)-H411	mg/Kg	0,15	10000 (H730-HF3) - 3000 (H302-HF3) - - 3000 (H330-HF3) - 250000 (H411- HF11)	EPA 3051A-2007 EPA 6010D-2014

Topchem Engineering S.r.l.
REA n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 032359080552
P.F.C. topchemsr@legaimille.it

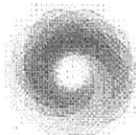
sede Legnate
Via Adornato, 31 (TREV. G. Carola 1)
84191 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015

Info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
seguici su

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 341 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291



RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.01.17.013

PA 8.08/04 Ed.01/17

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodiche
Vanillio CAS: 7496-63-2	mg/Kg	10,06	-	EPA 3931A/2007 EPA 6010D/2014
Cod. di indicazione di pericolo: -				
Zinco CAS: 7440-46-6	mg/Kg	86,21	1000 (H302, H373) - 25000 (H410, H411) 1 (P11)	EPA 3051A/2007 EPA 6010D/2014
Cod. di indicazione di pericolo: H350, H360, H400, H410				
Amianto CAS: -	mg/Kg	Assente	1000 (H372, H373) - 10000 (H350, H373)	DM 06/20/1994 GU n. 288 IC/12/1994 All. 2, Met. A
Cod. di indicazione di pericolo: H372, H350				
Idrocarburi				
Idrocarburi leggeri (C₆-C₉) CAS: -	mg/Kg	<0,01	25000 (H400, H410, H411)	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003
Cod. di indicazione di pericolo: H400, H410				
Idrocarburi pesanti (C₁₀-C₄₀) CAS: -	mg/Kg	44413,0	25000 (H411, H412)	UNI EN ISO 16701/2004
Cod. di indicazione di pericolo: H411				
Idrocarburi Totali CAS: -	mg/Kg	44413,0	-	CALCULO
Cod. di indicazione di pericolo: -				
IPA (Idrocarburi policiclici aromatici)				
Naftalene CAS: 91-20-3	mg/Kg	<0,001	20000 (H302, H330) - 1000 (H331, H373) - 25000 (H400, H410, H411)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: H302, H331, H373, H400, H410				
Acenftilene CAS: 83-32-8	mg/Kg	<0,001	20000 (H330, H373) - 25000 (H400, H410, H411)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: -				
Cod. di indicazione di pericolo: H310, H330, H410				

4 su 13

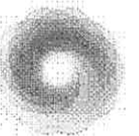
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 0529090652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Triv. G. Cherchia 1)
84191 Salerno
Laboratorio
Via Ercolucchio Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

tel. +39 0825 524971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 7489474
+39 348 3341540
+39 346 1938291

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segretici@topchemsrl.it



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.01.17.015

PA 8.08/04 EL01/17

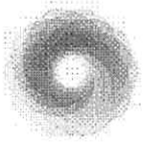
Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodiche
Fluorene CAS: 86-29-7	mg/Kg	<0,001	25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H400-H410</i>				
Benzo(a)pirene CAS: 85-01-8	mg/Kg	0,105	50000 (4500-4P03) - 25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H302-H314-H319</i>				
Anticene CAS: 120-17-7	mg/Kg	49,761	20000 (010001010-0P19) - 20000 (0200-0P01) - 10000 (0101704P03) - 25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H315-H332-H335-H373-H400-H410</i>				
Fluorantere CAS: 206-96-8	mg/Kg	0,146	2500 (0101010P) - 20000 (010001010-0P19) - 20000 (010001010-0P19) - 25000 (0200-0P01) - 1000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H311(Hen.1)-H315-H319-H335-H302-H330(En.1)</i>				
Benzo(b)fluorantene CAS: 205-51-1	mg/Kg	0,271	1000 (0101010P) - 25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H314-H400-H410</i>				
Benzo(e)pirene CAS: 50-12-8	mg/Kg	<0,001	1000 (0101010P) - 3000 (0101010P) - 2500 (0101010P) - 10000 (0101704P03) - 25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H302-H314-H319-H373-H400-H410</i>				
Benzo(f)pirene CAS: 192-97-2	mg/Kg	<0,001	5000 (H302-H314) - 25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H302-H400-H410</i>				
Benzo(h)fluorantene CAS: 205-99-2	mg/Kg	<0,001	1000 (0101010P) - 25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H302-H400-H410</i>				
Benzo(i)fluorantene CAS: 207-08-9	mg/Kg	<0,001	1000 (H302-H314) - 25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H302-H400-H410</i>				
Indenolo(1,2,3-cd)pirene CAS: 195-49-5	mg/Kg	<0,001	1000 (H302-H314) - 25000 (010001010-0P19)	EPA 3550C EPA 8260D
<i>Cod. di indicazione di pericolo: H315</i>				

TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 0529080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Triv. G. Galardi, 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montico (AV)

Altro sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segnaletica su



RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.01.17.015

PA.8.08/04 Ed.01/17

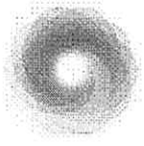
Parametri	UNITA'	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodiche
Benz(a,h)pirene CAS: 191-24-2	µg/Kg	<0,01	25000 (1000-10P1)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: H400				
Dibenz(a,h)piracene CAS: 51-70-1	mg/Kg	0,212	1000 (1000-10P2) - 25000 (1000-10P1)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H400				
Dibenz(a,e)pirene CAS: 192-65-7	mg/Kg	<0,001	10000 (1010-10P4) - 1000 (1011-10P2)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: H318-H331				
Dibenz(a,h)pirene CAS: 191-24-2	mg/Kg	<0,001	10000 (1010-10P2) - 10000 (1011-10P1)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H361				
Dibenz(a,h)pirene CAS: 189-35-9	mg/Kg	<0,201	1000 (1010-10P2) - 1000 (1011-10P1)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H361				
Dibenz(a,h)pirene CAS: 189-35-9	mg/Kg	<0,201	10000 (1010-10P2) - 10000 (1011-10P1)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H361				
Creosole CAS: 216-01-9	mg/Kg	0,273	10000 (1010-10P2) - 10000 (1011-10P1)	EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: H350-H361-H400-H410				
IPA Toniti CAS: -	mg/Kg	1,188		EPA 3350C EPA 8260D
Cod. di indicazione di pericolo: -				
Benzene CAS: 71-43-2	mg/Kg	<0,01	20000 (1010-10P2) - 10000 (1011-10P1) - 10000 (1012-10P3) - 10000 (1013-10P4) - 10000 (1014-10P5)	EPA 3071A-2003 EPA 8015D-2003
Cod. di indicazione di pericolo: H225-H235-H319-H372-H374-H350-H361				

Topchem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsr@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 51 (C/IV G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

Info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
seguici su



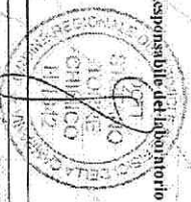
RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.01.17.015

PA.8.NR/04 Ed.01/17

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Limite di concentrazione*	Metodiche
Bibenzene CAS: 106-41-4 Cod. di indicazione di pericolo: H225- H333 (pericol. infiamm.)-H304-H332	mg/Kg	<0,01	10000 (H225-H225) - 100000 (H304-H333) - 275000 (H332-H332)	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003
Stirene CAS: 100-42-5 Cod. di indicazione di pericolo: H226-H315- H335-H373 (pericol. infiamm.)-H332-H310	mg/Kg	<0,01	70000 (H226-H315-H315) - 10000 (H332-H332) - 275000 (H373-H373)	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003
MTBE (Metil-tercibutile etere) CAS: 766-14-4 Cod. di indicazione di pericolo: H225-H315	mg/Kg	<0,01	20000 (H225-H315)	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003
Toluene CAS: 108-88-3 Cod. di indicazione di pericolo: H225-H315- H304-H373-H315-H361D	mg/Kg	<0,01	20000 (H225-H315) - 10000 (H304-H373) - 100000 (H315-H315) - 30000 (H361D-H361D)	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003
p-Xilene CAS: 95-47-6 Cod. di indicazione di pericolo: H226-H312- H315-H332	mg/Kg	<0,01	53000 (H315-H315) - 20000 (H312-H312) - 225000 (H332-H332)	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003
m-Xilene CAS: 106-46-4 Cod. di indicazione di pericolo: H226-H312- H315-H332	mg/Kg	<0,01	53000 (H315-H315) - 20000 (H312-H312) - 225000 (H332-H332)	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003
p-Xilene CAS: 106-42-3 Cod. di indicazione di pericolo: H226-H312- H315-H332	mg/Kg	<0,01	53000 (H315-H315) - 20000 (H312-H312) - 225000 (H332-H332)	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003
MTEN Totale CAS: -	mg/Kg	<0,01	-	EPA 5021A/2003 EPA 8015D/2003

* Valori limite, ove indicati, in riferimento al Reg. UE 1357/2014 e Derivazione UE 955/2014

Il Responsabile del Laboratorio



7 IN 13

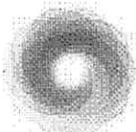
Topchem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsci@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta 31 (Trav. G. Carota 1)
04121 Selenia
Laboratorio
Via Provinciale Turg. S. Arca PIP
83023 Montoro (AV)

tel. +39 0825 523371
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 5541540
+39 346 1958201

Altre sedi:
Kornal, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

info@topchemsci.it
www.topchemsci.it
esguidi su



RAPPORTO DI PROVA Nr.: 2022.01.17.015

Test di cessione
All. 4 D.Lgs. n. 151/2003

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Concentrazioni limite All. 4 Tab. 2 (discriminazione per rifiuti inertii)	Concentrazioni limite All. 4 Tab. 5/5a (discriminazione per rifiuti non pericolosi)	Concentrazioni limite All. 4 Tab. 6 (discriminazione per rifiuti pericolosi)	Metodiche
pH	-	7,84	-	-	-	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	3,5	80	2500/1500	2500	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 4090AI Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	0,15	1,0	15	50	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 4100A Man. 29 2003
Solfati	mg/L	23,7	100	5000/2000	5000	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 4140B Man. 29 2003
Assente	mg/L	<0,001	0,05	0,2	2,5	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003
Bario	mg/L	<0,001	2,0	10	30	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003
Cadmio	mg/L	<0,001	0,04	0,1	0,5	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003
Cromo totale	mg/L	<0,001	0,05	1,0	7,0	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003
Nichel	mg/L	<0,001	0,04	1,0	4,0	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003
Piombo	mg/L	<0,001	0,05	1,0	5,0	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003
Rame	mg/L	<0,001	0,2	5,0	10	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003
Antimonio	mg/L	<0,001	0,05	0,07	0,5	UNI EN 12457-2:2004 APAT - CNR - IRSA 3020 Man. 29 2003

8 m 11

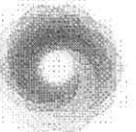
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05256080552
PEC: topchemsrl@tesmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Triv. G. Carole 1)
94151 Salermio
Laboratorio
Via Prochadale Turci, 9 Area PIP
83025 Pontoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 8538230

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
549461 511

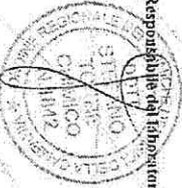


RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.01.17.015

Test di cessione
All. 4 D.Lgs. n. 121/2020

Parametri	U.M.	Valore riscontrato	Concentrazioni limite All. 4 Tab. 2 (assorbite per rifiuti inerti)	Concentrazioni limite All. 4 Tab. 5/5a (assorbite per rifiuti non pericolosi)	Concentrazioni limite All. 4 Tab. 6 (discariche per rifiuti pericolosi)	Metodiche
Selenio	mg/L	<0,001	0,01	0,05	0,7	UNI EN 12457-3:2004 APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2903
Zinco	mg/L	<0,001	0,4	5,0	20	UNI EN 12457-3:2004 APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2903
Mercurio	mg/L	<0,001	0,001	0,02	0,2	UNI EN 12457-3:2004 EN 7473:1998
Molibdeno	mg/L	<0,001	0,05	1,0	3,0	UNI EN 12457-3:2004 APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2903
Ammonio	%	Assente	-	≤30	≤30	UNI EN 12457-3:2004 D.M. 66409/1994 All.3 80 GU n.288 16/12/1994
DIOC	mg/L	82,9	50	100/80	100	UNI EN 12457-3:2004 APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2903
TDS	mg/L	773,5	400	1000/600	1000	UNI EN 12457-3:2004 APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2903

Il Responsabile del Laboratorio



- NOTA**
- Il presente Rapporto di Prova, si riferisce esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
 - Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, senza approvazione scritta del responsabile del laboratorio.
 - La data di emissione del presente rapporto deve essere quella di emissione per la quale è stata determinata la conformità.
 - La presente indicazione per la prova di cessione, è espressa come concentrazione con fattore di correzione K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
- Legenda: U.M. = unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - Lab = Limite di rilevabilità - ND = non determinato

***** LINEA RAPPORTO DI PROVA *****

01/01/23

Topchem Engineering s.r.l.
R.E.A. n. SA - 452305
C.F./P.IVA: 0529080652
PEC: topchemsr@legalmail.it

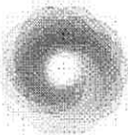
Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Capolab. D)
64131 Salerno

Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Mella

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 348 1828211

Info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
segreteria@topchemsr.it



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N° 2022.01.17.015

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

Allegato III Regolamento 1357/2014/UE - Allegato Regolamento 2017/1997/UE

Caratteristica di pericolo	Codici di classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Codice di pericolo	Risultato	Limite di concentrazione
HPI ESPLASIVO	Unst. Esplos. - Esplosivo instabile		H200	Sostanze non presenti	
	Explos. H - Esplosivo: pericolo di esplosione di massa		H201	Sostanze non presenti	
	Explos. H2 - Esplosivo: grave pericolo di esplosione		H202	Sostanze non presenti	
	Explos. H3 - Esplosivo: pericolo di incendio, di esplosione o di esplosione di massa o di proiezione		H203	Sostanze non presenti	
HPI	Explos. H4 - Pericolo di incendio o di proiezione esplosione per riscaldamento		H204	Sostanze non presenti	
	Solfocarb. A, Org. Perox. A - Rischio di esplosione per riscaldamento		H230	Sostanze non presenti	
	Solfocarb. B, Org. Perox. B - Rischio di incendio o di esplosione per riscaldamento		H231	Sostanze non presenti	
<i>Esito delle analisi: negativo</i>					
HPI2 CORRUPTIVE	Ok. Gas. 1 - Può provocare o aggravare un incendio, comburibile		H270	Sostanze non presenti	
	Ok. Liq. 1, Ok. Sol. 1 - Può provocare un incendio o un esplosione; molto comburibile		H271	Infioresci limite	
<i>Esito delle analisi: negativo</i>					
HPI3 INFAMMABILE	Flam. Gas 1 - Gas altamente infiammabile		H220	Sostanze non presenti	
	Flam. Gas 2 - Gas infiammabile		H221	Sostanze non presenti	
	Aerosol 1 - Aerosol altamente infiammabile		H222	Sostanze non presenti	
	Aerosol 2 - Aerosol infiammabile		H223	Sostanze non presenti	
	Flam. Liq. 1 - Liquidi e vapori altamente infiammabili		H224	Sostanze non presenti	
	Flam. Liq. 2 - Liquidi e vapori facilmente infiammabili		H225	Sostanze non presenti	
	Flam. Liq. 3 - Liquidi e vapori infiammabili		H226	Infioresci limite	
	Flam. Sol. 1, Flam. Sol. 2 - Solidi infiammabile		H228	Infioresci limite	
	Org. Perox. EF - Residuo di incendio per riscaldamento		H242	Sostanze non presenti	
	Explos. H1 - Esplosivo: pericolo di esplosione di massa		H230	Infioresci al limite	
	Solfocarb. 1 - Antiscandalo; può infiammarsi facilmente al suo		H231	Infioresci al limite	
	Solfocarb. 2 - Antiscandalo in grandi quantità; può infiammarsi		H232	Sostanze non presenti	
	Water-react. 1 - A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono innescare esplosioni		H260	Sostanze non presenti	
	Water-react. 2 - Water-react. 3 - A contatto con l'acqua libera gas infiammabili		H261	Infioresci al limite	

10.0.13

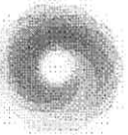
Topchem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080632
P.E.C. topchemsmi@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Tron. G. Carola 1)
84121 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turchi e Avra PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

Yell. +39 0825 523971
Fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 348 3352291

Info@topchemsmi.it
www.topchemsmi.it
seguidi su



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N° 2022.01.17.015

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

Allegato III Regolamento 137/2014/UE - Allegato Regolamento 2017/997/UE

Caratteristica di pericolo	Codici di classe e categoria di pericolo - Indicazione di pericolo	Indicazione di pericolo	Risultato	Limite di concentrazione
H314 IRRITANTE Irritazione cutanea e lesioni oculari	Skin Corr. 1A - Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari	H314	Inferiore al limite	T.V. 1% E1134, E151, E5 E12, E5, E1136
	Eye Dam. 1 - Provoca gravi lesioni oculari	H318	Inferiore al limite	T.V. 1% E1136
	Skin Irrit. 2 - Provoca irritazione cutanea	H315	Inferiore al limite	T.V. 1%
	Eye Irrit. 2 - Provoca grave irritazione cutanea	H319	Inferiore al limite	E1131E + H319/2405

Esito delle analisi: negativo

H374 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI Bersaglio STODY TOSSICITÀ IN CASO DI ASPIRAZIONE	STOT SE 1 - Provoca danni agli organi	H370	Sostanze non presenti	Una sostanza 2,10%
	STOT SE 2 - Può provocare danni agli organi	H371	Sostanze non presenti	Una sostanza 2,10%
	STOT SE 3 - Può irritare le vie respiratorie	H373	Inferiore al limite	Una sostanza 2,30%
	STOT RE 1 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta	H372	Inferiore al limite	Una sostanza 2,10%
	STOT RE 2 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta	H373	Inferiore al limite	Una sostanza 2,10%
	Asp. Tox. 1 - Può essere letale in caso di ingestione e di inalazione nelle vie respiratorie	H301	Inferiore al limite	E1019, E1092, o venerdì domenica ore 08:00 - 20:00 E1019

Esito delle analisi: negativo

H360 TOSSICITÀ ACUTA	Acute Tox. 1 (Oral) - Letale se ingerito (cat. 1)	H350	Sostanze non presenti	T.V. 0,1%
	Acute Tox. 2 (Oral) - Letale se ingerito (cat. 2)	H350	Inferiore al limite	T.V. 0,1% E1030, E125%
	Acute Tox. 3 (Oral) - Nocivo se ingerito	H400	Inferiore al limite	T.V. 0,1% E1401, E585
	Acute Tox. 4 (Oral) - Nocivo se ingerito	H402	Inferiore al limite	T.V. 1% E1402, E295%
	Acute Tox. 1 (Dermal) - Letale a contatto con la pelle (cat. 1)	H310	Inferiore al limite	T.V. 0,1% E1410, E125%
	Acute Tox. 2 (Dermal) - Letale a contatto con la pelle (cat. 2)	H310	Sostanze non presenti	T.V. 0,1% E1410, E125%
	Acute Tox. 3 (Dermal) - Nocivo per contatto con la pelle	H311	Inferiore al limite	T.V. 0,1% E1131, E125%
	Acute Tox. 4 (Dermal) - Nocivo per contatto con la pelle	H312	Inferiore al limite	T.V. 1% E1412, E585%
	Acute Tox. 1 (Inhal.) - Letale se inalato (cat. 1)	H330	Inferiore al limite	T.V. 0,1% E1410, E125%
	Acute Tox. 2 (Inhal.) - Letale se inalato (cat. 2)	H330	Inferiore al limite	T.V. 0,1% E1410, E125%
	Acute Tox. 3 (Inhal.) - Tossico se inalato	H331	Inferiore al limite	T.V. 0,1% E1411, E255%
	Acute Tox. 4 (Inhal.) - Nocivo se inalato	H332	Inferiore al limite	T.V. 1% E1412, E255%

Esito delle analisi: negativo

H373 CANCEROGENO	Carc. 1A, Carc. 1B - Può provocare il cancro	H350	Inferiore al limite	Una sostanza 2,10%
	Carc. 2 - Sospettibile di provocare il cancro	H351	Inferiore al limite	Una sostanza 20,15%

Esito delle analisi: negativo

H314 CORROSIVO	Skin Corr. 1A, Skin Corr. 1B, Skin Corr. 1C - Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari	H314	Sostanze non presenti	T.V. 1% E1134, E5%
-------------------	---	------	-----------------------	-----------------------

Esito delle analisi: negativo

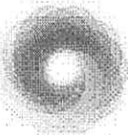
Topchem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259300552
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Triv. G. Carola 1)
P4107, Sarnano
Laboratorio
Via Provinciale Turca, 2 Acqua Piva
83025 Montorio (AV)

Altre sedi
Rorita, Napolit, Salerno,
Agrigento, Mafie

tel. +39 0825 523071
fax +39 0825 523767
cell. +39 354 189474
+39 348 3241540
+39 346 1839291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
seguici su



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°: 2022.01.17.015

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

Allegato III Regolamento 1357/2014/UE - Allegato Regolamento 2017/997/UE

Caratteristica di pericolo	Codici di classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Codice di indicazione	Risultato	Limite di concentrazione
HP9 INFETTIVO Secondo DPR 234/2003					
<i>Esito delle analisi: negativo</i>					
HP10 TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE	Repr. 1A, Repr. 1B - Può nocere alla fertilità o al feto	H360	Inferiore al limite		Una sostanza 20,3%
	Repr. 2 - Sospettato di nocere alla fertilità o al feto	H361	Inferiore al limite		Una sostanza 23%
<i>Esito delle analisi: negativo</i>					
HP11 MUTAGENICO	Muta. 1A, Muta. 1B - Può provocare alterazioni genetiche	H340	Inferiore al limite		Una sostanza 20,1%
	Muta. 2 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche	H341	Inferiore al limite		Una sostanza 21%
<i>Esito delle analisi: negativo</i>					
HP12 LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITÀ ACUTA	A contatto con l'acqua libera un gas tossico	EH029	Sostanze non presenti		-
	A contatto con acidi libera un gas tossico	EUH021	Sostanze non presenti		-
HP13 SENSIBILIZZANTE	A contatto con fluidi liberi un gas altamente tossico	EUH032	Sostanze non presenti		-
	Repr. Sens. 1A, Repr. Sens. 1B - Può provocare sintomi allergici o sintomi di difficoltà respiratorie se inalato	H317	Inferiore al limite		Una sostanza 2,0%
<i>Esito delle analisi: negativo</i>					
HP14 ECOTOSSICO	Aquatic Acute 1 - Almeno once per gli organismi acquatici	H400	Inferiore al limite		Una sostanza 2,0%
	Aquatic Chronic 1 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	H410	Inferiore al limite		Una sostanza 2,0%
HP14 ECOTOSSICO	Aquatic Chronic 2 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	H411	Superiore al limite		Una sostanza 2,0%
	Aquatic Chronic 3 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	H412	Inferiore al limite		Una sostanza 2,0%
HP14 ECOTOSSICO	Aquatic Chronic 4 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	H413	Inferiore al limite		Una sostanza 2,0%
	Ozone 1 - Nuove alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera	H420	Sostanze non presenti		Una sostanza 20,1%
<i>Esito delle analisi: positivo</i>					
HP15 RIFUGIO CHE NON POSSA ESSERE DIRETTAMENTE USATO DALLE CARATTERISTICHE DI SIMPLICITÀ DI MANIPOLAZIONE MA PUÒ MANIPOLARSI	Pericolo di esplosione di natura in caso di incendio	H228	Sostanze non presenti		-
	Esposizione alle fiamme	EUH001	Sostanze non presenti		-
HP15 RIFUGIO CHE NON POSSA ESSERE DIRETTAMENTE USATO DALLE CARATTERISTICHE DI SIMPLICITÀ DI MANIPOLAZIONE MA PUÒ MANIPOLARSI	E-30 fornire i procedi esplosivi	EUH019	Sostanze non presenti		-
	Residuo di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato	EUH04	Sostanze non presenti		-

(1) I limiti citati sono desunti da: Allegato III del Reg. UE 1357/2014 - Allegato del Reg. UE 2017/997

Topchem Engineering S.R.L.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 0525090052
PEC: topchemsr@legalmail.it

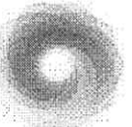
Sede Legale
V.le Arcivescovi, 31 (Cava G. Carola) 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Pontone (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

12.01.13

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 331 1469474
+39 348 3241540
+39 346 953091

Info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
segret@topchemsr.it



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N° 2022.01.17.015

Giudizio di classificazione rifiuto

Vista la parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., considerato il Regolamento 2019/1021/UE relativo agli inquinanti organici persistenti, considerato il Regolamento 2017/997/UE modifica all'Al. III della direttiva 2008/98/CE relativamente alla caratterizzazione di pericoli HP 14 "Ecotoxicità", tenuto presente la Decisione N°2014/0554/UE e s.m.i. modifica alla decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio e l'Al. III del D.Lgs. 77/2021, tenuto conto del Regolamento N°2016/1179/UE modifica al regolamento 1272/2008/CE relativo alla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP), considerato il D.Lgs. 36/2003 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti" e s.m.i., sulla base dei valori analitici riscontrati sul campione (al quale limitatamente ai parametri analizzati scelti sulle indicazioni e notizie fornite dal produttore/riciccatore, sulla scorta del ciclo di lavorazione, la natura e l'origine dichiarata dal produttore del rifiuto, tenuto conto di quanto riportato ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e s.m.i. e del Regolamento N°1357/2014/UE, il campione analizzato può essere classificato come

RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO

Si conferma quindi il codice CER assegnato dal produttore:

17 03 01 * - miscele bituminose contenenti catrame di carbone

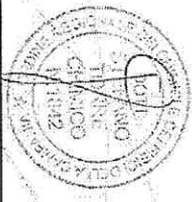
Caratteristiche di pericolo: -

Il rifiuto può essere conferito ad apposito impianto autorizzato.
L'elaboro rispetta i limiti imposti dalla Tabella 6 del D.Lgs. 121 del 03/09/2020 - Attuazione direttiva 2018/850/UE - "Norma in materia di discariche di rifiuti" - Modifiche al D.Lgs. 36/2003, pertanto è possibile lo smaltimento presso discariche per rifiuti pericolosi.

Montore 17/01/2022

Il Responsabile del Laboratorio

***** Pagine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni *****



TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259090652
PEC: topchemsr@topchem.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trac. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turco, 9 Area PIP
83025 Montore (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
coll. +39 334 1489474
+39 348 324540
+39 348 1838291

13.11.13

Info@topchemsr.it
www.topchemsr.it
seguiti su

REPUBBLICA ITALIANA
 Ministero della Sanità
 Carta di Identità / Identity Card
 Cognome / Surname: **CHASSINO**
 Nome / First Name: **MASSIMO**
 Data di nascita / Date of Birth: **23/05/1968**
 Sesso / Sex: **M**
 Indirizzo / Address: **CHASSINO MASSIMO, 20100 CASALE MONF.**
 Città / City: **CASALE MONF.**
 Prov. / Province: **AT**
 Stato / Country: **IT**
 Numero di Carta / Card Number: **816495**



REPUBBLICA ITALIANA
 Ministero della Sanità
 ISSERA SANITARIA
 Carta di Identità / Identity Card
 Cognome / Surname: **CHASSINO**
 Nome / First Name: **MASSIMO**
 Data di nascita / Date of Birth: **23/05/1968**
 Sesso / Sex: **M**
 Indirizzo / Address: **CHASSINO MASSIMO, 20100 CASALE MONF.**
 Città / City: **CASALE MONF.**
 Prov. / Province: **AT**
 Stato / Country: **IT**




Speciali servizi clienti: www.iss.it
 Numero Verde 800 20 20 20
 Indirizzo / Address: **CHASSINO MASSIMO, 20100 CASALE MONF.**
 Città / City: **CASALE MONF.**
 Prov. / Province: **AT**
 Stato / Country: **IT**
 Numero di Carta / Card Number: **816495**




CHASSINO
 MASSIMO
 Data di nascita / Date of Birth: **23/05/1968**
 Sesso / Sex: **M**
 Indirizzo / Address: **CHASSINO MASSIMO, 20100 CASALE MONF.**
 Città / City: **CASALE MONF.**
 Prov. / Province: **AT**
 Stato / Country: **IT**

