

Spett.le

REGIONE ABRUZZO

Dpc026@pec.regione.abruzzo.it

A.R.T.A. Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente

Dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

Dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Comune di Città S. Angelo

Comune.cittasantangelo@pec.it

OGGETTO: DPR 120/2017 – TRASMISSIONE DICHIARAZIONE DI UTILIZZO (ALLEGATO 6 – ART 21)
– **società DI BLASIO CAR SCRAPPING SRL** – Sede legale via Statale Adriatica Sud, 90 – SILVI
MARINA (TE) – Sede operativa loc. S. Agnese – CITTA' S. ANGELO (PE) – P.IVA 01899210676.

Trasmissione riguardo alla realizzazione di un opificio industriale presso località S. Agnese, Città S. Angelo (PE), autorizzata secondo Provvedimento Unico Pratica Edilizia del 31.07.2013, protocollo 22350.

Impresa esecutrice: **DSM SOC. COOP. A.R.L.** – Strada San Pietro, 43 – Città S. Angelo (PE) – P.I. 02054770686.

Per quanto di competenza, si trasmettono in allegato i documenti relativi ai lavori di sbancamento e recupero terreno di scavo, relativi ai lavori sopracitati.

Distinti saluti

DSM
Società Cooperativa a R.L.
IL PRESIDENTE
(Giampietro Mauro)

Giampietro Mauro

ALLEGATO 6

Dichiarazione di utilizzo di cui all'articolo 21 (articolo 21)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (Articolo 47 e articolo 38 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

esente da bollo ai sensi dell'articolo 37 D.P.R. 445/2000

Sezione A: dati del produttore

il sottoscritto produttore

GIAMPIETRO										MAURO									
Cognome										Nome									
C.F.	G	M	P	M	R	A	6	9	T	0	3	C	7	5	0	Q			
nato a:	CITTA' S. ANGELO										il: 03/12/1969								
in qualità di:	PRESIDENTE CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE																		
Qualifica rivestita: proprietario, titolare, legale rappresentante, amministratore, ecc.																			
della:	DSM SOC. COOP. a R.L.																		
Ragione sociale ditta, impresa, società, ente																			
Residente in:	CITTA' S. ANGELO										65013			PESCARA					
Comune										CAP			Provincia						
STRADA SAN PIETRO											43								
Via											Numero								
342.1736261										dsmcostruzionicoop@gmail.com									
Telefono										e-mail									

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

che i materiali da scavo provenienti dal sito di produzione identificato nella "Sezione B" della presente dichiarazione prodotti nel corso di attività e interventi autorizzati in base alle norme vigenti come indicato nella "Sezione B" della presente dichiarazione, sono sottoposti al regime di cui all'Articolo 184-bis del d.lgs. n. 152 del 2006 poiché rispettano le disposizioni di cui all'Articolo 4 del presente regolamento.

Sezione B: dati del sito di produzione*(compilare tante sezioni B per quanti sono i siti di produzione)*

Sito di origine:	COMUNE DI CITTA' S. ANGELO	65013	PESCARA
------------------	----------------------------	-------	---------

Comune

CAP

Provincia

LOCALITA' S. AGNESE	SNC
---------------------	-----

Via

Numero

SCAVO DI SBANCAMENTO PER REALIZZAZIONE CAPANNONE
--

Tipo di intervento

FOGLIO 55-PART. 381-303-584-586-588-589

Riferimenti catastali (Foglio, particelle, sub particelle)

ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

Destinazione d'uso urbanistica (da PRGC) del sito di produzione

Autorizzato da:	COMUNE DI CITTA' S. ANGELO
-----------------	----------------------------

Autorità competente che ha autorizzato l'opera da cui originano i materiali da scavo

Mediante:	PROVVEDIMENTO UNICO AUTORIZZATIVO PRATICA EDILIZIA DEL 31/07/2013 PROTOCOLLO 22350
-----------	--

Riferimenti autorizzativi concernenti l'opera da cui originano i materiali di scavo (estremi, tipologia, data, protocollo)

Dimensione dell'area:	METRI QUADRI 6679 (SEIMILASEICENTOSETTANTANOVE)
-----------------------	---

Indicare la dimensione dell'area in metri quadri

Tecnologie di scavo:	SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI
----------------------	---------------------------------

Quantità di materiale da scavo destinata all'utilizzo:	5200,00 MC (CINQUEMILADUECENTO)
--	---------------------------------

Indicare la quantità prodotta in metri cubi da destinare come sottoprodotto all'utilizzo fuori sito

Sezione C: dati dell'eventuale sito di deposito intermedio*(compilare tante sezioni C per quanti sono i siti di deposito intermedio)*

I materiali di scavo sono depositati:

Sito di deposito intermedio:			
------------------------------	--	--	--

Comune

CAP

Provincia

--	--

Via

Numero

Di proprietà di:	
------------------	--

Indicare la proprietà del sito di deposito intermedio

Gestito da:	
-------------	--

Indicare il responsabile della gestione del sito di deposito intermedio

--

Riferimenti catastali (Foglio, particelle, sub particelle)

Destinazione Urbanistica (da PRGC):	
-------------------------------------	--

Autorizzato da:	
-----------------	--

Autorità competente ed estremi autorizzativi

Periodo di deposito:	
----------------------	--

Giustificare se superiore ad anni 1

Massimo quantitativo che verrà depositato:	
--	--

Indicare la quantità in metri cubi

Sezione D: dati del sito di destinazione

(compilare tante sezioni D per quanti sono i siti di destini)

I materiali di scavo, verranno:

- 1) ☒ Destinati a recuperi, ripristini, rimodellamenti, riempimenti ambientali o altri utilizzi sul suolo

Sito di destinazione:	CITTA' S. ANGELO	65013	PESCARA
	Comune	CAP	Provincia

LOC. MASSERIE AMODIO	SNC
Via	Numero

RIPRISTINO AMBIENTALE

Tipo di intervento (ciclo produttivo, recuperi, ripristini)

FOGLIO N 58 PARTICELLE NN 46-58

Riferimenti catastali (Foglio, particelle, sub particelle)

ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
Destinazione urbanistica (da PRGC) del sito di produzione

Autorizzato da:	PROVVEDIMENTO UNICO AUTORIZZATIVO 31/07/2013 PROT. 22350
-----------------	--

Autorità competente che ha autorizzato l'opera che prevede l'utilizzo di materiali di scavo (se pertinenti)

Mediante:	DETERMINAZIONE REGIONE ABRUZZO N. DI8/27 DEL 19/04/2013
-----------	---

Riferimenti autorizzativi concernenti l'opera di destinazione dei materiali di scavo (estremi, tipologia, data, protocollo)

Quantità:	5.200,00 MC
-----------	-------------

Indicare la quantità che verrà destinata a utilizzo

2) ☐ Avviati ad un ciclo produttivo

Impianto di destinazione:			
	Comune	CAP	Provincia

Via	Numero

Tipologia di impianto

Materiale prodotto

Sezione E: tempi previsti per l'utilizzo

I tempi previsti per l'utilizzo, che non possono comunque superare un anno dalla data di produzione, salvo il caso in cui l'opera nella quale il materiale è destinato ad essere utilizzato preveda un termine di esecuzione superiore sono i seguenti:

Data presunta inizio attività di scavo:	22.10.2018
---	------------

Data presunta ultimazione attività di scavo:	21.01.2019
--	------------

Data presunta inizio attività utilizzo:	22.10.2018
---	------------

Data presunta ultimazione attività di utilizzo:	21.01.2019
---	------------

Estremi atto autorizzativo dell'opera	PROVV. 31/07/2013 PROT.22350
---------------------------------------	------------------------------

Dichiara infine di:

- essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazione non veritiere e di falsità negli atti dell'articolo 76 del DPR 445/2000, e della conseguente decadenza dei benefici di cui all'articolo 75 del DPR 445/2000:
- essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con mezzi informatici, esclusivamente per il procedimento per il quale la dichiarazione viene resa (articolo 13 d.lgs. 196/2003)

Luogo e data,

Firma del dichiarante *


(per esteso e leggibile)

** La dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, oppure sottoscritta e inviata unitamente alla fotocopia del documento di identità ai sensi dell'articolo 38 del d.P.R. n. 445 del 2000*

Cognome... **GIAMPIETRO**
Nome... **MAURO**
nato il... **03/12/1969**
(atto n. **133** P... **I** S... **A**...)
a... **CITTA' SANT'ANGELO (PE)**
Cittadinanza... **ITALIANA**
Residenza... **CITTA' SANT'ANGELO (PE)**
Via... **STRADA SAN PIETRO., 43**
Stato civile...
Professione... **OPERAIO**
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura... **1,72**
Capelli... **CASTANI**
Occhi... **CASTANI**
Segni particolari...



Firma del titolare...

Mauro Giampietro

CITTA' SANT'ANGELO 06/08/2009

IL SINDACO

Impronta del dito
indice sinistro

IL FUNZIONARIO INCARICATO

(Vera Diana)

Scad.: 05/08/2019

Diritti: 5,50



AR 9925153

IPZS SpA - OFFICINA CV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI

CITTA' SANT'ANGELO

CARTA D'IDENTITA'

N° AR 9925153

DI

GIAMPIETRO

MAURO

Rapporto di prova n°: **180640-001**

Descrizione: Terra e rocce da scavo N.1
Accettazione: **180640**
Data Prelievo: **10-set-18** Ora Prelievo: **09:20**
Data Arrivo Camp.: **10-set-18** Data Inizio Prova: **10-set-18**
Data Rapp. Prova: **20-set-18** Data Fine Prova: **20-set-18**
Produttore: **Di Blasio Car Scrapping**
Tipo Prove: **Terra e rocce da scavo**
Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs N.152/06 Tab.1A All.5 Titolo V Parte IV**
Luogo Prelievo: **C.da Sant'Agnese - Città Sant'Angelo (PE)**
Prelevatore: **PRELEVATO VS. CURA**

Spettabile:
DSM Sooc. Coop. ARL
Strada S. Pietro, 43
65013 CITTA' S.ANGELO (PE)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
Preparativa		UNI EN 13657:2004	- (*)			
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	85,36 (*)			
Arsenico	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			20
Cadmio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,07 (*)			2
Cobalto	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		20
Cromo totale	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	21,1 (*)			150
Mercurio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,03 (*)			1
Nichel	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		120
Piombo	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			100
Rame	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10,6	± 0,2		120
Zinco	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	16,7	± 2,7		150
Idrocarburi C>12	mg/kg	UNI EN ISO 16703:2011	<7 (*)			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



S.A.I.D. SRL
Zona Industriale
64025 PINETO (TE)
Tel.: 085/9461289 Fax: 085/9461421
e-mail: laboratorio@saidte.it
Internet: www.saidte.com



LAB N° 1521

Segue Rapporto di prova n°:

180640-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	----------	--------

Il Direttore



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Note: i risultati si riferiscono solo al campione sottoposto alla prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. (*) Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA.

Rapporto di prova n°: **180640-002**

Descrizione: **Terra e rocce da scavo N.2**
Accettazione: **180640**
Data Prelievo: **10-set-18** Ora Prelievo: **09:20**
Data Arrivo Camp.: **10-set-18** Data Inizio Prova: **10-set-18**
Data Rapp. Prova: **20-set-18** Data Fine Prova: **20-set-18**
Produttore: **Di Blasio Car Scrapping**
Tipo Prove: **Terra e rocce da scavo**
Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs N.152/06 Tab.1A All.5 Titolo V Parte IV**
Luogo Prelievo: **C.da Sant'Agnese - Città Sant'Angelo (PE)**
Prelevatore: **PRELEVATO VS. CURA**

Spettabile:
DSM Sooc. Coop. ARL
Strada S. Pietro, 43
65013 CITTA' S.ANGELO (PE)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
Preparativa		UNI EN 13657:2004	- (*)			
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	87,40 (*)			
Arsenico	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			20
Cadmio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,07 (*)			2
Cobalto	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		20
Cromo totale	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	20,5 (*)			150
Mercurio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,03 (*)			1
Nichel	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		120
Piombo	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			100
Rame	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	12,2	± 0,2		120
Zinco	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	21,7	± 3,6		150
Idrocarburi C>12	mg/kg	UNI EN ISO 16703:2011	<6 (*)			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Note: i risultati si riferiscono solo al campione sottoposto alla prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. (*) Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA.

Segue Rapporto di prova n°:

180640-002

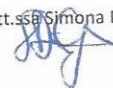
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	----------	--------

Il Direttore



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia



(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Rapporto di prova n°: **180640-003**

Descrizione: Terra e rocce da scavo N.3
Accettazione: 180640
Data Prelievo: 10-set-18 Ora Prelievo: 09:20
Data Arrivo Camp.: 10-set-18 Data Inizio Prova: 10-set-18
Data Rapp. Prova: 20-set-18 Data Fine Prova: 20-set-18
Produttore: Di Blasio Car Scrapping
Tipo Prove: Terra e rocce da scavo
Rif. Legge/Autoriz.: D.Lgs N.152/06 Tab.1A All.5 Titolo V Parte IV
Luogo Prelievo: C.da Sant'Agnese - Città Sant'Angelo (PE)
Prelevatore: PRELEVATO VS. CURA

Spettabile:
DSM Sooc. Coop. ARL
Strada S. Pietro, 43
65013 CITTA' S.ANGELO (PE)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
Preparativa		UNI EN 13657:2004	- (*)			
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	86,72 (*)			
Arsenico	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			20
Cadmio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,07 (*)			2
Cobalto	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		20
Cromo totale	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	31,5 (*)			150
Mercurio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	0,2 (*)			1
Nichel	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		120
Piombo	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			100
Rame	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	13,2	± 0,2		120
Zinco	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	21,3	± 3,5		150
Idrocarburi C>12	mg/kg	UNI EN ISO 16703:2011	<6 (*)			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Note: i risultati si riferiscono solo al campione sottoposto alla prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. (*) Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA.

Segue Rapporto di prova n°:

180640-003

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	----------	--------



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Note: i risultati si riferiscono solo al campione sottoposto alla prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. (*) Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA.

S.A.I.D. SRL

GIUDIZIO

Allegato al Rapporto di prova N° 180640-003

In base alle informazioni ricevute dal cliente e limitatamente al campione oggetto di analisi, visti i risultati analitici sui parametri scelti in base al Decreto n.161/12 All. 4, visto il D.Lgs. 152/06 art. 184-bis, il D.L. n.69/13 art. n.41-bis ed infine visti i certificati n. 180640-001, 180640-002 e 180640-003 si dichiara che il materiale può essere riutilizzato.



Rapporto di prova n°: **180647-001**

Descrizione: Terra e rocce da scavo
Accettazione: **180647**
Data Prelievo: **11-set-18** Ora Prelievo: **09:30**
Data Arrivo Camp.: **11-set-18** Data Inizio Prova: **11-set-18**
Data Rapp. Prova: **20-set-18** Data Fine Prova: **20-set-18**
Produttore: **Inerti Valfino Srl**
Tipo Prove: **Terra e rocce da scavo**
Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs N.152/06 Tab.1A All.5 Titolo V Parte IV**
Luogo Prelievo: **Masserie Amodie - Città Sant'Angelo (PE)**
Prelevatore: **PRELEVATO VS. CURA**

Spettabile:
DSM Sooc. Coop. ARL
Strada S. Pietro, 43
65013 CITTA' S.ANGELO (PE)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
Preparativa		UNI EN 13657:2004	- (*)			
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	92,39 (*)			
Arsenico	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			20
Cadmio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,07 (*)			2
Cobalto	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		20
Cromo totale	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	39,7 (*)			150
Mercurio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,03 (*)			1
Nichel	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		120
Piombo	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			100
Rame	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	7,8	± 0,1		120
Zinco	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	17,7	± 2,9		150
Idrocarburi C>12	mg/kg	UNI EN ISO 16703:2011	<5 (*)			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Note: I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto alla prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. (*) Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA.

Segue Rapporto di prova n°:

180647-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.

Il Direttore



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia



(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

S.A.I.D. SRL

GIUDIZIO

Allegato al Rapporto di prova N° 180647-001

In base alle informazioni ricevute dal cliente e limitatamente al campione oggetto di analisi, visti i risultati analitici sui parametri scelti in base al Decreto n.161/12 All. 4, visto il D.Lgs.152/06 art.184-bis, visto il D.M. 161/12 e il D.L. n.69/13 art. n.41-bis si dichiara che il materiale è chimicamente compatibile con i terreni in riferimento alle analisi n. 180640-001/002/003 della ditta SAID S.r.l.

