	COMUNE DI
STUDIO TECNICO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE
STUDIO TECNICO	
	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE
	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BENEVENTO)  PROGETTO DEFINITIVO
GEOM. GIUSEPPE VIRGILIO  VIA NIVIERA N° 34 - 82025 MONTEFALCONE DI	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BENEVENTO)  PROGETTO DEFINITIVO  DATA SCALA RIF. N.
GEOM. GIUSEPPE VIRGILIO  VIA NIVIERA N° 34 - 82025 MONTEFALCONE DI VAL FORTORE TEL. 0824/969685  OGGETTO  LAVORI DI REALIZZAZI PROVVISORIO, MESSA I	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BENEVENTO)  PROGETTO DEFINITIVO  DATA SCALA RIF. N.
GEOM. GIUSEPPE VIRGILIO  VIA NIVIERA N° 34 - 82025 MONTEFALCONE DI VAL FORTORE TEL. 0824/969685  OGGETTO  LAVORI DI REALIZZAZI PROVVISORIO, MESSA I NON PERICOLOSI PROVE	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BENEVENTO)  PROGETTO DEFINITIVO  DATA SCALA RIF. N. 02.2016
GEOM. GIUSEPPE VIRGILIO  VIA NIVIERA N° 34 - 82025 MONTEFALCONE DI VAL FORTORE TEL. 0824/969685  OGGETTO  LAVORI DI REALIZZAZI PROVVISORIO, MESSA I NON PERICOLOSI PROVE	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BENEVENTO)  PROGETTO DEFINITIVO  DATA SCALA RIF. N. 02.2016  CONE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO EN RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI ENIENTI DALLE ATTIVITA' DI
GEOM. GIUSEPPE VIRGILIO  VIA NIVIERA N° 34 - 82025 MONTEFALCONE DI VAL FORTORE TEL. 0824/969685  OGGETTO  LAVORI DI REALIZZAZI PROVVISORIO, MESSA I NON PERICOLOSI PROVE DEMOLIZIONI E COSTRU	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BENEVENTO)  PROGETTO DEFINITIVO  DATA SCALA RIF. N. 02.2016  CONE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO EN RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI ENIENTI DALLE ATTIVITA' DI
GEOM. GIUSEPPE VIRGILIO  VIA NIVIERA N° 34 - 82025 MONTEFALCONE DI VAL FORTORE TEL. 0824/969685  OGGETTO  LAVORI DI REALIZZAZI PROVVISORIO, MESSA I NON PERICOLOSI PROVE DEMOLIZIONI E COSTRU  COMMITTENTE : IMPRESA	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BENEVENTO)  PROGETTO DEFINITIVO  DATA SCALA RIF. N. 02.2016  CONE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO CON RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI CONIENTI DALLE ATTIVITA' DI UZIONI ALLA LOCALITA' MONTAGNA
GEOM. GIUSEPPE VIRGILIO  VIA NIVIERA N° 34 - 82025 MONTEFALCONE DI VAL FORTORE TEL. 0824/969685  OGGETTO  LAVORI DI REALIZZAZI PROVVISORIO, MESSA I NON PERICOLOSI PROVE DEMOLIZIONI E COSTRU	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BENEVENTO)  PROGETTO DEFINITIVO  DATA SCALA RIF. N. 02.2016  CONE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO CIN RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI CINIENTI DALLE ATTIVITA' DI UZIONI ALLA LOCALITA' MONTAGNA  A EDILE E STRADALE F.LLI VECCHIOLLA E FIGLI SRL

## SCHEDA IMPIANTO

			A RIEPILOGA							
DITTA			ILE E STRADAL ONTAGNA - CO				OPTOPE (RNI)			
			OLA "E" SECON			_ DI VALI	OKTOKE (BN)			
PARTICELLE		FOGLIO N.	PARTICELLE				PARTICELLE		FOGLIO N.	PARTICELLE
		25	72-87							
			VIN	COLI						
	TIPO DI VINCOLO		ERESSATI		N	.B.: ANCHE	SE PARZIALMEN	NTE INTE	RESSATI	
	FOTALE LOTTO IMPIANTO (MQ)	12.500								
	EORICA IPOTETICA	876.000,00	<u>)</u>							
SUPERFICIE SCOPERTA IMPIANTO(MQ) SUPERFICIE COPERTA IMPIANTO (MQ) capannone		12.450								BILE AL MASSIMO
	AREA DI STOCCAGGIO (MQ) INTERNA	50 0								T) N.B.: D.G.R.C. N. JTI CHE, IN OGNI
	AREA DI STOCCAGGIO (MQ) INTERNA	3.905				,	SUPERIORE A			
001 2111 1012 7	interval or occretion (interval or entire	0.000	_ Metri cubi Teorici							
Totale Area S	TOCCAGGIO (MQ)	5.000	1250	]						
	, ,			J						
SUPERFICIE A	AREA DEI PRODOTTI FINITI INTERNA (MQ)	0								
SUPERFICIE A	AREA DEI PRODOTTI FINITI ESTERNA (MQ)	5.000								
	rodotti Finiti / RECUPERATA (MQ)			]						
	• •	5.000								
QUANTITA' GI	IORNALIERA RICHIESTA IN STOCCAGGIO			Vedi i quantit	ativi totali d	di rifiuti no	on pericolosi e	pericolo	si	
					_			•		
		P/NP	QUANTITA' (Ton/giorno)	OPERAZIONE DI RECUPERO (R3)	OPERAZION E DI RECUPERO (R4)	NE DI	Messa in riserva (R13)	OPERAZ IONE DI SMALTI MENTO ( D)	OPERAZIONE DI SMALTIMEN	Smaltimento ( D15)
CER	DESCRIZIONE									
170101	Cemento	NP	0,78			0,3705	0,3705			0,078
170102	Mattoni	NP	0,39			0,18525	0,18525			0,039
170103	Mattonelle e ceramiche	NP	0,156			0,0741	0,0741			0,0156
170802	Materiale da costruzione a base di gesso e diversi di cui alla voce 170801	NP	0,39			0,18525	0,18525			0,039
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902, e	NP	17,55			8,3187	8,3187			1,755
170107	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	NP	0,39			0,18525	0,18525			0,039
101311	Materiali compositi a base di cemento diversi da	NP	0,156			0,0741	0,0741			0,0156
010399	10.13.09 e 10.13.10 Rifiuti non specificati altrimenti	NP	0,156			0,0741	0,0741			0,0156
	Scarti di ghiaia e pietrisco diversi da quelli di cui alla									,
010408	voce 100407	NP	0,39			0,18525	0,18525			0,039
010410	Polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 100407	NP	0,156			0,0741	0,0741			0,0156
010413	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra diversi da quelli di cui alla voce 100407	NP	0,39			0,18525	0,18525			0,039
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce	NP	0,39			0,18525	0,18525			0,039
010504	170301  Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi di acqua dolce	NP	0,156			0,0741	0,0741			0,0156
170504	Terra e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170503	NP	17,55			8,3187	8,3187			1,755
TOTALE NON	PERICOLOSI A RECUPERO		39,000			18,4899	18,4899			
		NP	0,000							0,000
		NP	0,000							0,000
TOTALE NON PE	RICOLOSI A SMALTIMENTO	NP	0,000							3,900
TOTALE RIFIUTI	NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO		39,000							
	NON PERICOLOSI		39,000							
•	RNALIERA TRATTATA (ISPRA - Potenza	39,000	Moltinlicare la n	otenzialità in usci	ta dell'ultimo	stadio del r	processo(35 T) pe	r le ore la	vorate (8)	
Giornaliera) (ton/giorno)  CAPACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportatore e aprisacco) Tonn/ore				POTENZIALITA attrezzature (e	A' IN USCITA s. presso-ces	DELL'ULTIM oie, mulini, t	IO STADIO DEL PR	ROCESSO otale delle	Indicare of macchine inse	capacità singola delle erite nel ciclo Indicare
CAPACITA' SPEC	IFICA:(Pressa) <b>Tonn/ore</b>			capacità singola	delle attrezza	ture (es. pre	essocesoie, mulini nel ciclo	, triturator	i, ecc) e totale	delle macchine inserit
NUMERO DI ORE DI LAVORO (GIORNALIERE)										
GIORNI LAVORA	TI ( per anno )	200								
	DUTTIVA DELL'IMPIANTO - TOTALE ANNUALE ISPRA - POTENZA TOTALE IMPIANTO (ton/a)	7.800,000	Moltiplicare la potenzialità in uscita dell'ultimo stadio del processo per le ore lavorate e per i giorni lavorati							
TOTALE ANNUA	LE RECUPERATA	7.020,000	Moltinlicare le n	otenzialità assegn	ate in Confer	enza dei sei	rvizi T/giorno ( vv	(XX ) neri	l numero dei a	iorni lavorati (300)
		•	Inviolupilicare le p	otenzialita assegr	iate ili Confer	Moltiplicare le potenzialità assegnate in Conferenza dei servizi T/giorno (xxxxx) per il numero dei giorni lavorati (300)				101111 IAVOLALI (300)

## AREE DI STOCCAGGIO

|--|

TIPOLOGIA 7.1	MQ COMPLESSIVI = 399 MQ	Totale per codice [MQ]	Totale in condizioni di operatività normale [MQ]	Modalità di stoccaggio
CER 17.01.01	13,5 m² - 399 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	13,5 - 399	13,5	Cumuli e New Jersey
CER 17.01.02	13,5 m² - 399 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	13,5 - 399	13,5 - 42	Cumuli e New Jersey
CER 17.01.03	13,5 m² - 270 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	13,5 - 399	13,5 - 42	Cumuli e New Jersey
CER 17.08.02	13,5 m² - 399 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	13,5 - 399	13,5 - 42	Cumuli e New Jersey
CER 17.09.04	13,5 m² -399 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	13,5 - 399	189	Cumuli e New Jersey
CER 17.01.07	13,5 m² - 270 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	13,5 - 399	13,5 - 42	Cumuli e New Jersey
CER 10.13.11	13,5 m² - 399 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	13,5 - 399	13,5 - 28,5	Cumuli e New Jersey

TIPOLOGIA 7.2	MQ COMPLESSIVI = 140 MQ	Totale per codice [MQ]	Totale in condizioni di operatività normale [MQ]	Modalità di stoccaggio
CER 01.03.99	14,75 m² - 140 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	14,75 - 140	14,75	Cumuli e New Jersey
CER 01.04.08	14,75 m² - 140 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	14,75 - 140	14,75 - 46,75	Cumuli e New Jersey
CER 01.04.10	14,75 m² - 140 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	14,75 - 140	14,75 - 46,75	Cumuli e New Jersey
CER 01.04.13	14,75 m² - 140 m². Spazio modulabile tramite New Jersey movibili. La procedura prevede l'apposizione della corretta etichetta a seconda del codice CER del rifiuto trattato	14,75 - 140	14,75 - 31,75	Cumuli e New Jersey

TIPOLOGIA 7.6	MQ COMPLESSIVI = 42 MQ	Totale per codice [MQ]	Totale in condizioni di operatività normale [MQ]	Modalità di stoccaggio
CER 17.03.02	42	42	42	Cumuli e New Jersey

TIPOLOGIA 7.14	MQ COMPLESSIVI = 42 MQ	Totale per codice [MQ]	Totale in condizioni di operatività normale [MQ]	Modalità di stoccaggio
CER 01.05.04	42	42	42	Cumuli e New Jersey

TIPOLOGIA 7.	31 bis	MQ COMPLESSIVI = 189 MQ	Totale per codice [MQ]	Totale in condizioni di operatività normale [MQ]	Modalità di stoccaggio
CER 17.05.	04	189	189	189	Cumuli e New Jersey

CER	DESCRIZIONE	P/NP	QUANTITA'	OPERAZIONE DI RECUPERO	Messa in riserva (R13)	Smaltimento
17.01.01	Cemento	NP	(Ton/giorno)	(R5)	0.3705	(D15)
17.01.01	Mattoni		0,78	0,3705	0,3705	0,039
17.01.02	Mattonelle e ceramiche	NP	0,39	0,18525	0,18525	0,0195
17.01.03	Mattonelle e ceramiche	NP	0,156	0,0741	0,0741	0,0078
17.08.02	Materiale da costruzione a base di gesso e diversi di cui alla voce 170801	NP	0,39	0,18525	0,18525	0,0195
17.09.04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902, e 170903	NP	17,55	8,3187	8,3187	0,9126
17.01.07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	NP	0,39	0,18525	0,18525	0,0195
10.13.11	Materiali compositi a base di cemento diversi da 10.13.09 e 10.13.10	NP	0,156	0,0741	0,0741	0,0078
01.03.99	Rifiuti non specificati altrimenti	NP	0,156	0,0741	0,0741	0,0078
01.04.08	Scarti di ghiaia e pietrisco diversi da quelli di cui alla voce 100407	NP	0,39	0,18525	0,18525	0,0195
01.04.10	Polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 100407	NP	0,156	0,0741	0,0741	0,0078
01.04.13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra diversi da quelli di cui alla voce 100407	NP	0,39	0,18525	0,18525	0,0195
17.03.02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	NP	0,39	0,18525	0,18525	0,0195
01.05.04	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi di acqua dolce	NP	0,156	0,0741	0,0741	0,0078
17.05.04	Terra e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170503	NP	17,55	8,3187	8,3187	0,9126
OTALE NON PE	RICOLOSI A RECUPERO		39,000	18,490	18,490	