

SINTESI TECNICA			
A) GEOREFERENZIAZIONE			
Regione	Abruzzo		
Provincia	Chieti		
Comune	Monteodorisio		
Catasto	Fabbricati		
Foglio	22		
Particella	4090		
Coordinate	<div> 42°04'26.7"N 14°36'04.7"E 42.074085, 14.601309 </div>		
B) SUPERFICI			
Superficie insediamento totale	18500 m ²		
L'attività di recupero R5 viene svolta con una autobetoniera (quindi mobile) che si muove all'interno dell'area. L'insieme stoccaggio prodotti + messa in riserva R13 + impianto lavaggio autobetoniera occupa una superficie di circa 1000 m ² . L'area da pavimentare durante i test occupa una superficie di circa 2400 m ² .			
C) ATTIVITA' DA AUTORIZZARE			
OPERAZIONE DI RECUPERO	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	POTENZIALITA' ANNUA	POTENZIALITA' GIORNALIERA
R5	Produzione di conglomerati cementizi	1825,00 ton	5,00 ton
R13	Messa in riserva	1825,00 ton	35,00 ton CER 100101
			25,00 ton CER 100103
D) POTENZIALITA' - flussi in ingresso			
CODICE CER			Destinazione R5/R16
10 01 01	ceneri pesanti - rifiuti speciali non pericolosi	1825,00 ton	
10 01 03	ceneri leggere - rifiuti speciali non pericolosi		
E) CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLE AREE FUNZIONALI			
<u>OPERAZIONE R13 - messa in riserva</u>			
CER 10 01 01	messa in riserva all'interno di n°2 cassoni scarrabili coperti (tot 35 ton)		
CER 10 01 03	messa in riserva all'interno di n°2 cassoni scarrabili coperti (tot 25 ton)		
<u>OPERAZIONE R5 - produzione di conglomerati cementizi</u>			
CER 10 01 01	l'attività di recupero è condotta con una piccola autobetoniera autocaricante R5 che opera all'interno dell'area.		
CER 10 01 03			
L'insieme stoccaggio materiali edili + messa in riserva R13 + impianto lavaggio autobetoniera occupa una superficie di piazzale asfalto/cemento di circa 1000 m ² .			
<u>STOCCAGGIO MATERIALI TRATTATI</u>			
I prodotti realizzati con i conglomerati cementizi vengono stoccati nelle aree esterne del piazzale (asfalto/cemento) o all'interno del capannone			

il tecnico BluePower S.r.l.
ing. Andrea Zallocco

il rappresentante legale C&T S.p.A.
ing. Luigi Galloppa