

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) PROVE SPERIMENTALI DI COKEFAZIONE E AGGLOMERAZIONE											
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo (Kg)
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
MASSEY Blend Coking Coal	Massey Coal Export Company	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							8410
BURTON Coking Coal	Burton Coal Pty. Ltd.	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							8410
BHP Blend	BM Alliance coal operation Pty	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							29434
FORDING	Elk Valley coal corporation	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							10512
GOONYELLA Coking Coal	BM Alliance coal operation Pty	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							10512
RAMSEY Alpha	Alpha coal Sales LLC	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							6307
MINGO Coking Coal	ARCH HIGH VOL. BLEND	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							4205

PINNTEX Coal	Dte Smith Branch	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							5256
SHOAL CREEK Metallurgical Synfuel	Sinthetic American Fuel	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							4205
Synfuel CLINTWOOD Elkhorn	Pike Letcher Sinfuel	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							5256
WELLS	Coaltrade International	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							4205
INTEGRITY		GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							4205
ROCKCLICK Harris Coal	Peabody Rocklick Harris Coal	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							4205
PET COKE	Energy-coal	GREZZO	18.1 18.2 18.3	S							650
Recupero di Stabilimento, M.D.R.		Recupero	18.7 18.8	S							4730
Minerale di Ferro HSEU	C.V.R.D.	GREZZO	18.7	S							1472
Minerale di Ferro TAZADIT	S.N.I.M.	GREZZO	18.7	S							788
Minerale di Ferro AGUAS CLARAS	M.B.R.	GREZZO	18.7	S							7884

Minerale di Ferro CARAJAS	C.V.R.D.	GREZZO	18.7	S								11563
Minerale di Ferro GUELBS	S.N.I.M.	GREZZO	18.7	S								1577
Minerale di Ferro MIFERMA FINE	S.N.I.M.	GREZZO	18.7	S								5256
Minerale di Ferro HAMERSLEY	HAMERSLEY	GREZZO	18.7	S								1997
Minerale di Ferro SSSF	C.V.R.D.	GREZZO	18.7	S								788
Minerale di Ferro SFCZ	C.V.R.D.	GREZZO	18.7	S								788
Minerale di Ferro MAC	B.H.P.	GREZZO	18.7	S								946
Minerale di Ferro MBR	MBR	GREZZO	18.7	S								420
Minerale di Ferro SFSX	C.V.R.D.	GREZZO	18.7	S								420
Minerale di Ferro HSF	C.V.R.D.	GREZZO	18.7	S								420
Fondente OLIVINA	North Cape Minarals	GREZZO	18.7	S								1577
Calce		Semilavorato	18.8	S								788
Polverino AFO		Recupero	18.7									526
Fanghi IMA		Recupero	18.7	S								158
Fanghi ACC		Recupero	18.7	S								526

Fanghi AFO		Recupero	18.7 18.8	S								263
Ferrosi		Recupero	18.7	S								263
Minerale di Ferro, FINI VAGLIATURA		Grezzo	18.7	S								526
COKE		Semilavorato	18.8	S								1787
Polverino di Spegimento		Semilavorato	18.8	S								263
CALCARE		GREZZO	18.7 18.8	S								6307
SCAGLIE LAM		Recupero	18.7	S								526

2.2B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)										
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Rete acqua industriale	18.1 18.5 18.8	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	350	1					
<input checked="" type="checkbox"/> industriale			<input checked="" type="checkbox"/> processo	15	0,04					
			<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	3285	9					
<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....										

Per 10 persone (igienico sanitario)

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale _____

n° scarico finale ___SF1___

Recettore __Mar Ionio_____

Portata media annua_____

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
AR	18	< 0,01	DISCONTINUA			25°C
AD	18	< 0,01	DISCONTINUA		FOSSE IMHOFF	

n° scarico finale _____

Recettore _____

Portata media annua_____

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH

2.13B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? no si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 80 m3 _____
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 20 m3 _____
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno _____

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	Area Parchi-Campionamenti	20 m3	10 m2	Cassone scarrabile	DPI
1	Area Parchi-Campionamenti	20 m3	10 m2	Cassone scarrabile	Materiale isolante
1	Area Parchi-Campionamenti	20 m3	10 m2	Cassone scarrabile	Plastica
1	Area Parchi-Campionamenti	20 m3	10 m2	Cassone scarrabile	Carta/cartone
1	Area Parchi-Campionamenti	20 m3	10 m2	Cassone scarrabile	Legno

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	Area Parchi - Campionamenti	100 m3		Cassone scarrabile	20 m3	Agglomerato
				Cassone scarrabile	20 m3	Minerale
				Cassone scarrabile	20 m3	Calce/Calcare
				Cassone scarrabile	20 m3	Carbon Coke
				Cassone scarrabile	20 m3	Carbon Fossile