## ALLEGATO 1

Column	DESTINAZION			EDII OGATIV	A IMDIANTI D	IEILITI					
Column   C	LOCALIZZAZI DESTINAZION				A IMPIANTI K	IFIUII					
Marie		IONE IMPIANTO			5						
1948   1	PARTICELLE	IMPEGNATE T			FOGLIO N.			PARTICELLE		FOGLIO N.	PARTICELLE
Commonweight   Comm			<u> </u>		LI	l					
Control   Cont		TIPO DI VINCOLO	MQ INTI		Ī		N.B.	: ANCHE SE PARZ	IALMENTE INTERESSA	TI	
Page	SUPERFICIE '	TOTALE LOTTO IMPIANTO (MQ)	5.452								
Page	CAPACITA' T	EORICA IPOTETICA	1.363,00								
Column											
Column					CAPACITA' PRO	DUTTIVA SI DEVE	INTENDERE LA	CAPACITA' RELAZ	IONABILE AL MASSIM	O INQUINAMENTO POTENZ	IALE DELL'IMPIANT
Mary							(circolar	re 13 Lugilo 2004 M	ATT) ; RIF. D.R.G.C. 8	1/2015	
Mary	SUPERFICIE	AREA DI STOCCAGGIO (MQ) ESTERNA	250								
1.50   1.50	Totale Area S	TOCCAGGIO (MO)	667		1						
Column   C	i otalo ra oa o	10000000 (mg)	007	100,75	J						
Column   C	SUPERFICIE	AREA DEI PRODOTTI FINITI INTERNA (MQ)	438								
Column   C	PLIDEDEICIE	AREA DEI REODOTTI EINITI ESTERNIA (MO)									
1988					1						
			438								
Column	QUANTITA' G	IORNALIERA RICHIESTA IN STOCCAGGIO				Vedi i quant	titativi totali di	rifiuti non perico	olosi e pericolosi		
Column		T					ODEDAZIONE DI				
Column   Ministry   Column			P/NP	QUANTITA'				Messa in riserva			
Marie of the process of anticologous places   190			1	(Ton/giorno)		RECUPERO (R4)		(R13)	SMALTIMENTO ( D)	SMALTIMENTO ( D13)	Smaltimento ( D15
Section   Sect					1	l					
Section   Sect						1	<u> </u>				
Section   Sect						-			<del>                                     </del>		
Mining a m						l			<del>                                     </del>		
Section   Sect						1		+			
Second   Proceedings	040222	when as here fazzili igani afa					<b> </b>		<del>                                     </del>		
1902   1903	150109	Imballagi in materia tessile									
Section   Product contact	191208	Prodotti tessili									
1902   1903											
Section   Sect						ļ					
Section   Process   Proc					79	ļ	<u> </u>				
Manual properties   199   5   5   5   5   5   5   6   6   6   6						<u> </u>			<b>_</b>		
Second											
1								+			
1992   1992											
1902   1902											
Princip											
STATE								+			
1931212   April											
193252   1932	191204						1	1			
March   Marc			NP	2			2	2			
2003199   Pietre	191212	Altri rifiutidiversi da 191211*	NP	29			29	29			
Particular   Par	200101	Carta e cartone	NP	10			10	10			
### STATE OF THE COLOR A RECUPERO  ***PART OF THE COLOR A RECUPERO	200138	Legno	NP	15			15	15			
1500   1500	200:22	Plastica	NP	5			5				
15000000000000000000000000000000000000	200139										
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2	101112	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*	NP								
STATE   STAT	101112 150107	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111* Imballaggi in vetro	NP NP	15				15			
Part	101112 150107 160120	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111* Imballaggi in vetro Vetro	NP NP NP	15 1				15 1			
March   Marc	101112 150107 160120 170202	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111* Imballaggi in vetro Vetro Vetro	NP NP NP	15 1 1				15 1 1			
Total Enon Person Costs a Recurero   19	101112 150107 160120 170202 191205	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111* Imballaggi in vetro Vetro Vetro Vetro Vetro	NP NP NP NP	15 1 1 1				15 1 1 1			
Mathematical   Math	101112 150107 160120 170202 191205	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111* Imballaggi in vetro Vetro Vetro Vetro Vetro	NP NP NP NP	15 1 1 1				15 1 1 1			
Discription	101112 150107 160120 170202 191205	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111* Imballaggi in vetro Vetro Vetro Vetro Vetro	NP NP NP NP NP NP	15 1 1 1				15 1 1 1			
DIS OUR HOME PRECOLOGIA SMALTIMENTO	101112 150107 160120 170202 191205	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111* Imballaggi in vetro Vetro Vetro Vetro Vetro	NP NP NP NP NP NP NP NP	15 1 1 1 23,5		0,000		15 1 1 1 23,5			
March   Marc	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO	NP NP NP NP NP NP NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000			108,000	15 1 1 1 23,5			
Marie   Mar	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  D13	NP NP NP NP NP NP NP NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000			108,000	15 1 1 1 23,5			0,01
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Perro  Vetro  Vetro  Vetro  Otero  Vetro  Vetro  Description de Recupero  DI3  D15	NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000			108,000	15 1 1 1 23,5	0,000	0,000	0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102 TOTALE NON	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102 TOTALE NON	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102 TOTALE NON	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP NP NP NP NP NP NP NP NP P P NP NP NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP NP NP NP NP NP NP NP P P P P P P P	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP NP NP NP NP NP NP NP P P P P P P P	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP NP NP NP NP NP NP NP P P P P P P P	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P   P   P   P   P   P   P   P   P   P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP NP NP NP NP NP NP NP P P NP NP NP NP	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P   P   P   P   P   P   P   P   P   P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP NP NP NP NP NP NP NP P P P P P P P P	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P   P   P   P   P   P   P   P   P   P	101112 150107 160120 170202 191205 200102	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P 0,000 0,00	101112 150107 160120 170202 191205 200102 TOTALE NON	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
Note	101112 150107 160120 170202 191205 200102 TOTALE NON	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
Note	101112 150107 160120 170202 191205 200102 TOTALE NON	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P   0,000     0,000	101112 150107 160120 170202 191205 200102 TOTALE NON	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 0,000				15 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
P   0,000	101112 150107 160120 170202 191205 200102 TOTALE NON	Riffuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 0,000 400,000 0,000 0,000 400,000	249,500	0,000	R12	15 1 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 <b>0,000</b>	0,0 0,0
OTALE PERICOLOSI A SMALTIMENTO OTALE MIRITI PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO OTALE MIRITI MON PERICOLOSI S PERICOLOSI  QUANTITA' GIORNALIERA TRATTATA (ISPRA - Potenza Giomaliera) (ton/giomo)  LAPACITA' S'PCGIFICA: (Nasto trasportatore)   Ton/h  APACITA' S'PCGIFICA: (Nasto trasportatore)   To	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON FOTALE RIFIUT	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ENCOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 23,5 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	249,500	0,000	R12	15 1 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 0,000 D13	0.0 0.0 D15
OTALE RIFIUTI NON PEGINCOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  UNANTITA' GIORNALIERA TRATTATA  (ISPRA - POTENZA Giornaliera) (ton/giorno)  107,000  Moltiplicare la prestrailità in usotra dell'ultimo stadio del processo(35 T) per le ore lavorate e per i giornal lavorati  Moltiplicare protenzialità in usotra dell'ultimo stadio del processo(35 T) per le ore lavorate (8)  POTENZIALITA' IN USOTRA DELL'ULTIMO STADIO DEL PROCESSO  Indicare capacità singula delle altrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  UNIMERO DI ORE DI LAVORO (GIORNALIERE)  IGRINI LAVORATI (per anno)  APACITA'S PRODUTTIVA DELL'IMPIANTO - TOTALE ANNUALE TRATTATA - (ISPRA - POTENZA TOTALE  MOLTIVATE POTENZIALITA' IN USOTRA DELL'ULTIMO STADIO DEL PROCESSO  Indicare capacità singula delle altrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale  delle macchine inserite nel cicli ordicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ec	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON PI OTALE RIFIUTI	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ENCOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO	NP N	15 1 1 1 1 23,5 400,000 0,000 400,000 400,000 0	249,500	0,000	R12	15 1 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000	0,000 0,000 D13	0.0 0,0 D15
OTALE RIFIUTI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI (ISPRA - Potenza Giornaliera) (ton/giorno)  107,000  Moltiplicare la > translatia in uscita dell'ultimo stadio del processo(35 T) per le ore lavorate (8)  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportatore ) Ton/h  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportatore ) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportata 147/h) Ton/h  UMERO DI ORE DI LAVORA (I (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportatore (I (per anno ) (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportatore (I (per anno ) (per anno )  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportatore (I (per anno ) (per anno )  APACITA'	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON PI TOTALE RIFLUTI	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  RICOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO	NP	15 1 1 1 23,5 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000	249,500	0,000	R12	15 1 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000 0,000	0,000 0,000 D13	0.0 0.0 D15
AMONTITA' GIORNAUERA TRATTATA (ISPRA - Potenza Giomaliera) (ton/giomo)  107,000  Moltiplicare la potenzialità in uscita dell'ultimo stadio del processo(35 T) per le ore lavorate (8)  APACITA' SPECIFICA: (Nasto trasportatore) 10n/h  A	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON PI TOTALE RIFUTI	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  D15  PRICOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO	NP	15 1 1 1 23,5 400,000 0,000 0,000 400,000 400,000 0,00	249,500	0,000	R12	15 1 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000 0,000	0,000 0,000 D13	0.0 0.0 D15
APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportatore) Ton/lh  57/h  APACITA' SPECIFICA: (Nastro trasportatore) Ton/lh  528 7/h  128,000  POTENZIALITA' IN USCITA DELL'ULTIMO STADIO DEL PROCESSO Indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo indicare capacità singula delle attrezzature (es. presso-cesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserte nel ciclo in	101112 150107 160120 170202 191205 200102  FOTALE NON PROTALE RIFLUTI  TOTALE PERICO	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ENCOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO	NP	15 1 1 1 23,5 400,000 400,000 0,000 400,000 400,000 0	249,500 0,000	0,000	R12	15 1 1 1 1 23,5 0,000 400,000	0,000 0,000	0,000 0,000 D13	0.0 0.0 D15
APACITA' SPECIFICA(In' 2 Presse capacità 14T/h) Ton/h  28 7/h  128,000  Itluratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. pressocesole, mulini pressocialità in usoria delle macchine insertie nel ciclo Indicare capacità singola delle attrezzature (se. presso	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON  FOTALE NON  FOTALE PERICO  TOTALE PERICO  TOTALE PERICO  TOTALE PERICO  TOTALE PIERIOT  TOTALE PIERIOT  TOTALE PIERIOT  TOTALE PIERIOT  TOTALE PIERIOT  TOTALE PIERIOT	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  RICCULOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A PERICOLOSI	NP N	15 1 1 1 23,5 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 0,000	249,500	0,000	R12	15 1 1 1 23,5 0,000 0 400,000 R13	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 D13	0.0 0.0 D15
NUMERO DI ORE DI LAVORO (GIORNALIERE)  8	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON PETOTALE NON PETOTALE RIFLUTI  TOTALE PERICO TOTALE RIFLUTI  TOTALE PERICO TOTALE RIFLUTI QUANTITA' GIO	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  D15  PERICOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI S PERICOLOSI  RNAULERA TRATTATA (ISPRA - Potenza Giornaliera) (ton/giorno)	NP N	15 1 1 1 23,5 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 0,000	0,000 0,000 cotenzialità in usc	0,000 0,000 0,000 0,000	R12	15 1 1 1 1 23,5 0,000 0,000 0 0,000 0 0,000 0 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 D13	0.0 0.0 D15
SIORNI LAVORATI ( per anno )  APACATA PRODUTTIVA DELL'IMPIANTO - TOTALE ANNUALE TRATTATA - (ISPRA - POTENZA TOTALE MPIANTO ( Itolia)  67.200,000  Moltiplicare la potenzialità in uscita dell'ultimo stadio del processo(2 presse) per le ore lavorate e per i giorni lavorati	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON PETOTALE NON PETOTALE RIFLUTI  TOTALE PERICO TOTALE RIFLUTI  TOTALE PERICO TOTALE RIFLUTI QUANTITA' GIO	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  D15  PERICOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI S PERICOLOSI  RNAULERA TRATTATA (ISPRA - Potenza Giornaliera) (ton/giorno)	NP N	15 1 1 1 23,5 400,000 400,000 400,000 400,000 400,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000  0,000  0,000  0,000  ita dell'ultimo stadic	R12  R12  0,000  0,000  0 del processo(33  'ULTIMO STADIO	15 1 1 1 1 1 23,5 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 D13 D13 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.0 0.0 0.0 D15
CAPACITA' PRODUTTIVA DELL'IMPIANTO - TOTALE ANNUALE TRATTATA - (ISPRA - POTENZA TOTALE MPIANTO (ton/a) 67.200,000 Moltiplicare la potenzialità in uscita dell'ultimo stadio del processo(2 presse) per le ore lavorate e per i giorni lavorati	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON PI TOTALE RIFIUTI  TOTAL	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  RICOLOSI A SAMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SECUPERO  LOSI A SECUPERO  LOSI A SECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  REPRICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  (ISPRA - Potenza Giornaliera) (ton/giorno)  DEICA: (Nastro trasportatore ) Ton/h	NP N	15 1 1 1 23.5	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000  0,000  0,000  0,000  ita dell'ultimo stadic	R12  R12  0,000  0,000  0 del processo(33  'ULTIMO STADIO	15 1 1 1 1 1 23,5 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 D13 D13 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,0 0,0 015
MPIANTO (ton/a) 67.200,000 Moltiplicare la potenzialità in uscita dell'ultimo stadio del processo(2 presse) per le ore lavorate e per i giorni lavorati	101112 150107 160120 170202 191205 200102  TOTALE NON PI TOTALE NON PI TOTALE RIFIUTI  TOTALE PERICO TOTALE RIFIUTI  TOTALE PERICO TOTALE RIFIUTI QUANTITA' GIO CAPACITA' SPEC APACITA'	Rifluti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ENCOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  ROSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  RENCOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  RENCOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  RON PERICOLOSI E PERICOLOSI  RNALIERA TRATTATA (ISPRA - Potenza Giornaliera) (ton/giorno)  JEICA: (Nastro trasportatore) Ton/h  EI OLAVORO (GIORNALIERE)	NP N	15 1 1 1 23.5	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000  0,000  0,000  0,000  ita dell'ultimo stadic	R12  R12  0,000  0,000  0 del processo(33  'ULTIMO STADIO	15 1 1 1 1 1 23,5 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 D13 D13 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,0 0,0 015
	101112 150107 160120 170202 191205 200102  FOTALE NON FOTALE RIPUTI OTALE PERICO  TOTALE PERICO  TOTALE PERICO  TOTALE RIPUTI OTALE PERICO  CAPACITA' SPEC CAPA	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  ENCOLOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  INON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A RECUPERO  LOSI A RECUPERO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI E PERICOLOSI  REMALIERA TRATTATATA (ISPRA - Potenza Giornaliera) (ton/giorno)  DIFICA: (Nastro trasportatore ) Ton/h  DI LAVORO (GIORNALIERE)  Til (per anno)	NP N	15 1 1 1 23.5	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000  0,000  0,000  0,000  ita dell'ultimo stadic	R12  R12  0,000  0,000  0 del processo(33  'ULTIMO STADIO	15 1 1 1 1 1 23,5 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 D13 D13 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.0 0.0 0.0 D15
	101112 150107 160120 170202 191205 200102 200102  TOTALE NON PI TOTALE RIFIUTI  TOTALE PERICO TOTALE	Riffut di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111*  Imballaggi in vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  Vetro  PERICOLOSI A RECUPERO  DI3  DI5  RICCULOSI A SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  IN PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  ROPERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  ONO PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO  LOSI A SMALTIMENTO  DICTA (ISPRA - POTENZA GIORNALIDER)  IFICA: (Nastro trasportatore ) Ton/h  E DI LAVORO (GIORNALIERE)  ITI (per anno.)	NP N	15 1 1 1 23,5 400,000 0,000 0,000 400,000 400,000 0,00	0,000 0,000 0,000 totenzialità in usc	0,000 0,000 0,000 0,000 ita dell'ultimo stadici	0,000  0,000  0,000  1,111MO STADIGINE nel cir	15 1 1 1 23,5 0,000 0,000 0,000 R13 R13 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000 D13  0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,0 0,0 D15