

**ALLA CAPACITA PRODUTTIVA STATO FUTURO**

CAMINO	PROVENIENZA (AIA) word	PROVENIENZA (AIA) schema a blocchi	PROVENIENZA (VIA) word	PORTATA	DETERMINAZIONE	INQUINANTE	LIMITE EMISSIONE CONCENTRAZIONE			LIMITE DI EMISSIONE IN FLUSSO DI MASSA AL CAMINO
				[Nm <sup>3</sup> /h]			[mg/Nm <sup>3</sup> ]	[g/Nm <sup>3</sup> ]	BASE TEMPORALE	[g/h]
S2	lavorazione co-prodotti	ricevimento grano	ricevimento grano	2400	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	24
S3	lavorazione co-prodotti	macinazione grano	pulitura	5520	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	55,2
S4	ricevimento grano	ricevimento grano	ricevimento grano	24500	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	245
S9	ricevimento grano	lavorazione coprodotti	stoccaggio coprodotti	10100	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	101
S10	ricevimento grano	ricevimento grano	ricevimento grano	1270	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	12,7
S11	ricevimento grano	ricevimento grano	ricevimento grano	2360	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	23,6
S12	ricevimento grano	ricevimento grano	stoccaggio	2540	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	25,4
S14	ricevimento grano	ricevimento grano	aspirazione ambiente	3250	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	32,5
S15	ricevimento grano	ricevimento grano	ricevimento grano	21100	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	211
S16	ricevimento grano	ricevimento grano	ricevimento grano	21900	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	219
S17	ricevimento grano	ricevimento grano	ricevimento grano	21400	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	214
S18	ricevimento grano	ricevimento grano	ricevimento grano	19200	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	192
MF1	stoccaggio e miscelazione prodotti finiti	stoccaggio e miscelazione prodotti finiti	stoccaggio prodotti finiti	4260	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	42,6
MF2	stoccaggio e miscelazione prodotti finiti	stoccaggio e miscelazione prodotti finiti	stoccaggio prodotti finiti	14100	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	141
MF3	confezionamento	confezionamento	confezionamento	4190	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	41,9
MF4	confezionamento	confezionamento	confezionamento	3560	STIMATO	POLVERI	10	0,01	h	35,6