

STIMA EMISSIONI DIFFUSE/FUGGITIVE DI NAFTALENE

ANNO: post operam TdL= 18 h

CARICAMENTO

Batteria (n)	N _T (n)	T (h)	VE (s/charge)	E _C (kg/h)	N _{caricamenti} (n/anno)	T _{caricamento} (h)	E _C (kg/yr)	Stima Naphthalene (kg/yr)
7	43	18	19,0	0,191	20898	697	132,8	26,6
8	43	18	19,0	0,191	20898	697	132,8	26,6
9	43	18	19,0	0,191	20898	697	132,8	26,6
12	43	18	19,0	0,191	20898	697	132,8	26,6
TOTALE								106,2

COKEFAZIONE (PORTE)

Batteria (n)	N _D (n)	PLD (%)	E _D (kg/h)	T _{cokefazione} (h)	E _C (kg/yr)	Stima Naphthalene (kg/yr)
7	86	0	0,172	8760	1506,7	108,5
8	86	0	0,172	8760	1506,7	108,5
9	86	0	0,172	8760	1506,7	108,5
12	86	0	0,172	8760	1506,7	108,5
TOTALE						433,9

COKEFAZIONE (COPERCHI)

Batteria (n)	N _L (n)	PLL (%)	E _L (kg/h)	T _{cokefazione} (h)	E _C (kg/yr)	Stima Naphthalene (kg/yr)
7	215	0	0,000	8760	0,0	0,00
8	215	0	0,000	8760	0,0	0,00
9	215	0	0,000	8760	0,0	0,00
12	215	0	0,000	8760	0,0	0,00
TOTALE						0,00

COKEFAZIONE (CAPPELLOTTI)

Batteria (n)	N _L (n)	PLL (%)	E _L (kg/h)	T _{cokefazione} (h)	E _C (kg/yr)	Stima Naphthalene (kg/yr)
7	43	0	0,000	8760	0,0	0,00
8	43	0	0,000	8760	0,0	0,00
9	43	0	0,000	8760	0,0	0,00
12	43	0	0,000	8760	0,0	0,00
TOTALE						0,00