

SCHEDA 2 – PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI - QUADRO RIEPILOGATIVO

QUANTITÀ DI PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI A BASE COV (kg/anno) Pari alla somma di tutti i valori della colonna 7 riferiti ai prodotti a base COV, esclusi i diluenti e i prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature	P1
QUANTITÀ DI SOLVENTE NEI PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI A BASE COV (kg/anno) Pari alla somma di tutti i valori della colonna 9 riferiti ai prodotti a base COV, esclusi i diluenti e i prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature	S1
QUANTITÀ DI PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI A BASE ACQUA (kg/anno) Pari alla somma di tutti i valori della colonna 7 riferiti ai prodotti a base acqua, esclusi i diluenti e i prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature	P2
QUANTITÀ DI SOLVENTE NEI PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI A BASE ACQUA (kg/anno) Pari alla somma di tutti i valori della colonna 9 riferiti ai prodotti a base acqua, esclusi i diluenti e i prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature	S2
QUANTITÀ DI SOLVENTE NEI DILUENTI UTILIZZATI PER LA PREPARAZIONE DEI PRODOTTI VERNICIANTI (kg/anno) Pari alla somma di tutti i valori della colonna 9 riferiti ai diluenti utilizzati per la preparazione dei prodotti vernicianti, esclusi i prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature	S3
QUANTITÀ DI PRODOTTI UTILIZZATI PER LA PULIZIA DELLE ATTREZZATURE (kg/anno) Pari alla somma dei valori della colonna 9, riferiti esclusivamente ai prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature	S4
QUANTITATIVO TOTALE ANNUO DI SOLVENTE UTILIZZATO NELLE FASI DI APPLICAZIONE, APPASSIMENTO ED ESSICCAZIONE Calcolato come S1+S2+S3	TSA
% MEDIA DI SOLVENTE DEI PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI Calcolato come: $100 \times (S1/P1)$	MS

PRODOTTO - NOME COMMERCIALE: indicare il nome commerciale del prodotto per esteso come indicato nella scheda di sicurezza; devono essere considerati tutti i prodotti che contengono solvente organico

DITTA PRODUTTRICE: indicare la ditta produttrice come indicato nella scheda di sicurezza

TIPOLOGIA: fondo, finitura, catalizzatore, diluente, sverniciante, collante, stucco, diluente di lavaggio (eventuali altre tipologie devono essere espressamente indicate)

ACQUA / SOLVENTE / ALTRO: indicare se si tratta di un prodotto a base acquosa (contenuto di solvente < 10%), a base solvente o altro (prodotti a matrice vegetale quali olii ed essenze)

APPLICAZIONE: indicare la modalità con cui viene applicato il prodotto: a spruzzo, a pennello, a tampone, a rullo, ad immersione, ad irrorazione (flow-coating)

QUANTITÀ UTILIZZATA (litri/anno): indicare i quantitativi in litri di prodotto come risulta dalle fatture di acquisto dell'anno di riferimento considerato

QUANTITÀ UTILIZZATA (kg/anno): indicare i quantitativi in kg di prodotto, moltiplicando il valore in litri per la densità del prodotto in kg/litro (valore normalmente riportato al punto 9 della scheda di sicurezza)

% DI SOLVENTE: corrisponde alla frazione volatile contenuta nel prodotto. Il valore può essere ricavato dalla scheda di sicurezza o dalla scheda tecnica del prodotto; nel caso in cui non fosse indicato deve essere richiesto alla ditta fornitrice. Il dato deve essere espresso come percentuale in peso

Kg DI SOLVENTE (kg/anno): si ottiene moltiplicando i kg/anno di prodotto utilizzato per la % di solvente contenuta nel prodotto. Ovvero dalla formula:

[quantità di prodotto utilizzata in kg/anno – colonna 7] x [% di solvente del prodotto – colonna 8]

SCHEDA 4 - SOSTITUZIONE CARBONI ATTIVI

DATA	PUNTO DI EMISSIONE	QUANTITÀ SOSTITUITA (kg)	CAPACITÀ DI ADSORBIMENTO (kg solvente/100 kg di carbone)	PERIODO DI ESERCIZIO		FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE
				DAL GIORNO	AL GIORNO	

DATA: riportare la data in cui è stato effettuato l'intervento di manutenzione

PUNTO DI EMISSIONE: indicare il punto di emissione a monte del quale è posto il sistema di abbattimento a carboni attivi

QUANTITÀ SOSTITUITA (kg): indicare i kg di carbone attivo sostituito

CAPACITÀ DI ADSORBIMENTO: indicare la quantità di solvente che la carica di carbone attivo è in grado di trattenere, esprimendo il dato in kg di solvente per 100 kg di carbone attivo installato (si considera una capacità massima di adsorbimento pari a 25 kg di solvente / 100 kg di carbone attivo)

PERIODO DI ESERCIZIO

DAL GIORNO: indicare la data di installazione della carica di carbone attivo appena sostituita

AL GIORNO: indicare la data di sostituzione della carica di carbone attivo

NOTA: le fatture relative alle sostituzioni delle cariche di carbone attivo dovranno essere conservate per almeno due anni e tenute a disposizione degli enti preposti al controllo, e dovranno riportare la data di sostituzione e la quantità di carbone attivo sostituita