

SCHEDA 1 - SCHEDA INFORMATIVA GENERALE

1. UNITÀ LOCALE OPERATIVA:

(coincide con il sito in cui è ubicato l'impianto per il quale si sta presentando domanda di adesione all'autorizzazione generale)

1.1. RAGIONE SOCIALE _____
INDIRIZZO _____
COMUNE _____ CAP _____
TELEFONO _____ FAX _____
COORDINATE UTM _____

1.2. CLASSIFICAZIONE INDUSTRIA INSALUBRE CLASSE 1 A B C
CLASSE 2 A B C
NON CLASSIFICATA

1.3. NUMERO ADDETTI _____

1.4. CODICI ATTIVITÀ ISTAT _____ **ANNO DI RIFERIMENTO** _____

1.5. EVENTUALE ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA DI APPARTENENZA:

1.6. LEGALE RAPPRESENTANTE.
COGNOME E NOME _____
NATO A _____ IL _____
RESIDENTE A _____ PROV. _____
VIA/FRAZ. _____

2. IMPRESA ENTE
(una impresa o ente può gestire più unità locali operative)

2.1. PARTITA IVA _____ **C.F.** _____

2.2. ISCRIZIONE CAMERA DI COMMERCIO N. _____

2.3. RAGIONE SOCIALE _____
INDIRIZZO _____
COMUNE _____ PROV. _____
CAP _____ TEL. _____ FAX _____

Data _____

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
Timbro e firma

SCHEDA 2 – PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI - QUADRO RIEPILOGATIVO

QUANTITÀ DI PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI (kg/anno) Pari alla somma di tutti i valori della colonna 7, esclusi gli stucchi ed i prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature	P1
QUANTITÀ DI SOLVENTE NEI PRODOTTI VERNICIANTI UTILIZZATI (kg/anno) Pari alla somma di tutti i valori della colonna 9, esclusi gli stucchi ed i prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature	S1
QUANTITÀ DI STUCCHI UTILIZZATI (kg/anno) Pari alla somma dei valori della colonna 7 riferiti esclusivamente agli stucchi	P2
QUANTITÀ DI SOLVENTE NEGLI STUCCHI (kg/anno) Pari alla somma dei valori della colonna 9 riferiti esclusivamente agli stucchi	S2
QUANTITÀ DI PRODOTTI UTILIZZATI PER LA PULIZIA DELLE ATTREZZATURE (kg/anno) Senza utilizzo di specifiche apparecchiature di lavaggio chiuse Pari alla somma dei valori della colonna 7, riferiti esclusivamente ai prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature senza utilizzo di specifiche apparecchiature di lavaggio chiuse	P3
QUANTITÀ DI PRODOTTI UTILIZZATI PER LA PULIZIA DELLE ATTREZZATURE (kg/anno) Con utilizzo di specifiche apparecchiature di lavaggio chiuse eventualmente dotate di sistemi di recupero/distillazione del solvente Pari alla somma dei valori della colonna 7, riferiti esclusivamente ai prodotti utilizzati per la pulizia delle attrezzature con utilizzo di specifiche apparecchiature di lavaggio chiuse eventualmente dotate di sistemi di recupero/distillazione del solvente	P3L
QUANTITATIVO TOTALE ANNUO DI SOLVENTE UTILIZZATO NELLE FASI DI APPLICAZIONE, APPASSIMENTO ED ESSICCAZIONE Calcolato come S1+S2	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: colorante, impregnante, 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 (es. 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 3 – MODELLO SCHEDA DI CONFORMITÀ

MODELLO SCHEDA di CONFORMITÀ

Spett. Ditta		Data	

Con la presente dichiariamo che i prodotti da Noi forniti, pronti all'uso, come da elenco allegato (firmato e timbrato), sono conformi a quanto disposto dal *D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161 "Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria" e s.m.i.*

In particolare, sono rispettate le seguenti condizioni:

Prodotti per carrozzeria. (La tabella 2 dell'allegato II è stata così modificata dal *D.Lgs. 14 febbraio 2008, n. 33*).

PRODOTTO	FUNZIONE	Valore limite espresso in g/1 di prodotto pronto all'uso [*]
Prodotti preparatori e di pulizia	Prodotti preparatori	850
	Predetergenti	200
Stucchi/mastici	Tutte	250
Primer	Surface filler e primer universali per metalli	540
	Wash primer	780
Finiture	Tutte	420
Finiture speciali	Tutte	840

[*] Ai fini della valutazione della conformità del prodotto ai valori limite, il volume è determinato previa detrazione del contenuto di acqua nel prodotto. Tale detrazione non si applica ai prodotti preparatori e di pulizia

TIMBRO E FIRMA DEL PRODUTTORE

SCHEDA 5 - 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