

EMISSIONI DI COV
art. 275 DLgs n. 152/06

INDIVIDUAZIONE della/e ATTIVITA'
svolte nello stabilimento

La/e ATTIVITA' svolte RIENTRA/NO tra
QUELLE INDICATE nella parte II
dell'ALLEGATO III?

No

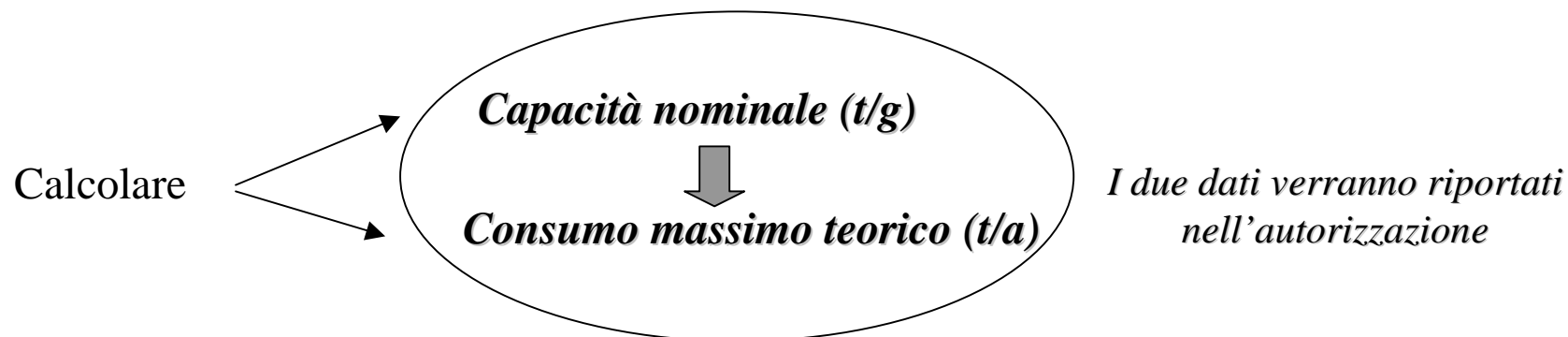
COMPILAZIONE
ALLEGATO K
“Verifica applicabilità art. 275”

Sì

PER OGNI ATTIVITA'
Calcolo del
CONSUMO MASSIMO TEORICO di SOLVENTE
attraverso la “**tabella allegato k**”

NUMERO SCHEDA.....		ALLEGATO 1 - ATTIVITA' :							
TIPO DI IMPIANTO	EMISSIONI GENERATE (En)	MATERIE PRIME CONTENENTI SOLVENTI (§)		COMPONENTI PERICOLOSI (All. III Parte I p.to 2 alla Parte V D.Lgs 152/06) (f)			SCHEDA DI SICUREZZA (Codice commerciale)	RESIDUO SECCO	
		DENOMINAZIONE PRODOTTO	QUANTITA' UTILIZZABILE AL MASSIMO DELLA POTENZIALITA' DELL'IMPIANTO (t/giorno)	NOME	%	Frase di rischio		%	QUANTITA' RESIDUO SECCO (t/giorno)
		TOTALE QUANTITA' UTILIZZABILE AL MASSIMO DELLA POTENZIALITA' DELL'IMPIANTO (t/giorno)						TOTALE QUANTITA' RESIDUO SECCO (t/giorno)	
								N° GIORNI LAVORATIVI ALL'ANNO caso di attività a ciclo continuo o diversi)	
(§): Riportare in elenco anche i quantitativi di SOV utilizzabili come diluente, solvente di pulizia, ecc...								CAPACITA' NOMINALE ANNUA	
(*) : La % di S.O.V. è quella indicata al punto 15 delle schede di sicurezza o ricavabile dal residuo secco (quando indicato) presente al punto 9 della scheda stessa. Le schede di sicurezza devono essere conformi al D.M. 07/09/2002 e s.m.i.								I2 MAX (t/anno)	
								I1 MAX (t/anno): (CAPACITA' NOMINALE - I2 MAX ANNUO)	
(†) : Solventi organici contenuti nei preparati recuperati per riuso, ma non per riutilizzo nel processo, se non sono registrati al punto C								O8 = SOLVENTI PER RIUSO FINE PROCESSO (t/anno) (
(f) : Compilare le colonne sottostanti (Nome, %, Frasi di Rischio) soltanto se presenti componenti pericolosi di cui all'Allegato III parte I p.to 2 alla Parte V del D.Lgs. 152/06								CONSUMO MASSIMO TEORICO I (t/anno): (I1 MAX-O8	

FINALITA' DELLA TABELLA K:



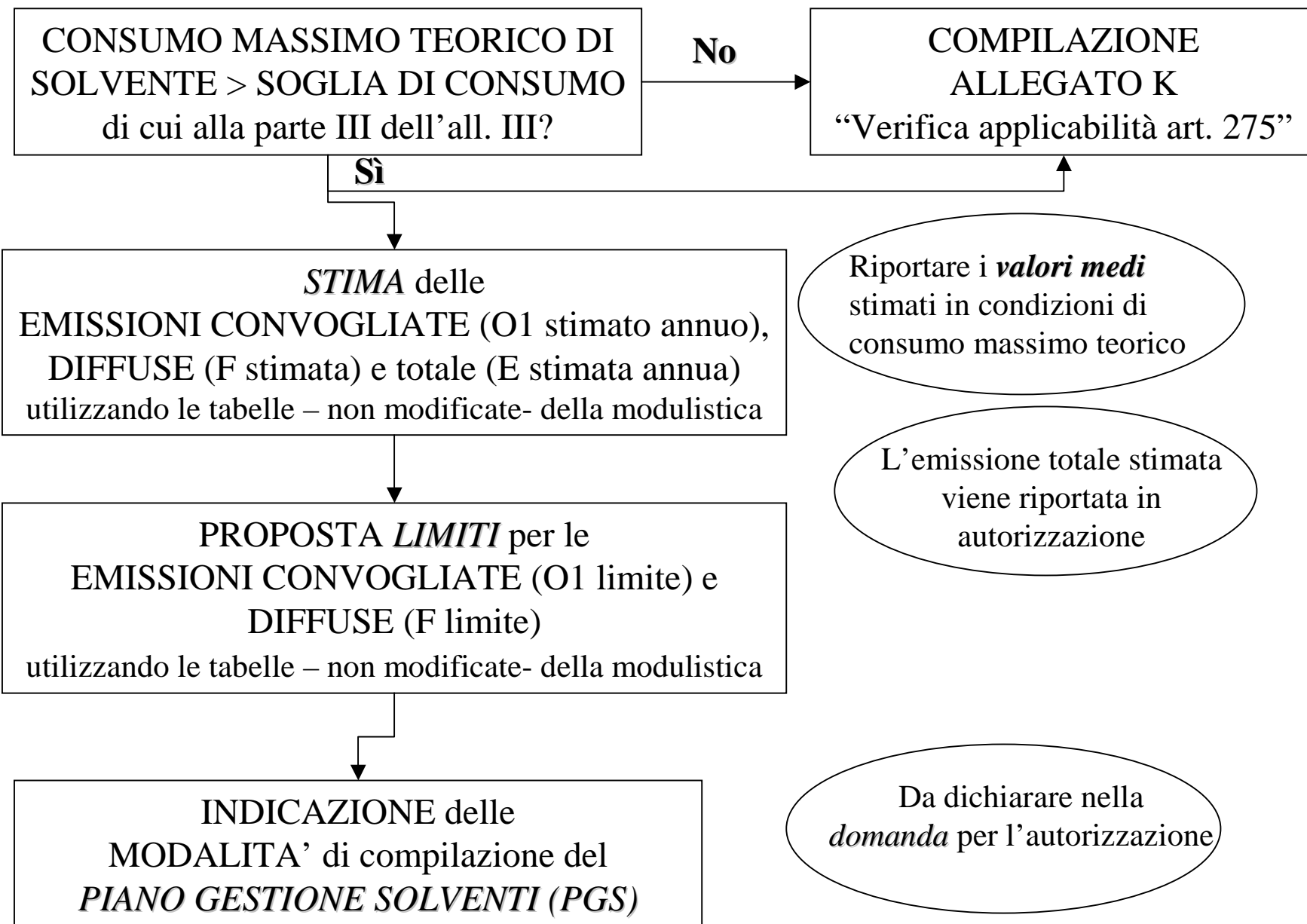
“DEFINIZIONI”:

Capacità nominale: la massa *giornaliera massima* di solventi organici utilizzati per le attività di cui all'articolo 275, svolte in condizioni di normale funzionamento ed *in funzione della potenzialità di prodotto per cui le attività sono progettate*.

Consumo massimo teorico di solventi: il consumo di solventi *calcolato sulla base della capacità nominale* riferita, se non diversamente stabilito dall'autorizzazione, a *330 giorni all'anno* in caso di attività effettuate su tutto l'arco della settimana ed a *220 giorni all'anno* per le altre attività.

INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA TABELLA K

- COMPILARE UNA TABELLA PER OGNI ATTIVITA' SVOLTA NELLO STABILIMENTO
- PRESENTARE TABELLE NON MODIFICATE rispetto alla modulistica
- RIPORTARE LA *MASSA GIORNALIERA MASSIMA* DI MATERIE PRIME (da non confondersi col *consumo medio annuo* di materie prime da riportare nell'Allegato C ("Materie prime relative allo stabilimento"). I quantitativi possono coincidere solo nel caso di attività svolte costantemente in condizioni di massima potenzialità e per produzioni non variabili, che vanno, comunque, specificate nella relazione tecnica.
- RIPORTARE UN NUMERO DI GIORNI LAVORATIVI NON INFERIORE A 220 (che devono coincidere con i giorni indicati nelle schede delle emissioni convogliate)



PROCEDURE per la COMPILAZIONE del PIANO GESTIONE SOLVENTI
da riportare in fase di domanda

- *Periodo da prendere in considerazione*
- *Specifiche circa la determinazione dell'input di solvente attraverso le fatture d'acquisto e i dati di giacenza del magazzino risultanti all'inizio e alla fine del periodo considerato*
- *Modalità con le quali verranno calcolati i valori medi delle emissioni convogliate, delle emissioni diffuse di COV e delle altre grandezze necessarie nel periodo considerato*
- *Numero di prelievi da effettuare, oltre a quelli prescritti per la verifica delle emissioni convogliate, per la dimostrazione dell'andamento medio nel periodo considerato*
- *La terza analisi dovrà essere effettuata entro i primi 4 mesi dalla messa a regime e in condizioni di carico minimo rappresentativo*

N.B.:

La costanza delle emissioni potrà essere considerata se la differenza di flussi tra condizioni massime e minime sarà inferiore al 10%

per differenza di flussi tra condizioni di massimo e minimo superiori al 10 % e inferiori o uguali al 25% potrà essere effettuata una media dei flussi (eventualmente anche ponderata con i tempi)

per differenza superiore al 25% il numero di prelievi dovrà essere maggiore (ad es. ponderando i flussi con i rispettivi tempi o con altre procedure che producano risultati rappresentativi)

ai certificati analitici sulle emissioni dovrà essere associato il carico di processo al momento dei campionamenti, espresso come livello percentuale di produzione rispetto alla capacità nominale dichiarata nella domanda

*la periodicità per la redazione del piano gestione solventi sarà **semestrale** per il primo anno e successivamente **annuale**, con decorrenza dalla data di messa a regime*