

6. ISTRUZIONI E NOTE PER L'UTILIZZO DEL MODELLO

Il presente modulo è il modello di “relazione tecnica” da allegare alla comunicazione di modifica non sostanziale inerente esclusivamente l’autorizzazione gli aspetti relativi alle emissioni in atmosfera. Pertanto, nel caso di stabilimento soggetto ad AUA, se le modifica concerne altri titoli (es. scarichi, rumore ecc) dovranno essere predisposte ulteriori relazioni tecniche, da allegare alla comunicazione di modifica non sostanziale, secondo quanto previsto dalle relative normative settoriali.

Le seguenti note hanno lo scopo di fornire, sia pure in sintesi, informazioni utili per la predisposizione, in forma il più possibile standardizzata, delle relazioni tecniche a corredo delle richieste di autorizzazione inviate agli enti preposti.

NOTA 1	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni disponibili al fine di identificare l’ubicazione e l’attività dell’Azienda. Di seguito si specifica il contenuto di alcune caselle che potrebbero dare origine a dubbi.
Riga 1.9	Indicare, se presente, il “Referente” ossia il soggetto che trasmette le comunicazioni in luogo del Gestore, tramite procura da parte di quest’ultimo.
Riga 1.12	Indicare l’attività specifica riferita alla richiesta di autorizzazione
Riga 1.15	Indicare il numero di cicli tecnologici facendo riferimento alla tabella 3
Riga 1.16	Indicare la destinazione urbanistica prevista dal Piano Regolatore Generale o dal Piano di Governo del Territorio
Riga 1.17	Specificare in che zona è collocato lo stabilimento ai sensi della normativa regionale in materia di qualità dell’aria. Al riguardo si riportano le definizioni di cui alla dgr 3934/2012. FASCIA 1: (ex ‘area critica’): porzione di territorio regionale corrispondente agli agglomerati di Milano, Brescia e Bergamo con l’aggiunta dei capoluoghi di provincia della bassa pianura (Pavia, Lodi, Cremona e Mantova) e relativi Comuni di cintura appartenenti alla zona A; FASCIA 2: (ex aree di ‘risanamento’ e ‘mantenimento’): restante porzione di territorio;
NOTA 2	In questa sezione dovranno essere indicati tutti i punti di emissione precedentemente autorizzati e i relativi atti autorizzativi; nella prima colonna andrà specificato se l’autorizzazione in essere è un’Autorizzazione Unica Ambientale (“AUA”) o un’autorizzazione alle emissioni in atmosfera (“emiss.art. 269”)
NOTA 3	Nella tabella dovranno essere indicati, per ciascun punto di emissione, il ciclo tecnologico (ad es. applicazione rivestimenti) e l’apparecchiatura utilizzata per l’effettuazione del ciclo tecnologico indicato in colonna 2 (ad es. cabina di verniciatura)
NOTA 4	In questa sezione dovrà essere indicata la modifica non sostanziale facendo riferimento alle casistiche di cui alla ed alle relative condizioni da rispettare affinché la modifica possa essere incluse tra quelle “non sostanziali”. Possono essere selezionati più interventi in funzione del numero e/o tipologia della modifica. In particolare il limite in concentrazione andrà espresso come valore secco.

Relazione modifica non sostanziale D.Lgs 152/06

NOTA 5	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni inerenti le emissioni oggetto di modifica; dovrà essere compilata una scheda per ogni punto di emissione, riferendosi alla condizione esistente e a quella successiva alla modifica (specificando se l'emissione è "NUOVA" o "ESISTENTE"). Le righe seguenti facilitano l'assolvimento di tale compito.
Riga 5.1	Indicare il ciclo tecnologico da cui proviene l'emissione (ad es. fase di riscaldamento, di applicazione rivestimenti, ecc.).
Riga 5.2	Indicare l'apparecchiatura da cui proviene l'emissione (ad es. cabina di verniciatura, macchina di pressofusione, ecc.).
Riga 5.3	Indicare la portata dell'aeriforme espressa in Nm ³ /h
Riga 5.4	Durata della emissione in h/giorno
Riga 5.5	Frequenza in n°/giorno, al fine di dare indicazioni sulla sua eventuale saltuarietà
Riga 5.6	Indicare la temperatura dell'aeriforme espressa in ° C.
Riga 5.7	Indicare tutti gli inquinanti presenti (previsti o presumibili) e la concentrazione degli stessi (presunta o presumibile) in emissione, espressa in mg/Nm ³ che il Gestore si impegna a rispettare.
Riga 5.8	flusso di massa "potenziale" calcolato, ottenuto dal prodotto tra la concentrazione limite (mg/Nmc) e la portata nominale (Nmc/h) autorizzate (pre-intervento) e dal prodotto tra concentrazione limite e portata nominale di cui si richiede autorizzazione (post-intervento).
Riga 5.9	Altezza geometrica del punto di emissione espressa in m. dal piano terra
Riga 5.10	Indicare il dato dimensionale (diametro / lati) del camino espresso in mm.
Riga 5.11	Indicare il materiale costruttivo del camino
Riga 5.12	Indicare il principio di abbattimento (ad umico, a secco, elettrostatico, ecc.)
Riga 5.13	Indicare se il sistema di abbattimento adottato è compreso tra quelli citati nella dgr 3552/2012 ed eventuali successive modifiche. Tale provvedimento, riporta le schede degli impianti d'abbattimento generalmente impiegati per il contenimento degli inquinanti in atmosfera, generati da singoli cicli produttivi.
Riga 5.14	Nel caso di nuove emissioni specificare se queste sono disciplinate all'interno di uno degli Allegati regionali previsti per le Attività in deroga ex. art. 272 del d.lgs 152/06 (indicando il numero di allegato e provvedimento di riferimento) o se l'emissione è del tutto equivalente ad una emissione già presente nello stabilimento ed autorizzata (indicando la sigla dell'emissione equivalente).
Riga 5.15	Riportare eventuali ulteriori informazioni non ricomprese nei campi precedenti ed utili alla caratterizzazione dell'emissione
Riga 5.16	Nei casi di modifica di cui ai punti: C, D, E, F, I, J deve essere riportato il Flusso di massa "potenziale" calcolato riferito all'intero stabilimento; dato dalla sommatoria dei flussi di massa di tutte le emissioni presenti nello stabilimento, pre e post intervento, calcolato secondo quanto riportato al punto 5.8
Riga 5.17	Nel caso di attività soggette all' art. 275 del d.lgs 152/06 deve essere riportato il flusso di massa "potenziale" di COV espressi come Carbonio (kgC).