

**SCHEDA INFORMATIVA GENERALE INQUINAMENTO ATMOSFERICO
AI SENSI DEL DPR 24 MAGGIO 1988 N. 203**

1. Ragione sociale _____ P.IVA/ C.F. _____

2. Ubicazione insediamento:

Via _____ n. _____ Località _____

CAP _____ Comune _____ Provincia _____

Coordinate U.T.M. (*Uniforme Trasverso Marcatore*) _____

3. Tipo di attività svolta e/o produzione specifica _____

3.1. Classificazione ISTAT _____

n. impianti ⁽¹⁾ _____

n. linee produttive per impianto _____

n. addetti _____

Compilatore della scheda : Cognome _____ Nome _____

Telefono _____ Fax _____

4. documentazione generale da allegare alla scheda:

4.1. stralcio della mappa topografica (1:2000) nella quale siano evidenziati, oltre all'insediamento, gli edifici prossimi e la loro altezza;

4.2. planimetria generale dell'insediamento in scala adeguata, nella quale siano individuate le aree occupate da ciascuna unità produttiva e di servizio ed i punti di emissione contrassegnati da un numero progressivo; (*le planimetrie debbono essere redatte in formato A3*)

5. documentazione da allegare per ogni impianto e linea produttiva:

5.1. descrizione dettagliata del ciclo produttivo con indicazioni circa i tempi di utilizzazione dei singoli impianti (in ore/giorno e giorni/anno) e la precisazione di tempi necessari alla fermata ed al raggiungimento del regime;

5.2. schema semplificato del processo (diagramma a blocchi) con l'indicazione dei singoli punti di emissione (camini, sfiati, torce, aspirazioni da ambiente di lavoro) contrassegnati con un numero progressivo (*vedi punto 4.2*);

⁽¹⁾ Per impianto si intende l'insieme di linee produttive finalizzate ad una specifica produzione

- 5.3. elenco delle materie prime utilizzate annualmente in ogni punto del ciclo produttivo (in mc. o Mg.) con l'indicazione del consumo delle stesse per ciclo di lavorazione (con le stesse unità di misura) e scheda tossicologica di ogni sostanza usata;
- 5.4. elenco dettagliato degli intermedi prodotti annualmente per ciclo di lavorazione (in mc. o Mg.) con l'indicazione della loro destinazione;
- 5.5. elenco dettagliato annuale dei prodotti per ciclo di lavorazione (in mc. o Mg., n. pezzi) ed indicazione della loro destinazione;
- 5.6. elenco dettagliato dei combustibili utilizzati annualmente (in mc. o Mg.) con indicazione in merito a percentuale di zolfo presente negli stessi e loro impiego;
- 5.7. "Quadro riassuntivo delle emissioni" compilato in ogni sua voce in accordo con il particolare numero progressivo. (*vedi schema allegato*)
Per i dati relativi alle emissioni (portata, concentrazione, temperatura), occorre indicare se sono stati ricavati da misure (ed in questo caso occorre fornire copia dei certificati di analisi) ovvero ricavati mediante calcolo teorico (ed in questo caso occorre indicare il procedimento di calcolo).
Nel caso di ristrutturazione o modifica devono essere indicati i dati di emissione relativi alla situazione esistente e futura.
6. "Quadro riassuntivo dei serbatoi di stoccaggio di prodotti petroliferi, basso bollenti, solventi, sostanze pericolose, ecc." completo in ogni sua voce, come da modello allegato.
7. Scheda relativa a ciascun impianto termico di produzione di energia termica per uso tecnologico avente potenzialità superiore od uguale a 580 Kw, completa in ogni sua voce, come da modello allegato.
8. Informazioni relative agli impianti di abbattimento
 - 8.1. descrizione dettagliata dell'impianto ed indicazioni in merito al rendimento dell'impianto stesso in relazione alle caratteristiche chimico – fisiche degli inquinanti da abbattere;
 - 8.2. disegno quotato dell'impianto di abbattimento;
 - 8.3. specificazione dei metodi di indagine e degli studi eseguiti per accertare il rendimento di abbattimento;
 - 8.4. scheda contenente i parametri tecnici caratteristici compilata per ogni impianto di abbattimento, come da modello allegato.

DATA _____

TIMBRO DELL'AZIENDA E
FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

5.7 - QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Azienda					Allegato n.					
Punto di emissione n.	Provenienza	Portata (N m ³ /h)	Durata (h)	Frequenza nelle 24 ore (n.)	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante (mg/Nm ³)	Altezza emissione dal suolo (m)	Sezione di emissione (m ²)	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Data di messa a regime

(*) C = Ciclone; F.T. = Filtro a tessuto; P.E. = Precipitatore elettrostatico; A.U. = Abbattitore ad umido; A.U.V. = Abbattitore ad umido Venturi; AS = Assorbitore; AD = Adsorbitore P.T. = Postcombustore termico; altri = specificare.

