

Modello A
in bollo (solo se non AUA)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

per la **Costruzione o Trasferimento** di uno stabilimento con emissioni in atmosfera (art.269, comma 2 D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152)

Allo Sportello Unico Comunale di ..CONCORDIA SULLA SECCHIA per il successivo inoltra:

ALL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI MODENA

AL SINDACO DEL COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

ALLA SEZIONE PROVINCIALE DELL'ARPA DI MODENA

ALL'AZIENDA USL DI MODENA. DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA.

Il sottoscritto BOTTI ROBERTO in qualità di titolare / legale rappresentante e Gestore degli impianti della Ditta NOVA SRL con sede legale in comune di CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO), Via VIA GALAVOTTI n.78 loc. CONCORDIA SULLA SECCHIA cap 41033 fa **domanda di autorizzazione** ai sensi dell'art. 269 comma 2) del D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, per le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività del **nuovo Polo Tecnologico per meccatronica ed apparecchiature di controllo satellitare** che si **intende svolgere in uno stabilimento da costruire**, in comune di CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO), Via STRADA PROVINCIALE 7 DELLE VALLI n. loc. cap. 41033 . / attualmente in esercizio in comune di(), Via..... n. loc. cap.

Si impegna inoltre a mettere a regime gli impianti entro la data indicata nell'allegato QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI.

Si allega alla presente: - scheda informativa generale per l'inquinamento atmosferico compilata in ogni sua parte.

Data 22/09/2014

- Timbro e Codice fiscale dell'Impresa
- Firma del richiedente

Informativa art. 13 D.lgs. 196/2003: ai sensi del D.lgs. 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali – Si informa che i dati trasmessi saranno trattati in forma elettronica e cartacea per provvedere allo svolgimento di funzioni istituzionali previste da obblighi di legge e non saranno diffusi per scopi diversi.

SCHEDA INFORMATIVA GENERALE INQUINAMENTO ATMOSFERICO

1. Ragione sociale e Cod. Fiscale NOVA SRL - C.F: 03147770360

2. Ubicazione insediamento:

2.1 Via STRADA PROVINCIALE 7 DELLE VALLI n.
Loc. cap
Comune CONCORDIA SULLA SECCHIA (prov. MO)
Coordinate U.T.M.

3. Tipo di attività svolta e/o produzione specifica

Nuovo Polo Tecnologico per mecatronica ed apparecchiature di controllo satellitare

3.1 Classificazione ISTAT

n. Impianti (Impianto: il dispositivo o il sistema o l'insieme di dispositivi o sistemi fisso e destinato a svolgere in modo autonomo una specifica attività, anche nell'ambito di un ciclo più ampio):

Richiesta relativa alla porzione denominata comparto Topcon Positioning System, situato nella parte più a nord del nuovo insediamento e comprendente, con riferimento alla relazione ambientale allegata, le aree A1, A2, A3 e gli edifici B1 (Headquarters) e B2 (Training Center)

n. Addetti: Training Center: 15 addetti (escluso il personale che parteciperà ai corsi); Headquarters: 130 addetti

Compilatore della scheda: Enerplan Srl Società di Ingegneria

Cognome Faglioni

nome Corrado

Telefono 059.6321011

Fax 059.6321000.....

data 22.09.2014

1. Documentazione generale da allegare alla presente scheda:

1.1 Stralcio della mappa topografica (1:2000) nella quale siano evidenziati oltre all'insediamento, gli edifici ubicati nel raggio di 100 metri e la loro altezza e destinazione d'uso (P= Produttivo, C= Commerciale, R= Residenziale, S= Scolastico);

1.2 Planimetria generale dell'insediamento in scala adeguata, nella quale siano individuate le aree occupate da ciascun impianto e attività e da ciascuna linea produttiva che possa dare origine ad emissioni (anche diffuse o fuggitive), i punti di captazione nonché i condotti di adduzione ai punti di emissione contrassegnati da un numero progressivo.

2. Documentazione da allegare per ogni impianto e linea produttiva:

2.1 Relazione tecnica che descriva dettagliatamente il ciclo produttivo con indicazioni circa i tempi di utilizzazione dei singoli impianti (in ore/giorno e giorni/anno) e l'indicazione dei tempi necessari alla fermata ed al raggiungimento del regime;

2.2 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 1.2);

- 2.3 Elenco delle materie prime utilizzate in ogni punto del ciclo produttivo, con l'indicazione del consumo in peso (giornaliero e annuale), delle stesse per ciclo di lavorazione e scheda tossicologica di ogni sostanza usata;
 - 2.4 Elenco dettagliato degli intermedi prodotti annualmente per ciclo di lavorazione (in mc o t) con l'indicazione della loro destinazione;
 - 2.5 Elenco dettagliato annuale e dei prodotti per ciclo di lavorazione (in mc o t, n. di pezzi) ed indicazione della loro destinazione;
 - 2.6 Elenco dettagliato dei combustibili utilizzati annualmente (in mc o t) con indicazioni in merito alla percentuale di zolfo presente negli stessi e loro impiego;
 - 2.7 "Quadro Riassuntivo delle Emissioni" completo in ogni sua voce in accordo con il particolare numero progressivo (vedi punto 1.2). 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 del calcolo);
 - 2.8 Periodo previsto che intercorrerà tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime;
3. Quadro riassuntivo dei serbatoi di stoccaggio di prodotti petroliferi, basso bollenti, solventi, sostanze pericolose, ecc.... completo in ogni sua voce come da modello allegato.
4. Impianti termici di potenza termica nominale superiore a 35kW, presenti nello stabilimento:
- Indicazione della potenza termica nominale dei singoli generatori, distinguendo per categoria d'uso: civile e tecnologico;
 - Se la somma delle singole potenze di tutti i generatori presenti (distinti nelle due categorie), risultasse
 - ≥ a 3 MW se alimentati a metano, gpl o biogas,
 - ≥ a 1 MW se alimentati a biomasse, gasolio, biodiesel, o benzina,
 - ≥ a 0,3 MW se alimentati ad olio combustibile:
- 4.1 Compilare in ogni sua parte, la Scheda tecnica "Impianto termico" (v. Mob.B),
 - 4.2 Numerare le singole emissioni relative a ciascun generatore,
 - 4.3 Indicare gli scarichi in atmosfera nel "Quadro riassuntivo delle emissioni".
5. Informazioni relative agli impianti di abbattimento:
- 5.1 Descrizione dettagliata dell'impianto ed indicazioni in merito al rendimento dell'impianto stesso in relazione alle caratteristiche chimico-fisiche degli inquinanti da abbattere
 - 5.2 Disegno quotato dell'impianto di abbattimento;
 - 5.3 Specificazione dei metodi di indagine e degli studi eseguiti per accertare il rendimento di abbattimento;
 - 5.4 Scheda contenente i parametri tecnici caratteristici, compilata per ogni impianto di abbattimento, come da modello allegato.