

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2017-4043 del 28/07/2017   |
| Oggetto                     | DPR n. 59/2013, LR n. 13/2015 - C.A.P.E. SOCIETA' COOP. - MODIFICA SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) ADOTTATA DA ARPAE SAC RAVENNA CON PROVVEDIMENTO NR. 1199 DEL 27/04/2016 - PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI AUTOTRASPORTI, LAVAGGIO AUTOTRENI ED AUTOCISTERNE - IMPIANTO SITO IN FAENZA (RA), VIA PANA N. 112. |
| Proposta                    | n. PDET-AMB-2017-4152 del 26/07/2017  |
| Struttura adottante         | Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna   |
| Dirigente adottante         | ALBERTO REBUCCI   |

Questo giorno ventotto LUGLIO 2017 presso la sede di P.zz Caduti per la Libertà, 2 - 48121 Ravenna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna, ALBERTO REBUCCI, determina quanto segue.

Oggetto: DPR n. 59/2013, LR n. 13/2015 – **C.A.P.E. SOCIETA' COOP. - MODIFICA SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA)** ADOTTATA DA ARPAE SAC RAVENNA CON PROVVEDIMENTO **NR. 1199 DEL 27/04/2016** - PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI AUTOTRASPORTI, LAVAGGIO AUTOTRENI ED AUTOCISTERNE - IMPIANTO SITO IN FAENZA (RA), VIA PANA N. 112.

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna**

IL DIRIGENTE

RICHIAMATO il regolamento di cui al *DPR 13 marzo 2013, n. 59* recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale;

VISTI:

- *la Legge 7 aprile 2014, n. 56* recante disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni;
- *la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13* recante riforma del sistema di governo territoriale e delle relative competenze, in coerenza con la *Legge 7 aprile 2014, n. 56*, che disciplina, tra l'altro, il riordino e l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di ambiente;
- *in particolare l'art. 16 della LR n. 13/2015* per cui, alla luce del rinnovato riparto di competenze, le funzioni amministrative relative all'AUA di cui al *DPR n. 59/2013* sono esercitate dalla Regione, mediante l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);
- *la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 2173 del 21 dicembre 2015* di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla *LR n. 13/2015*, per cui alla *Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC)* territorialmente competente spetta l'adozione dei provvedimenti di AUA;

CONSIDERATE le indicazioni per l'esercizio integrato delle funzioni di istruttoria e autorizzazione ambientale assegnate ad ARPAE dalla *LR n. 13/2015*, fornite dalla Direzione Generale di ARPAE con atto di indirizzo PGDG/2015/7546 del 31/12/2015;

VISTA altresì la *Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 1795/2016* del 31/10/2016 recante direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA e AUA in attuazione della *LR n. 13/2015* che fornisce precise indicazioni sullo svolgimento dei procedimenti e sui contenuti dei conseguenti atti;

VISTA l'AUA adottata da Arpae – S.A.C. Ravenna con provvedimento n. 1199 del 27/04/2016, con cui si autorizza la società C.A.P.E. Società Cooperativa (P.IVA 00869210393) - avente sede legale e dell'attività in Faenza (RA) via Pana, 112, a scaricare in pubblica fognatura acque reflue industriali per l'esercizio dell'attività di autotrasporti e lavaggio autotreni ed autocisterne;

VISTA l'istanza di modifica sostanziale dell'AUA, presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) dell'Unione della Romagna Faentina in data 29/06/2017 (pervenuta al protocollo generale Arpae in data 30/06/2017, pratica Arpae nr. 20256/2017), dalla società C.A.P.E. Società Cooperativa (P.IVA 00869210393), avente sede legale e dell'impianto in Faenza (RA) via Pana, 112, intesa ad ottenere la modifica sostanziale dell'AUA adottata da Arpae SAC Ravenna, ai sensi del *DPR nr. 59/2013*;

RICHIAMATA la normativa settoriale ambientale in materia di tutela delle acque dall'inquinamento :

- *D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e smi recante "Norme in materia ambientale" - Titolo III in materia di tutela dei corpi idrici e disciplina degli scarichi;*
- *L.R. 21 aprile 1999, n. 3 e smi "Riforma del sistema regionale e locale" e smi recante disposizioni in materia di riparto delle funzioni e disciplina di settore, con particolare riferimento alle competenze assegnate ai Comuni relativamente all'autorizzazione degli scarichi di acque reflue domestiche e delle acque reflue nelle reti fognarie;*
- *L.R. 1 giugno 2006, n. 5 e smi recante disposizioni in materia ambientale, per cui sono confermate in capo ai medesimi Enti le funzioni in materia ambientale già conferite ai Comuni dalla legislazione regionale vigente alla data di entrata in vigore del D.Lgs. n. 152/2006;*
- *DGR n. 1053 del 9 giugno 2003 recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;*

RICHIAMATA altresì la normativa settoriale ambientale in materia di emissioni in atmosfera:

- *D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e smi recante "Norme in materia ambientale", in particolare la Parte V - Titolo I (in materia di emissioni in atmosfera di impianti e attività);*
- *L.R. 21 aprile 1999, n. 3 e smi "Riforma del sistema regionale e locale" e smi recante disposizioni in materia di riparto delle funzioni e disciplina di settore, con particolare riferimento alle competenze assegnate alle Province relativamente all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;*
- *L.R. 1 giugno 2006, n. 5 e smi recante disposizioni in materia ambientale, per cui sono confermate in capo ai medesimi Enti le funzioni in materia ambientale già conferite alle Province e ai Comuni dalla legislazione regionale vigente alla data di entrata in vigore del D.Lgs. n. 152/2006;*
- *DGR n.2236/2009 e smi recante disposizioni in materia di "Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera: interventi di semplificazione e omogeneizzazione delle procedure e determinazione delle prescrizioni delle autorizzazioni di carattere generale per le attività in deroga ai sensi dell'art.272, commi 1, 2 e 3 del DLgs n.152/2006, parte V".*
- *Criteria per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER);*

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e smi recante norme in materia di procedimento amministrativo;

CONSIDERATI gli atti istruttori e il parere del soggetto competente in materia ambientale emerge che:

- l'istanza è volta ad ottenere la modifica sostanziale dell'AUA (adottata da Arpa SAC Ravenna con provvedimento n. 1199, del 27/04/2016) con cui la società è autorizzata a scaricare in pubblica fognatura acque reflue industriali.  
La modifica sostanziale è finalizzata a ricomprendere nell'AUA l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera in via generale - AVG - (ai sensi dell'art. 272 del Dlgs n. 152/2006 e smi), a seguito della installazione di 3 impianti termici, ad uso civile, alimentati a gasolio, di potenzialità complessiva pari a 1581 kW;
- ai sensi dell'art. 8, comma 2) della Legge n. 241/1990 e smi, l'istanza risulta formalmente completa e correttamente presentata, con avvio del procedimento in data 29/06/2017;

PRESO ATTO delle indicazioni fornite dalla Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di Ravenna (nota acquisita al PG con il nr. 49231/2014 del 29/05/2014), in base alle quali le autorizzazioni ambientali in materia di scarichi idrici disciplinate dal D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii. non vengono in rilievo ai fini della verifica antimafia di cui al D.Lgs. n. 159/2011, risultando quindi esonerate da tale obbligo;

TENUTO CONTO degli elementi su riportati si procede alla modifica sostanziale dell'AUA adottata da Arpa SAC Ravenna con provvedimento n. 1199, del

27/04/2016, a favore della società C.A.P.E. Società Cooperativa, P.IVA 00869210393, che sarà rilasciata dal SUAP territorialmente competente;

CONSIDERATO CHE per tutti gli aspetti non esplicitamente indicati nel provvedimento di AUA, il gestore è comunque tenuto al rispetto delle disposizioni contenute nelle normative settoriali in materia di protezione dell'ambiente;

PRECISATO che sono fatte salve le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale, nonché i poteri di ordinanza in capo ad Arpae ed agli altri soggetti competenti in materia ambientale, relativamente al titolo abilitativo sostituito con il presente atto;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 4, comma 4) del DPR n. 59/2013, l'Autorità competente (Arpae - SAC di Ravenna) adotta il provvedimento di AUA nel termine di 90 giorni dalla presentazione della domanda completa e corretta formalmente al SUAP territorialmente competente, fatta salva l'eventuale sospensione dei termini del procedimento in caso di richiesta di integrazione documentale;

Al sensi del D.Lgs n. 196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di ARPAE e che il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente della SAC territorialmente competente;

SU proposta del responsabile del procedimento amministrativo della Struttura Autorizzazioni e Concessioni ARPAE di Ravenna:

#### DETERMINA

per le ragioni in narrativa esposte e che si intendono qui integralmente richiamate,

1. **DI APPORTARE MODIFICA SOSTANZIALE**, ai sensi del D.P.R. nr. 59/2013, all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), adottata da Arpae SAC Ravenna con provvedimento **nr. 1131 del 19/04/2016**, a favore della società C.A.P.E. Società Cooperativa (P.IVA 00869210393), avente sede legale e dell'impianto in Faenza (RA) via Pana, 112, fatti salvi i diritti di terzi;
2. DI DARE ATTO che **la presente AUA sostituisce la precedente AUA adottata in favore della società C.A.P.E. Società Cooperativa con provvedimento Arpae SAC Ravenna n. 1131, del 19/04/2016;**
3. DI DARE ATTO che la presente AUA comprende e sostituisce:
  - l'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue classificate acque reflue industriali originate dall'attività di autotrasporto e lavaggio camion ed autocisterne (ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi), che vede il SUAP dell'Unione della Romagna Faentina quale soggetto competente in materia ambientale;
  - l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera in via generale - AVG - (ai sensi dell'art.272 del Dlgs n.152/2006 e smi), di competenza di Arpae - SAC.

Sono fatte salve tutte le autorizzazioni e/o concessioni di cui la Società deve essere in possesso in quanto previste dalle normative vigenti e non comprese dalla presente AUA;
4. DI VINCOLARE la presente AUA al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni:
  - 4.a) per l'esercizio dell'attività, il gestore deve rispettare tutte le condizioni e prescrizioni specifiche, in riferimento ai titoli abilitativi ambientali sostituiti dalla presente AUA, contenuti negli Allegati che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, pena la sua revoca. In particolare:
    - **l'Allegato A)** al presente provvedimento riporta le condizioni e prescrizioni specifiche per gli scarichi di acque reflue industriali in pubblica fognatura;
    - **l'Allegato B)** al presente provvedimento riporta le condizioni e prescrizioni specifiche per le emissioni in atmosfera in via generale.

È altresì fatto salvo il rispetto delle norme in materia di sicurezza e igiene degli ambienti di lavoro.

- 4.b) la presente AUA è comunque soggetta a rinnovo, ovvero revisione delle prescrizioni contenute nell'AUA stessa, prima della scadenza, qualora si verifichi una delle condizioni previste all'art. 5, comma 5) del DPR n. 59/2013;
- 4.c) eventuali modifiche dell'attività e/o dell'impianto oggetto della presente AUA devono essere comunicate, ovvero richieste ai sensi dell'art. 6 del DPR n. 59/2013.  
Costituiscono modifica sostanziale da richiedere, ai sensi dell'art. 6, comma 2) del DPR n. 59/2013, tramite il SUAP territorialmente competente, con apposita domanda per il rilascio di nuova AUA:
- ogni eventuale ristrutturazione o ampliamento che determini variazioni quali - quantitative degli scarichi soggetto a nuova autorizzazione ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi;
  - modifiche sostanziali che comportino l'aggiornamento e/o la modifica dell'autorizzazione ai sensi dell'art.272, del DLgs n.152/2006 e smi;
5. DI STABILIRE che, ai sensi dell'art. 3, comma 6) del DPR n. 59/2013, la validità dell'AUA, è fissata pari a 15 anni, a far data dal giorno del suo rilascio da parte del SUAP territorialmente competente ed è rinnovabile. A tal fine, almeno 6 mesi prima della scadenza, dovrà essere presentata apposita domanda di rinnovo ai sensi dell'art. 5 del DPR. n. 59/2013;
6. DI DARE ATTO che:
- l'AUA adottata con il presente provvedimento diviene esecutiva sin dal momento della sottoscrizione della stessa da parte del dirigente di ARPAE - SAC di Ravenna o chi ne fa le veci, **assumendo efficacia dalla data di rilascio da parte del SUAP territorialmente competente**;
  - sono fatte salve le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale, nonché i poteri di ordinanza in capo ad ARPAE ed agli altri soggetti competenti in materia ambientale, relativamente al titolo abilitativo sostituito con il presente provvedimento;
  - la Sezione provinciale ARPAE di Ravenna esercita i controlli necessari al fine di assicurare il rispetto della normativa ambientale vigente e delle prescrizioni contenute nel presente provvedimento;
7. DI TRASMETTERE il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 4, comma 7) del DPR n. 59/2013, al SUAP territorialmente competente per il rilascio al soggetto richiedente. Copia del presente provvedimento è altresì trasmessa, tramite SUAP, agli uffici interessati dell'Unione della Romagna Faentina e al Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.), per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza;

DICHIARA che:

- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpae;
- il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di ARPAE.

IL DIRIGENTE DELLA  
STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E  
CONCESSIONI  
DI RAVENNA

*Dott. Alberto Rebucci*

**CONDIZIONI:**

L'insediamento produttivo, ove viene svolta attività di autotrasporto, lavaggio autotreni ed autocisterne, origina acque reflue classificate acque reflue industriali, che vengono accolte in pubblica fognatura, collegata a depurazione.

L'insediamento produttivo ha una potenzialità pari a 10mc/g; 3650 mc/a.

Le planimetria della rete fognaria allegata costituisce parte integrante dell'AUA.

**PRESCRIZIONI:**

- 1) Sono ammessi, oltre agli scarichi di acque reflue domestiche (servizi igienici) non oggetto della presente autorizzazione, unicamente gli scarichi derivanti dal lavaggio di automezzi.
- 2) Si accolgono parzialmente le richieste di deroghe avanzate dalla società, per tale motivo, lo scarico deve rispettare i limiti di emissione indicati nella Tabella 1 del Regolamento Comunale per gli scarichi in rete fognaria pubblica ad eccezione dei parametri per i quali valgono i seguenti limiti di emissione:  
BOD5 <= 4.000 mg/l  
COD <= 6.000 mg/l  
P tot <= 40 mg/l  
SST <= 1.500 mg/l  
Oli e grassi animali e vegetali <= 80 mg/l
- 3) Le deroghe di cui al punto precedente sono concesse sulla base di un volume di scarico non superiore a: 3.650 mc/anno 10 mc/g. Ogni quattro anni, a partire dalla data di rilascio dell'atto autorizzatorio, la società deve presentare al Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.) una relazione sintetica di invarianza della qualità, quantità e sistemi di scarico.  
Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.) si riserva comunque la facoltà di rivedere, motivatamente, le deroghe concesse.
- 3) **Deve essere eseguito, con cadenza almeno annuale**, un campionamento rappresentativo delle acque reflue industriali per i seguenti parametri minimi: **pH - BOD5 - COD - fosforo totale - azoto nitroso - azoto nitrico - azoto ammoniacale - SST - idrocarburi totali - tensioattivi totali**. I rapporti di prova relativi ai campioni di cui sopra, redatti a firma di tecnico abilitato, devono essere disponibili presso l'attività a disposizione degli organi di vigilanza e **presentati con cadenza triennale** al SUAP dell'Unione della Romagna Faentina, ad ARPAE - Servizio Territoriale di Ravenna e SAC Ravenna ed al Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.).
- 4) Devono essere adottati tutti gli accorgimenti atti a limitare l'afflusso di acque meteoriche nella fognatura nera.
- 5) Devono essere presenti ed in perfetta efficienza i seguenti impianti e accessori sulla linea di scarico delle acque reflue industriali:
  - sifone 'Firenze' dotato di doppia ventilazione e posizionato all'interno della proprietà in prossimità del confine, in zona costantemente accessibile;
  - vasca di decantazione e disoleatore;
  - pozzetto di prelievo costantemente accessibile agli organi di vigilanza e controllo.
- 6) Le operazioni di pulizia e manutenzione degli impianti di trattamento devono essere effettuate con adeguata frequenza, in funzione del dimensionamento degli stessi e comunque secondo quanto stabilito dai relativi manuali di manutenzione forniti dalla ditta produttrice. La documentazione fiscale comprovante tali operazioni deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo.
- 7) Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.) può, in qualunque momento a mezzo di incaricati, effettuare sopralluoghi nello stabilimento, con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità scaricate.

- 8) E' fatto obbligo dare immediata comunicazione all'Autorità competente di guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possano costituire occasioni di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente.
- 9) Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.) ha la facoltà di sospendere temporaneamente lo scarico in caso di disservizi, guasti o malfunzionamenti del servizio fognario-depurativo. La sospensione è comunicata con le modalità disponibili in funzione della potenziale gravità della situazione determinatasi. La sospensione ha effetto immediato dal momento della prima comunicazione e i reflui prodotti non potranno in nessun modo essere scaricati in fognatura.
- 10) Ogni modifica strutturale o di processo che intervenga in maniera sostanziale nella qualità e quantità dello scarico, dovrà essere preventivamente comunicata all'autorità competente e comporterà il riesame dell'autorizzazione.
- 11) La società deve stipulare con il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.), nel più breve tempo possibile, apposito contratto per il servizio di fognatura e depurazione reflui industriali come previsto dalla Deliberazione della Regione Emilia Romagna n. 1480, del 11/10/2010. Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.) provvederà ad inviare alla società specifica comunicazione per la sottoscrizione del suddetto contratto che dovrà avvenire, da parte del titolare dello scarico o dal legale rappresentate della società, entro e non oltre 15 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della stessa.
- 12) Il titolare dello scarico è tenuto a presentare al Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.) denuncia annuale degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente). Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.) provvede all'acquisizione dei dati qualitativi, descrittivi delle acque reflue scaricate, attraverso il prelievo di campioni di acque reflue, effettuato da incaricati, e le successive analisi, secondo i criteri stabiliti nel contratto.
- 13) Per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Hera S.p.A.) si riserva la facoltà di richiedere al Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico.

IL DIRIGENTE DELLA  
STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E  
CONCESSIONI  
DI RAVENNA

*Dott. Alberto Rebucci*

*Firmato digitalmente*

## ALLEGATO B

### Autorizzazione in Via Generale – AVG -

#### Condizioni:

Nello stabilimento della Ditta C.A.P.E. vengono installati tre impianti termici, ad uso civile, alimentati a gasolio, aventi potenzialità complessiva pari a 1581 kWt;

#### Definizioni

Ai fini dell'autorizzazione in via generale, si applicano le seguenti definizioni:

a) **impianto termico**: impianto destinato alla produzione di calore costituito da uno o più generatori di calore e da un unico sistema di distribuzione e utilizzazione di tale calore, nonché da appositi dispositivi di regolazione e di controllo;

b) **generatore di calore**: qualsiasi dispositivo di combustione alimentato con combustibili al fine di produrre calore, costituito da un focolare ed eventualmente uno scambiatore di calore;

c) **focolare**: parte di un generatore di calore nella quale avviene il processo di combustione;

d) **impianto termico civile**: impianto termico la cui produzione di calore è esclusivamente destinata, anche in edifici ad uso non residenziale, al riscaldamento o alla climatizzazione invernale o estiva di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari; l'impianto termico civile è centralizzato se serve tutte le unità dell'edificio o di più edifici ed è individuale negli altri casi;

e) **potenza termica nominale dell'impianto (Pn)**: la somma delle potenze termiche nominali dei singoli focolari costituenti l'impianto;

f) **potenza termica nominale del focolare**: il prodotto del potere calorifico inferiore del combustibile utilizzato e della portata massima di combustibile bruciato all'interno del focolare, espresso in Watt termici o suoi multipli;

g) **potenza termica nominale complessiva** degli impianti termici civili: somma delle potenzialità termiche nominali degli impianti termici civili presenti nell'edificio civile o nello stabilimento.

h) **installatore**: soggetto indicato dall'articolo 3 del decreto ministeriale 22 gennaio 2008, n. 37;

i) **gestore dell'impianto**: la persona fisica o giuridica che ha potere decisionale circa l'installazione o l'esercizio dello stabilimento e che è responsabile dell'applicazione dei limiti e delle prescrizioni disciplinate nel D.Lgs. 152/06 (art. 268, comma 1 lettera n) DLgs 152/06).

j) **responsabile dell'esercizio e della manutenzione** dell'impianto: il soggetto indicato dall'articolo 11, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412.

k) **proprietario dell'impianto termico**: chi è proprietario, in tutto o in parte, dell'impianto termico; nel caso di edifici dotati di impianti termici centralizzati amministrati in condominio e nel caso di soggetti diversi dalle persone fisiche gli obblighi e le responsabilità posti a carico del proprietario per quello che riguarda l'esercizio e la manutenzione dell'impianto sono da intendersi riferiti agli amministratori del condominio o per essi ad un soggetto terzo a ciò incaricato.

l) **terzo responsabile dell'esercizio e della manutenzione** dell'impianto termico: persona fisica o giuridica che, essendo in possesso dei requisiti previsti dalle normative vigenti e comunque di idonea capacità tecnica, economica, organizzativa, è delegata dal proprietario ad assumere la responsabilità dell'esercizio, della manutenzione e dell'adozione delle misure necessarie al contenimento dei consumi energetici e alla salvaguardia dell'ambiente.

m) **conduzione di un impianto termico**: insieme delle operazioni necessarie al fine di assicurare la corretta combustione nei focolari e l'adeguamento del regime dell'impianto termico alla richiesta di calore.

### Campo di applicazione.

Rientrano nel campo di applicazione dell'autorizzazione di carattere generale gli impianti termici civili, anche inseriti in stabilimenti produttivi, così come sopra definiti.

Sono esclusi dalla presente autorizzazione di carattere generale i motori endotermici, gli impianti di cogenerazione, i gruppi elettrogeni e gli impianti termici ad uso promiscuo civile/produttivo.

Gli impianti termici di emergenza e di sicurezza non sono sottoposti alla presente autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

Qualora l'impianto termico civile sia collocato all'interno di un impianto che rientri nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 152/06 e s.m. parte seconda (IPPC), verrà regolato dalla Autorizzazione Integrata Ambiente solo se tecnicamente connesso al ciclo produttivo o il gestore intenda includerlo nell'AIA ai sensi della LR 21/2004. In tal caso le prestazioni ambientali qui definite (valori limite di emissione e prescrizioni) costituiscono il riferimento minimo da rispettare.

### Combustibili consentiti

Nei generatori termici civili disciplinati dall'autorizzazione di carattere generale è consentito l'utilizzo dei seguenti combustibili:

- **gas naturale (metano);**
- **gas di petrolio liquefatto (GPL);**
- **gasolio con contenuto massimo 0.1 % di zolfo**

Le caratteristiche merceologiche e le modalità di impiego dei suddetti combustibili devono essere conformi alle prescrizioni del Titolo III della parte quinta del D.Lgs. 152/06.

**La Ditta è tenuta a comunicare alla SAC e al Servizio Territoriale di Faenza e Bassa Romagna, entro 30 giorni dal rilascio dell'AUA, se sussistono le condizioni per l'allaccio alla rete del metano.**

### Soglie di potenza termica nominale e potenza termica nominale complessiva

Rientrano nella disciplina dell'autorizzazione di carattere generale gli impianti termici civili, anche inseriti in stabilimenti produttivi, aventi potenza termica nominale, singola o complessiva, compresa fra 3 e 10 MWt.

Per il calcolo della soglia si devono sommare tutte le potenze termiche nominali dei generatori di calore presenti nello stabilimento produttivo od edificio civile.

Nel caso di impianti da cumulare che utilizzano sia gasolio che metano (o GPL) i limiti di emissione sono quelli fissati nella tabella sotto indicata, per il rispettivo tipo di combustibile.

Gli impianti termici civili alimentati con i sovra citati combustibili aventi potenza termica nominale maggiore o uguale a 10 MWt ed inferiore a 50 MW seguono la procedura autorizzatoria ordinaria ai sensi dell'art 269 del D.Lgs. 152/06.

### Prescrizioni relative ai valori limite e ai controlli.

I seguenti valori limite (media oraria) sono relativi al singolo generatore di calore, riferiti ad una temperatura di 273,15 K ed a una pressione di 101,3 kPa dell'effluente gassoso secco, escluse le fasi di avviamento e di arresto degli impianti:

### METANO.GPL

| Potenza termica nominale del <u>singolo generatore</u> di calore | Inquinante            | Limite di concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Controlli inquinanti e portata | Tenore di ossigeno di riferimento |    |
|--|-----------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|----|
| <b>Pn &lt; 3 MWt</b>   | Polveri totali        | 5  |                                | 3%                                |    |
|  | Ossidi di azoto       | 150  |                                |                                   |    |
|  | Ossidi di zolfo       | 35   |                                |                                   |    |
|  | Monossido di carbonio | 100  |                                |                                   |    |
| <b>3 MWt ≤ Pn &lt; 10 MWt</b>                                    | Polveri totali        | 5  | annuale                        |                                   | 3% |
|  | Ossidi di azoto*      | 150  |                                |                                   |    |
|  | Ossidi di zolfo       | 35   |                                |                                   |    |
|  | Monossido di carbonio | 100  |                                |                                   |    |

\*compresa NH<sub>3</sub>, espressa come NO<sub>2</sub>, nel caso sia presente.

### GASOLIO 0.1% di zolfo

| Potenza termica nominale del <u>singolo generatore</u> di calore | Inquinante            | Limite di concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Controlli inquinanti e portata | Tenore di ossigeno di riferimento |    |
|--|-----------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|----|
| <b>Pn &lt; 3 MWt</b>   | Polveri totali        | 20   |                                | 3%                                |    |
|  | Ossidi di azoto       | 200  |                                |                                   |    |
|  | Ossidi di zolfo       | 200  |                                |                                   |    |
|  | Monossido di carbonio | 100  |                                |                                   |    |
| <b>3 MWt ≤ Pn &lt; 10 MWt</b>                                    | Polveri totali        | 20   | annuale                        |                                   | 3% |
|  | Ossidi di azoto*      | 200  | annuale                        |                                   |    |
|  | Ossidi di zolfo       | 200  |                                |                                   |    |
|  | Monossido di carbonio | 100  |                                |                                   |    |

\*compresa NH<sub>3</sub>, espressa come NO<sub>2</sub>, nel caso sia presente.

Non viene richiesto ai fini della presente autorizzazione di carattere generale il controllo in continuo dei seguenti parametri:

- ⇒ temperatura e percentuale di ossigeno, in quanto parametri già richiesti nell'ambito delle prescrizioni per il rendimento di combustione di cui all'art 294 del D.Lgs. 152/06;
- ⇒ CO per il quale è prescritto, nella presente autorizzazione, uno specifico valore limite.

### Prescrizioni tecniche

1. L'esercizio e la manutenzione degli impianti devono essere tali da garantire, nelle normali condizioni di funzionamento, il rispetto dei limiti di emissione fissati nelle specifiche prescrizioni tecniche dell'Allegato 4.
2. **La ditta è tenuta alla compilazione di un REGISTRO (si allega un fac simile da adeguare), dalle pagine numerate, su cui annotare le manutenzioni da effettuare sugli impianti termici civili, con frequenza almeno annuale. L'annotazione può essere effettuata anche sul Registro d'Impianto.**
3. Il registro deve essere tenuto a disposizione delle Autorità competenti per il controllo per 5 anni.
4. I limiti di emissione sono di norma espressi in concentrazione di inquinante (mg/Nm<sup>3</sup> = massa di sostanza presente in un metro cubo di effluente secco riferito alla temperatura di 273,15 K e 101,3 kPa) contenuto nel flusso gassoso strettamente necessario, dal punto di vista tecnologico e di esercizio, all'evacuazione di tutti gli effluenti prodotti in condizioni di sicurezza.
5. I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore

è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

6. Qualunque anomalia di funzionamento o interruzione di esercizio degli impianti di abbattimento, ove esistenti, tali da non garantire il rispetto dei limiti di emissione fissati deve comportare la sospensione o riduzione delle lavorazioni per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto di abbattimento (fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile) e ne deve essere data comunicazione alla Provincia ed alla competente sezione provinciale di ARPA entro le 8 ore successive al verificarsi dell'evento (art 271 comma 14 D.Lgs. 152/06).
7. Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti) deve essere annotata sul registro degli indicatori di attività (materie prime e ausiliarie/dati di produzione).
8. I sistemi di abbattimento eventualmente prescritti dovranno essere conformi alle migliori tecniche disponibili.
9. Controlli di messa a regime: la ditta, per ciascun punto di emissione attivato per il quale è stabilito un valore limite di emissione ovvero dove richiesto nelle specifiche prescrizioni tecniche dell'Allegato 4, deve effettuare il rilevamento delle emissioni in uno dei primi dieci giorni di marcia dell'impianto a regime. I risultati del controllo devono essere trasmessi, entro 30 giorni dalla messa a regime dell'impianto, alla Provincia ed alla competente sezione provinciale di ARPA, tramite raccomandata r.r.. Gli esiti dell'autocontrollo di messa a regime devono essere tenuti a disposizione delle Autorità competenti per il controllo per tutta la durata dell'autorizzazione.
10. Durante i rilevamenti alle emissioni di cui al precedente punto 8 devono essere determinate, con riferimento ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose, sia le portate degli effluenti, sia le concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione o comunque espressamente previsti nelle specifiche prescrizioni tecniche (Allegato 4). Le condizioni di esercizio dell'impianto durante l'esecuzione dei controlli devono essere riportate nel rapporto di prova o nel Registro degli indicatori di attività del ciclo tecnologico.
11. Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi automatici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno 3 letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose. Ai fini del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione. Le norme tecniche: Manuale Unichim n.158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni" indicano per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza pari al 30% e per metodi automatici un'incertezza pari al 10%.
12. Il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della

misura, (cioè l'intervallo corrispondente a "Risultato Misurazione  $\pm$  Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

13. La strategia di campionamento e la presentazione dei risultati degli autocontrolli devono seguire le norme tecniche: Manuale Unichim n.158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni". I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione, sono riportati nell'Allegato 3B; altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente sentita ARPA. Per gli inquinanti non inclusi nell'Allegato 3B, la metodica da utilizzare deve essere scelta a partire da metodi analitici ufficiali o normati (UNI EN – UNI - UNICHIM); nella presentazione dei risultati deve essere descritta la metodica utilizzata.
14. **I camini di emissione devono essere dotati di prese di misura posizionate in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), preferibilmente verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Ogni emissione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di prelievo. Per garantire la condizione di stazionarietà necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalle norme tecniche di riferimento (UNI 10169 e UNI EN 13284-1); le citate norme tecniche prevedono che le condizioni di stazionarietà siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità (5 diametri nel caso di sfogo diretto in atmosfera). E' facoltà dell'Autorità Competente richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri la inadeguatezza. Ogni presa di misura deve essere attrezzata con bocchettone di diametro interno da 3 pollici filettato internamente e deve sporgere per almeno 50mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati a circa 1 metro di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro. I camini devono essere attrezzati per i prelievi anche nel caso di attività per le quali non sia previsto un autocontrollo periodico ma sia comunque previsto un limite di emissione.**
15. **I sistemi di accesso degli operatori ai punti di misura e prelievo devono garantire il rispetto delle norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08. L'azienda deve fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni. I punti di prelievo collocati in quota devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli. Le scale fisse verticali a pioli devono essere dotate di gabbia di protezione con maglie di dimensioni adeguate ad impedire la caduta verso l'esterno. In mancanza di strutture fisse di accesso ai punti di misura e prelievo, l'azienda deve mettere a disposizione degli operatori addetti alle misure idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza.**
16. Qualora le emissioni derivanti dalle operazioni di carico, scarico e movimentazione di materie prime o prodotti non fossero tecnicamente convogliabili sulla base delle migliori tecniche disponibili, devono essere adottati tutti gli accorgimenti possibili al fine di limitare le emissioni diffuse secondo le prescrizioni previste all'allegato V alla Parte quinta del D.Lgs. 152/06.

17. Nelle attività che implicano l'utilizzo di prodotti vernicianti è da privilegiare l'utilizzo di vernici a base acquosa (si intendono prodotti la cui viscosità è regolata mediante l'uso di acqua) o vernici a base solvente con alta percentuale di materia solida. E' fatto obbligo l'utilizzo di pitture, vernici e prodotti per carrozzeria pronti all'uso conformi a quanto previsto dal DM 27 marzo 2006 n.161 e successive modifiche.
18. Le emissioni derivanti dagli eventuali impianti termici nuovi o modificati per la produzione di aria calda necessaria a fasi di essiccamento, cottura, torrefazione, affumicamento, ecc dovranno essere alimentati a gas metano se disponibile nella zona in cui è sito l'insediamento. In caso contrario possono essere utilizzati solo GPL, gasolio (a contenuto di zolfo < 0.1%) o legno vergine (per i settori 4.5 e 4.8). In ogni caso tali combustibili devono rispettare quanto disposto dall'allegato X alla parte quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Gli impianti termici dovranno rispettare le seguenti prescrizioni:

- a) i limiti di emissione per impianti termici alimentati a gas metano o GPL, per i quali non viene stabilito un obbligo di autocontrollo, sono i seguenti:

|  |     |                    |
|--|-----|--------------------|
| Polveri totali                                   | 5   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) | 350 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) | 35  | mg/Nm <sup>3</sup> |

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

- b) i limiti di emissione per impianti termici alimentati a gasolio, che devono essere mantenuti in perfetta efficienza e per i quali non viene stabilito un obbligo di autocontrollo, sono i seguenti:

|  |     |                    |
|--|-----|--------------------|
| Polveri totali                                   | 50  | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) | 500 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) | 100 | mg/Nm <sup>3</sup> |

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

- c) I limiti di emissione per impianti termici con potenza inferiore a 3 MW<sup>1</sup> alimentati a legno vergine (come definito all'allegato X, parte 2 sezione 4, punto 1, lettera d del D.lgs. 152/06), sono i seguenti:

|   |     |                    |
|---|-----|--------------------|
| Polveri totali  | 50  | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )                  | 500 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )                  | 100 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Monossido di carbonio   | 250 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Composti organici volatili (COV espressi come C- organico totale) | 50  | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Acido cloridrico (espresso come HCl)                              | 50  | mg/Nm <sup>3</sup> |

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 11%.

## METODI DI CAMPIONAMENTO E ANALISI DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

### MISURAZIONI DISCONTINUE

I metodi di campionamento e analisi delle emissioni in atmosfera da utilizzarsi per la verifica del rispetto dei limiti di emissione in flussi gassosi convogliati sono:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| UNI 10169 – UNI EN 13284-1 | Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento          |
| UNI 10169                  | Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati |

<sup>1</sup>La presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile nel caso in cui un eventuale impianto termico alimentato a legno vergine presenti una potenza superiore o uguale a 3MW

|   |  |
|---|--|
| UNI 9968<br>Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR  | Determinazione dei gas di combustione (CO, O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> )                                  |
| UNI 9969<br>UNI EN 15058<br>Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR  | Determinazione della concentrazione di monossido di carbonio   |
| UNI EN 13284-1<br>UNI 10263   | Determinazione della concentrazione delle polveri totali   |
| UNI 10568   | Determinazione della silice libera cristallina   |
| UNICHIM 853<br>UNI ISO 10397  | Determinazione delle emissioni di amianto  |
| UNI EN 13284-1 + UNICHIM 759  | Determinazione delle nebbie oleose   |
| UNI EN 14385<br>ISTISAN 88/19<br>UNICHIM 723  | Determinazione delle emissioni di metalli  |
| UNI EN 13211  | Determinazione del mercurio  |
| UNI EN 1948-1,2,3   | Determinazione di microinquinanti organici   |
| UNICHI 835/ISTISAN 88/19<br>ISTISAN 97/35   | Determinazione di idrocarburi policiclici aromatici (IPA)  |
| UNI EN 12619  | Determinazione della concentrazione di COV espressa come Carbonio Organico Totale (C < 20 mg m <sup>-3</sup> ) |
| UNI EN 13526  | Determinazione della concentrazione di COV espressa come Carbonio Organico Totale (C > 20 mg m <sup>-3</sup> ) |
| UNI EN 13649  | Determinazione della concentrazione di COV con caratterizzazione qualitativa dei singoli composti organici     |
| UNI 10393<br>UNI 10246-1<br>UNI 9967<br>UNI 10246-2<br>UNI EN 14791<br>ISTISAN 98/2 (allegato I DM 25/8/2000)<br>Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR | Determinazione del biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )  |
| ISTISAN 98/2 (allegato I DM 25/8/2000)<br>UNI 9970<br>UNI 10878<br>UNI EN 14792<br>Analizzatori celle   | Determinazione degli ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )  |

|  |   |
|--|---|
| elettrochimiche, IR, FTIR                        |   |
| ISTISAN 98/2 (allegato 2 DM25/8/2000)            | Determinazione composti inorganici del cloro e del fluoro espressi rispettivamente come acido cloridrico (HCl) e acido fluoridrico (HF) |
| UNI EN 1911-1,2,3                                | Determinazione della concentrazione di acido cloridrico (HCl)   |
| UNI 10787  | Determinazione dei composti inorganici del fluoro   |
| Estensione del metodo ISTISAN 98/2<br>NIOSH 7903 | Determinazione della concentrazione di acido nitrico e solforico  |
| NIOSH 7904                                       | Determinazione della concentrazione di acido cianidrico e cianuri   |
| UNICHIM 634<br>DPR 322/71                        | Determinazione della concentrazione di acido solfidrico   |
| UNICHIM 632                                      | Determinazione della concentrazione di ammoniaca  |
| NIOSH 2010                                       | Determinazione di ammine alifatiche   |
| NIOSH 2002                                       | Determinazione di ammine aromatiche   |
| EPA TO-11A<br>NIOSH 2016                         | Determinazione della concentrazione di aldeidi/formaldeide  |
| UNICHIM 504<br>OSHA 32<br>NIOSH 2546             | Determinazione della concentrazione di fenoli   |
| UNICHIM 488<br>UNICHIM 429                       | Determinazione della concentrazione di isocianati   |
| NIOSH 7401                                       | Determinazione della concentrazione di sostanze alcaline  |
| NIOSH 2011                                       | Determinazione della concentrazione di acido formico  |
| OSHA 104<br>NIOSH 5020                           | Determinazione della concentrazione di ftalati  |
| UNI EN 14181                                     | Emissioni di sorgenti stazionarie. Assicurazione di qualità dei sistemi automatici di misura  |

DITTA .....

PROVINCIA DI \_\_\_\_\_

COMUNE DI

\_\_\_\_\_

**REGISTRO DEGLI INDICATORI DI ATTIVITÀ' DEL CICLO TECNOLOGICO  
IMPIANTI E ATTIVITÀ' IN DEROGA DI CUI ALL'ART.272 COMMA 2 DEL  
D.Lgs. 152/06**

REGISTRO COSTITUITO DA N. \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ COSTITUITO DA N. PAGINE \_\_\_\_\_

RELATIVAMENTE AGLI IMPIANTI UBICATI IN COMUNE DI

\_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_

N. \_\_\_\_\_

LOCALITÀ' \_\_\_\_\_

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA DITTA

\_\_\_\_\_

RESIDENTE IN COMUNE DI \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_

N. \_\_\_\_\_

LOCALITÀ' \_\_\_\_\_

PERIODO DI COMPILAZIONE: DAL \_\_\_\_\_ AL \_\_\_\_\_

**REGISTRO DEGLI INDICATORI DI ATTIVITÀ' DEL CICLO TECNOLOGICO**  
(secondo quanto prescritto per l'attività nel pertinente criterio dell'All.4 )

MESE \_\_\_\_\_ ANNO \_\_\_\_\_

| <b>INDICATORI DI ATTIVITÀ'</b> |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>DATA</b>                    | <b>MATERIE PRIME (O PRODOTTI) E<br/>COMBUSTIBILI</b> | <b>QUANTITATIVO<br/>(Kg/mese)</b>            |
|                                |  |  |
|                                |  |  |
|                                |  |  |
| <b>DATA</b>                    | <b>FUNZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI</b>                  | <b>GIORNI DI<br/>FUNZIONAMENT<br/>O/MESE</b> |
|                                |  |  |
|                                |  |  |
|                                |  |  |

**INTERVENTI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI ABBATTIMENTO**

|                         |   |                                  |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| <b>TIPO DI IMPIANTO</b> | <b>DATA<br/>SOSTITUZIONE<br/>FILTRO</b> | <b>DATA ALTRI<br/>INTERVENTI</b> |
|                         |   |                                  |
|                         |   |                                  |
|                         |   |                                  |
|                         |   |                                  |
| <b>NOTE</b>             |   |                                  |

**SPAZIO RISERVATO ALL'AUTORITÀ' DI CONTROLLO**

CONTROLLO ESEGUITO IN DATA \_\_\_\_\_

DA ARPAE EMILIA ROMAGNA - Sezione Provinciale di \_\_\_\_\_

Servizio Territoriale di  
\_\_\_\_\_

**OSSERVAZIONI**

FIRMA E TIMBRO PER LA DITTA

\_\_\_\_\_

FIRMA PER ARPAE

\_\_\_\_\_

IL DIRIGENTE DELLA  
STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E  
CONCESSIONI  
DI RAVENNA

*Dott. Alberto Rebucci*  
*Firmato digitalmente*

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**