

**DOCUMENTAZIONE DI RITO PER PRESENTAZIONE DOMANDA DI  
AUTORIZZAZIONE ALL'UTILIZZAZIONE DEI FANGHI DI  
DEPURAZIONE IN AGRICOLTURA**

*ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i. e del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.*

## **SOGGETTI TENUTI A PRESENTARE ISTANZA**

I soggetti tenuti a presentare domanda di autorizzazione all'utilizzazione dei fanghi di depurazione in agricoltura sono individuati - ai sensi dell'art. 9, 1° comma, del D.Lgs. 99/92 e s.m.i. - nei produttori dei fanghi, qualora:

- effettuino direttamente l'utilizzazione su e/o nel terreno;
- affidino i fanghi a terzi che ne effettuano un trasporto esclusivamente ai fini della successiva utilizzazione o che ne effettuano un'utilizzazione su e/o nel terreno.

Si intende che coloro che stoccano o trattano i fanghi di terzi si configurano come produttori di fanghi.

## **MODALITÀ PER LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA**

- L'istanza deve essere presentata secondo il fac-simile riportato nel seguito; in originale si applicano le disposizioni in materia di bollo (D.P.R. 642/1972 e s.m.i.);
- il numero delle **copie** della documentazione da allegare all'istanza è determinato come segue: **almeno 4 copie, più una copia per ogni Comune** nel cui territorio ricadono i terreni individuati per l'utilizzazione dei fanghi di depurazione in agricoltura, **nonché almeno 1 copia su supporto informatico (CD)**;
- eventuali richieste di documentazione integrativa effettuate in sede di istruttoria comporteranno la sospensione dei termini per il rilascio dell'autorizzazione, che riprenderanno a decorrere dal momento in cui pervenga la documentazione richiesta. Nel caso le ditte, entro il termine fissato per le



integrazioni, non abbiano provveduto a presentare quanto richiesto, la domanda di autorizzazione viene archiviata;

- la documentazione allegata all'istanza, nonché gli elaborati prodotti, devono richiamare puntualmente i riferimenti numerici alle informazioni richieste, così come riportate negli allegati forniti dal Servizio Tutela Ambiente della Provincia di Cuneo. Non vengono accettate domande carenti della documentazione necessaria allo svolgimento dell'istruttoria;
- i criteri generali per la documentazione di rito per la presentazione della domanda e per la determinazione delle prescrizioni riguardanti l'autorizzazione sono mutuati dalla D.G.R. n. 34-8488 del 6 maggio 1996 (ove applicabile e con i necessari aggiornamenti);
- l'utilizzazione dei fanghi è consentita qualora la concentrazione di uno o più metalli pesanti nel suolo non superi i valori limite fissati nella Tabella 1 dell'allegato 4 della presente modulistica;
- possono essere utilizzati i fanghi che, al momento del loro impiego in agricoltura, rispettino i valori limite per le concentrazioni di metalli pesanti e gli altri parametri riportati nelle Tabelle 2, 3, 4 e 5 del succitato allegato 4. La disciplina relativa all'applicazione dei valori limite riportati nelle Tabelle 2, 3, 4 e 5 dell'allegato 4 è fissata in applicazione del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i. e delle indicazioni mutate dalla D.G.R. n. 34-8488 del 6 maggio 1996 (ove applicabile e con i necessari aggiornamenti);
- per il campionamento e le analisi dei terreni, la Ditta istante deve fare riferimento ai "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo", approvati con D.M. 01/05/1992 (pubblicato sul Suppl. Ord. n. 79 alla G.U. n. 121 del 25/05/1992) e, per le determinazioni analitiche ivi non presenti, ai metodi approvati con D.G.R. 07/10/1986, n. 85-8155 (pubblicata sul B.U.R.P. n. 44 del 05.11.1986);
- per il campionamento e le analisi dei fanghi, la Ditta istante deve seguire le indicazioni contenute nell'art. 11 del D.Lgs. n. 99/1992 e s.m.i. e nell'allegato 5 della D.G.R. n. 34-8488 del 6 maggio 1996;
- ai fini della valutazione della stabilizzazione del fango, devono essere effettuate le seguenti analisi, secondo i metodi pubblicati dalla Regione Piemonte sul volume n. 6 "Metodi di analisi dei Compost" e sul volume n. 10 "Impiego in agricoltura dei fanghi di depurazione" della Collana Ambiente, oppure secondo altri metodi elaborati da organismi scientifici, tenendo comunque conto dell'aggiornamento tecnico – scientifico delle metodiche analitiche:
  - saggio di mineralizzazione dell'Azoto,
  - saggio di respirazione,
  - saggio di germinazione.

**La durata massima dell'autorizzazione è di 5 anni.**

Per i soggetti già in possesso di autorizzazione ai sensi del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i., qualunque **modifica** inerente le caratteristiche quali-quantitative dei fanghi, i terreni previsti per l'utilizzazione agronomica o il piano di utilizzo agronomico, nonché per il **rinnovo** dell'autorizzazione, l'istanza e la documentazione da presentare è la medesima, con la facoltà, per il richiedente, di far valere quanto già inviato all'Amministrazione per l'ottenimento della precedente autorizzazione, limitatamente agli aspetti che non hanno subito modificazione.



**FAC-SIMILE di DOMANDA di AUTORIZZAZIONE all'UTILIZZAZIONE di FANGHI di  
DEPURAZIONE in AGRICOLTURA** (da redigersi in carta legale)

Spett. le  
Provincia di Cuneo  
Assessorato Ambiente  
Servizio Gestione Rifiuti  
C.so Nizza, 30  
12100 CUNEO

**OGGETTO: Domanda di autorizzazione all'utilizzazione di fanghi di depurazione in agricoltura,  
ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i. e del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Il/la sottoscritto/a .....  
Cittadino/a .....  
Nato/a a ..... Prov. di ..... il .....  
residente in ..... Prov. ....  
Via/C.so/P.za ..... num. ....  
nella sua qualità di legale rappresentante dell'Impresa/Ente/Ditta .....  
..... (ragione sociale)  
con sede legale in .....  
Via/C.so/P.za ..... num. ....  
e con sede operativa in .....  
Via/C.so/P.za ..... num. ....  
telefono ..... fax .....  
codice fiscale .....  
partita IVA ..... con iscrizione al Tribunale di .....  
num. ....  
con iscrizione alla Camera di Commercio di ..... num. ....

**CHIEDE**

ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i., l'autorizzazione all'utilizzo in agricoltura - operazione di recupero rifiuti R10 di cui all'allegato C alla parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. - dei fanghi di depurazione:

(segnare con una "x" la casella di competenza)

- prodotti presso il proprio impianto di depurazione sito nel Comune di .....  
..... Prov. di ..... Via/C.so/P.za .....  
num. ....
- prodotti presso il proprio impianto di stoccaggio effettuato in conto terzi sito nel Comune di .....  
..... Prov. di ..... Via/C.so/P.za .....  
num. ....

A tale scopo il sottoscritto dichiara che:

- i fanghi non contengono o non sono contaminati dalle sostanze di cui all'Allegato H alla parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., in concentrazioni tali da arrecare un pericolo per la salute dell'uomo o pregiudizio all'ambiente;
- il soggetto utilizzatore è anche soggetto produttore dei fanghi destinati all'utilizzo agricolo;



(segnare con una "x" la casella di competenza e cancellare la voce che non interessa)

- l'impianto nel suo complesso (inteso come l'intero insediamento produttivo) **ricade/non ricade** nelle categorie progettuali per le quali è previsto il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale di cui all'art. 5 del D.Lgs. 59/2005 e s.m.i. in materia di IPPC;
- l'impianto nel suo complesso (inteso come l'intero insediamento produttivo) è autorizzato ai sensi del D.Lgs. 59/2005 e s.m.i. in materia di IPPC con provvedimento n. .... del .....

Alla presente domanda allega:

- 1) relazione tecnica, contenente almeno quanto indicato nell'Allegato 1;
- 2) piano di utilizzazione agronomica dei fanghi, contenente almeno quanto indicato nell'Allegato 2;
- 3) notifica di cui all'art. 9 del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i., redatta secondo lo schema riportato nell'Allegato 3;
- 4) dichiarazione sostitutiva di certificazioni e di atto di notorietà resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, redatta sul Modello A;

Il sottoscritto dichiara che i dati riportati nella domanda e nei suoi allegati sono veritieri.

....., li .....

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....

Il sottoscritto dichiara di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), i dati personali contenuti nella presente istanza sono di natura obbligatoria e potranno essere trattati da parte della Pubblica Amministrazione procedente e da altri soggetti coinvolti nell'ambito del procedimento per il quale sono stati richiesti, con i limiti stabiliti dal predetto Codice, dalla legge e dai regolamenti, fermo restando i diritti previsti dall'art. 7 del Codice medesimo.

Il Titolare del trattamento è la Provincia di Cuneo, con sede in Corso Nizza, 21, 12100 Cuneo, nella persona del Presidente pro tempore.

Firma del legale rappresentante

.....

## DOCUMENTAZIONE E CERTIFICAZIONE DA ALLEGARE ALLE ISTANZE:

ALLEGATO 1 – Relazione tecnica

ALLEGATO 2 – Piano di utilizzazione agronomica dei fanghi

ALLEGATO 3 – Schema di notifica (di cui all'art. 9 del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i.)

MODELLO A – Dichiarazione sostitutiva di certificazioni e di atto di notorietà resa ai sensi del D.P.R. 445/2000

## ALLEGATO 1

### RELAZIONE TECNICA

Alla domanda deve essere allegata una relazione tecnica da presentarsi datata, timbrata e firmata da tecnico abilitato e dal legale rappresentante, contenente le opportune descrizioni ed i dati tecnici riguardanti, almeno, quanto segue:

- 1) la provenienza di ogni tipo di fango (Ente o Ditta dal quale sono prodotti i fanghi);
- 2) l'attività da cui deriva ogni tipo di fango o i vari fanghi, precisando quanto segue:
  - a) i tipi di lavorazione e/o produzione dell'insediamento produttivo da cui derivano i reflui;
  - b) le sostanze utilizzate in tali cicli produttivi;
  - c) i prodotti eventualmente additivati nei cicli produttivi, per i quali devono essere fornite le composizioni, le schede tecniche ed i consumi;
  - d) la tipologia degli scarichi che affluiscono agli impianti di depurazione da cui derivano i fanghi;
  - e) la tipologia, la potenzialità e le caratteristiche tecniche e di processo degli impianti di depurazione da cui derivano i fanghi;
  - f) i prodotti (reagenti) eventualmente additivati ai reflui negli impianti di depurazione, per i quali devono essere fornite le composizioni, le schede tecniche ed i consumi;
- 3) natura, composizione, quantità annua prodotta (espressa sul tal quale e come sostanza secca) e caratteristiche di ogni tipo di fango (allegare relativi certificati analitici);
- 4) modalità di campionamento dei fanghi per l'analisi degli stessi preliminarmente all'utilizzazione agronomica – con frequenza non inferiore a quella stabilita all'art. 11 del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i. – con indicazione di quanto segue:
  - a) consistenza dei fanghi (pompabili o palabili);
  - b) punti o manufatti individuati per le operazioni di campionamento, riportati su planimetria a scala adeguata e completi di disegni tecnici, ove necessari;
  - c) eventuali apparecchiature individuate per le operazioni di campionamento, complete di disegni e caratteristiche tecniche e funzionali;
- 5) modalità di prelievo dei fanghi per l'avvio alle operazioni di utilizzazione agronomica, con indicazione di quanto segue:
  - a) consistenza dei fanghi (pompabili o palabili);
  - b) punti o manufatti individuati per le operazioni di prelievo, riportati su planimetria a scala adeguata e completi di disegni tecnici, ove necessari;
  - c) eventuali apparecchiature individuate per le operazioni di prelievo, complete di disegni e caratteristiche tecniche e funzionali;
- 6) per la fase di stoccaggio dei fanghi devono essere fornite le seguenti informazioni:
  - a) descrizione dei metodi di stoccaggio previsti;
  - b) planimetrie e modalità di gestione delle aree di stoccaggio;
  - c) tipo e caratteristiche di tenuta degli eventuali contenitori dei fanghi,
  - d) calcoli sulle quantità scaricabili di ogni tipo di fango in relazione al volume dei fanghi stessi ed alle possibilità temporali di svuotamento delle aree interessate;
  - e) periodo massimo di stoccaggio;

- 7) qualora siano previste operazioni di condizionamento o trattamento semplice dei fanghi (con esclusione delle operazioni proprie del ciclo fanghi eseguite presso gli impianti di depurazione), finalizzate a garantire che i fanghi stessi rispettino le caratteristiche agronomiche e/o di tossicità non permanente e/o di stabilità, per l'utilizzo in agricoltura, di cui alle Tabelle 3, 4 e 5 dell'allegato 4 della presente modulistica – secondo la disciplina derivata dall'applicazione dei disposti di cui al D.Lgs. 99/1992 e s.m.i. e delle indicazioni mutate dalla D.G.R. n. 34-8488 del 6 maggio 1996 (ove applicabile e con i necessari aggiornamenti) – devono essere fornite le seguenti informazioni:
- a) metodi di condizionamento o trattamento semplice previsti (descrizione tecnica delle modalità operative, indicazione e quantificazione degli eventuali materiali additivati ai fanghi o reattivi dosati);
  - b) controllo dei parametri chimico-fisico-biologici, evidenziando gli eventuali tempi di rivoltamento e/o aerazione;
  - c) planimetrie e modalità di gestione delle aree di condizionamento o trattamento semplice;
  - d) modalità di campionamento dei fanghi, dopo il completamento delle operazioni di condizionamento o trattamento semplice, comunque preliminarmente all'utilizzazione agronomica, con espressa indicazione (ove differenti) delle informazioni tecniche di cui al precedente punto 4;
  - e) modalità di prelievo dei fanghi, dopo il completamento delle operazioni di condizionamento o trattamento semplice, per l'avvio alle operazioni di utilizzazione agronomica, con espressa indicazione (ove differenti) delle informazioni tecniche di cui al precedente punto 5;
- 8) modalità di trasporto, soggetti che lo effettuano e caratteristiche dei mezzi impiegati per la distribuzione dei fanghi.

## ALLEGATO 2

### **PIANO DI UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DEI FANGHI**

Alla domanda deve essere allegato un piano di utilizzazione agronomica dei fanghi di depurazione avente almeno le seguenti caratteristiche :

- 1) il piano di utilizzazione deve essere redatto secondo i criteri, le formule ed i coefficienti stabiliti dalle deliberazioni della Giunta Regionale attuative del D.P.G.R. 29 ottobre 2007, n. 10/R e s.m.i., sottoscritto da tecnici abilitati iscritti ai relativi Albi Professionali (Agrotecnici, Periti Agrari, Dottori in Scienze Agrarie o Forestali) e, per accettazione, sottoscritto da parte dei proprietari o conduttori dei terreni interessati;
- 2) per ogni appezzamento di terreno per cui è richiesta l'autorizzazione all'utilizzazione dei fanghi di depurazione in agricoltura è necessario fornire:
  - a) la situazione rispetto agli strumenti urbanistici ed altri eventuali vincoli (allegare idonea documentazione cartografica in scala adeguata);
  - b) l'attestazione delle distanze minime da:
    - laghi e/o corsi d'acqua con portata media annua superiore a 2 mc/s;
    - altri corpi idrici superficiali naturali ed artificiali non arginati del reticolo principale di drenaggio;
    - strade di ogni categoria, eccetto quelle interpoderali e le piste agrosilvopastorali;
    - abitazioni, anche sparse, di qualsiasi tipo e centri abitati,
    - pozzi di captazione di acque a scopo potabile;
  - c) la dichiarazione che i terreni non sono allagati, soggetti ad esondazioni e/o inondazioni naturali, acquitrinosi o con falda acquifera affiorante, o con frane in atto e che gli eventuali pendii non sono maggiori del 15%;
  - d) i certificati analitici dei terreni, secondo quanto previsto dall'Allegato IIA del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i.;
  - e) le colture interessate e le relative superfici;
  - f) le quantità di fanghi da distribuire;
  - g) le quantità di Azoto, Fosforo e Potassio apportate con l'utilizzazione dei fanghi e quelle asportate dalle colture, al proposito, devono essere calcolati ed esplicitati gli eventuali surplus di bilancio;
  - h) le eventuali, ulteriori necessità di concimazione in relazione alle colture ed alle produzioni previste;
- 3) il piano di utilizzazione deve essere datato ed avere una durata triennale;
- 4) analogo piano di utilizzazione deve essere redatto anche nel caso di usi alternativi, quali il recupero o la ricostituzione dei terreni, il pre-impianto al fine della creazione e del mantenimento del verde

Ogni anno dovrà essere presentata alla Provincia di Cuneo - Settore Tutela Ambiente - ed alla Regione Piemonte - Assessorato all'Ambiente - una relazione sullo stato di attuazione del piano di utilizzazione, redatta sulla base del Registro di cui all'art. 15 del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i..

## ALLEGATO 3

Documentazione da presentare – quale parte integrante – della domanda di autorizzazione è la notifica di cui al 1° comma, P.to b), dell'art. 9 del D.Lgs. 99/1992 e s.m.i., redatta secondo lo schema sotto riportato.

### SCHEMA di NOTIFICA

**Dati relativi all'impianto di provenienza dei fanghi:**

Denominazione Ditta .....  
 sita nel Comune di ..... Via ....., n. ....

**Dati analitici dei fanghi** (la Ditta deve riportare i dati analitici per ogni tipo di fango destinato all'utilizzazione agronomica):

<b>Parametro</b>	<b>Unità di misura</b>
Umidità a 105 °C	
pH	
Ceneri a 650 °C	
Fenoli volatili	mg/Kg s.s.
Tensioattivi	mg/Kg s.s.
Salinità	meq./100 g
S.A.R. (se la Salinità è > 50)	
Cloruri (se la Salinità è > 50)	mg/Kg s.s.
Solfati (se la Salinità è > 50)	mg/Kg s.s.
Carbonio organico	
Azoto totale	
Fosforo totale	
Potassio totale	
Cadmio totale	mg/Kg s.s.
Cromo totale	mg/Kg s.s.
Mercurio totale	mg/Kg s.s.
Nichel totale	mg/Kg s.s.
Piombo totale	mg/Kg s.s.
Rame totale	mg/Kg s.s.
Zinco totale	mg/Kg s.s.
Coliformi fecali	MPN/gSS
Streptococchi fecali	MPN/gSS
Salmonella	MPN/gSS
Saggio di mineralizzazione dell'Azoto	
Saggio di respirazione	
Saggio di germinazione	

**Dati analitici dei terreni** (cfr. D.Lgs. 99/1992 e s.m.i., Allegato IIA, P.to 2, alla voce campionamento):

Parametro	Unità di misura
pH	
C.S.C.	
Cadmio totale ed estraibile	mg/Kg s.s.
Cromo totale ed estraibile	mg/Kg s.s.
Mercurio totale ed estraibile	mg/Kg s.s.
Nichel totale ed estraibile	mg/Kg s.s.
Piombo totale ed estraibile	mg/Kg s.s.
Rame totale ed estraibile	mg/Kg s.s.
Zinco totale ed estraibile	mg/Kg s.s.

**Dati relativi all'identificazione di terreni e colture:**

Comune	Foglio	Mappale	Sup. (Ha)	Coltura in atto	Coltura prevista	Date previste

**Allegati:**

- Consenso allo spandimento da parte di chi ha il diritto di esercitare attività agricola per i suoli sui quali si intendono utilizzare i fanghi (con indicazione di Comune, Foglio e mappale);
- titolo di disponibilità dei terreni ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (con indicazione di Comune, Foglio e mappale).
- estratti di mappa dei terreni sui quali è previsto l'utilizzo agronomico dei fanghi;
- planimetrie d'insieme dei terreni sui quali è previsto l'utilizzo agronomico dei fanghi – possibilmente su Carta Tecnica Regionale (scala 1:10.000) – recanti le zone di rispetto relative alle risorse idriche da tutelare ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (acque potabili), e le distanze minime dei terreni stessi da dette zone di rispetto, nonché da:
  - laghi e/o corsi d'acqua con portata media annua superiore a 2 mc/s;
  - altri corpi idrici superficiali naturali ed artificiali non arginati del reticolo principale di drenaggio;
  - strade di ogni categoria, eccetto quelle interpoderali e le piste agrosilvopastorali;
  - abitazioni, anche sparse, di qualsiasi tipo e centri abitati,
  - pozzi di captazione di acque a scopo potabile.

## ALLEGATO 4

(caratteristiche analitiche di riferimento)

**Tabella 1** - Valori massimi di concentrazione di metalli pesanti nei suoli agricoli destinati all'utilizzazione dei fanghi di depurazione.

Metalli pesanti	Valore limite (mg/Kg s.s.)
Cadmio	1,5
Cromo	150
Mercurio	1
Nichel	75
Piombo	100
Rame	100
Zinco	300

**Tabella 2** - Valori massimi di concentrazione di metalli pesanti nei fanghi destinati all'utilizzazione in agricoltura.

Metalli pesanti	Valore limite (mg/Kg s.s.)
Cadmio	20
Cromo	1.000
Mercurio	10
Nichel	300
Piombo	750
Rame	1.000
Zinco	2.500

**Tabella 3** - Caratteristiche agronomiche e microbiologiche dei fanghi destinati all'utilizzazione in agricoltura.

Parametro	Valore minimo	Valore massimo
Carbonio organico % s.s.	20	-----
Fosforo tot. (P) % s.s.	0,4	-----
Azoto tot. % s.s.	1,5	-----
Salmonelle MPN/gr. s.s.	-----	1.000

**Tabella 4** - Limiti di tossicità non permanente dei fanghi.

Parametro	Limiti
Fenoli volatili	10 (mg/Kg di sostanza secca)
Tensioattivi	100 (mg/Kg di sostanza secca)
pH	5,5 ÷ 8
Salinità (meq/100 gr.)	200
S.A.R. (se Salinità > 50)	20
Cloruri (se Salinità > 50)	5.000 (mg/Kg di sostanza secca)
Solfati (se Salinità > 50)	10.000 (mg/Kg di sostanza secca)

**Tabella 5** - Valori dei parametri di stabilità dei fanghi destinati all'utilizzo in agricoltura.

Parametro	Limiti
Indice di Germinazione	> 40 %
Indice di Mineralizzazione dell'Azoto	< 10 %
Indice di Respirazione	< 2.000 mgO <sub>2</sub> /KgVS/h

## MODELLO A

Uno dei seguenti soggetti (che deve essere cittadino italiano, o cittadino di Stati membri della U.E., o cittadino di un altro Stato residenti in Italia, a condizione che quest'ultimo riconosca analogo diritto ai cittadini italiani):

- \* TITOLARE dell'Impresa Individuale;
- \* SOCI AMMINISTRATORI delle Società in nome collettivo;
- \* SOCI ACCOMANDATARI delle Società in accomandita semplici;
- \* SOCI AMMINISTRATORI MUNITI DI RAPPRESENTANZA negli altri casi;

deve presentare la seguente **Dichiarazione sostitutiva di certificazioni e di atto di notorietà**, ai sensi del D.P.R. 445/2000.

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DI ATTO DI NOTORIETA' RESA AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000

Il/la sottoscritto/a .....  
 Nato/a a ..... Prov. di ..... il .....  
 residente in ..... Prov. ....  
 Via/C.so/P.za ..... num. ....  
 nella sua qualità di legale rappresentante dell'Impresa/Ente/Ditta .....  
 ..... (ragione sociale)  
 con sede legale in .....  
 Via/C.so/P.za ..... num. ....  
 e con sede operativa in .....  
 Via/C.so/P.za ..... num. ....  
 codice fiscale.....  
 partita IVA .....

consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, dichiara, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- di essere    ^ cittadino/a italiano/a,  
               ^ cittadino/a di Stato membro della Unione Europea  
               ^ cittadino/a residente in Italia di altro Stato che riconosca analogo diritto ai cittadini italiani
- che i soci della ditta muniti di rappresentanza legale sono i Sigg.:  
   ..... nato/a a ..... il.....residente.....  
   ..... nato/a a ..... il.....residente.....  
   ..... nato/a a ..... il.....residente.....  
   ..... nato/a a ..... il.....residente.....  
   ..... nato/a a ..... il.....residente.....
- di non aver riportato condanne con sentenza passata in giudicato, salvi gli effetti della riabilitazione e della sospensione della pena:
  - 1) a pena detentiva per reati previsti dalle norme a tutela dell'ambiente;



2) alla reclusione per un tempo non inferiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica, ovvero per un delitto in materia tributaria;

3) alla reclusione per un tempo non inferiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;

- di non trovarsi in stato di fallimento, di liquidazione, di cessazione di attività o di concordato preventivo e in qualsiasi altra situazione equivalente secondo la legislazione straniera;
- di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la legislazione italiana o quella del Paese di residenza;
- di non essere sottoposto/a a misure di prevenzione ai sensi dell'art. 3 della legge 27 dicembre 1956 n. 1423 e successive modifiche ed integrazioni.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 47, comma 2, del D.P.R. 445/2000, di avere diretta conoscenza del fatto che i sopra elencati soci muniti di rappresentanza legale sono in possesso dei requisiti soggettivi di cui all'art. 10 del D. M. 5.02.1998.

Allegati:

- copia fotostatica di un valido documento di identità del sottoscrittore, salvo il caso in cui la sottoscrizione della comunicazione venga apposta in presenza del dipendente addetto

....., lì .....

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....