SCHEDA G1 - OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

G1.1 Dichiarazioni e impegni del soggetto che propone l'istanza.

Il soggetto proponente dell'istanza dichiara quanto segue

- di effettuare le operazioni di recupero indicate nella sezione G1.3 nel rispetto di tutte le prescrizioni contenute nel del Codice dell'ambiente delle norme tecniche specifiche adottate con D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. e delle vigenti leggi sulla tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente;
- che l'insediamento interessato dalla/e attività funzionali è quello di cui alla sezione 4 della parte generale
- che il direttore tecnico responsabile dell'attività è

del Codice dell'ambiente

□ il gestore

un soggetto diverso dal gestore				
DATI DEL DIRETTORE TECNICO (compilare solo se diverso dal gestore)				
Cog	gnome Nome			
coc	dice fiscale _ _ _ _ _ _ _ _ nato il _ _ _ _			
nat	nato a prov. //_ stato			
res	sidente in prov. _ stato			
inc	dirizzo n C.A.P. _ _ _			
PE	C / posta elettronica Telefono fisso / cellulare			
che l'area e l'impianto adibiti all'attività di recupero rifiuti di cui alla presente comunicazione sono localizzati e realizzati nel rispetto delle norme edilizie comunali, nel rispetto delle norme urbanistiche vigenti e in salvaguardia, nonché nel rispetto delle norme stabilite dagli strumenti di pianificazione sovraordinati (P.T.C.P., Piano Rifiuti, ecc);				
di adempiere agli obblighi previsti dagli artt. 193 Trasporto dei rifiuti, 190 Registri di carico e scarico e 189 Catasto dei rifiuti del Codice dell'ambiente , Del Codice dell'ambiente , nonché , nel caso di adesione volontaria al sistema informatico di controllo della tracciabilità dei rifiuti istituito ai sensi del Codice dell'ambiente, di operare in conformità alle relative disposizioni;				
che effettuerà il versamento all'Amministrazione competente, all'atto di presentazione della comunicazione e, per gli anni successivi, entro il 30 aprile, il diritto di iscrizione annuale per la tenuta dei registri e per i controlli periodici di competenza, di cui all'art. 214 comma 6 del Codice dell'ambiente, con le modalità stabilite dal D.M. Ambiente n. 350/1998;				
di dimostrare, il possesso dei requisiti soggettivi di capacità tecnica e finanziaria ove richiesti dalla vigente normativa di settore per l'esercizio delle attività oggetto di dichiarazione;				
che si impegna a prestare le garanzie finanziarie, prima dell'effettivo avvio dell'attività, nella seguente modalità prevista dall'art. 1 della L. 10/06/1982, n. 348 ed in conformità ai vigenti Regolamenti Provinciali:				
	cauzione ai sensi dell'art. 54 del R. D. 23/05/1924, n. 827;			
	fidejussione bancaria rilasciata da aziende di credito di cui al D. Lgs. 01/09/1993, n. 385;			
	polizza assicurativa rilasciata da imprese di assicurazione debitamente autorizzate ai sensi della L. 10/06/1982, n. 348;			
di essere consanevole che:				

per gli impianti che effettuano le operazioni di stoccaggio e recupero dei rifiuti RAEE, occorre tener presente di quanto disposto dalla normativa di settore (I.Igs. 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della direttiva 2002/95/CE, della direttiva 2002/96/CE e della direttiva 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"). L'attività di recupero, si avvierà solo successivamente alla visita preventiva da parte dell'Autorità competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1

		per gli impianti che effettuano operazioni di stoccaggio e recupero di rifiuti provenienti da attività di autodemolizione (CER 160106), occorre tener presente di quanto disposto dalla normativa di settore (d.lgs. 24 giugno 2003, n. 209 "Attuazione della direttiva 2000/53/CE relativa ai veicoli fuori uso"). L'attività di recupero, si avvierà solo successivamente alla visita preventiva da parte dell'Autorità competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1 del Codice dell'ambiente
		per gli impianti di coincenerimento, l'attività si avvierà solo successivamente alla visita preventiva da parte dell'Autorità competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1 del Codice dell'ambiente
		per gli impianti che effettuano le operazioni di stoccaggio e recupero di pile e accumulatori, occorre tener presente di quanto disposto dalla normativa di settore (D.lgs. 20 novembre 2008, n. 188 e smi "Attuazione della direttiva2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti e che abroga la direttiva 91/157/CEE")
•		e il suddetto impianto è realizzato nel rispetto delle norme del Codice dell'ambiente – parti III e V, e nel rispetto di tutte altre disposizioni che regolano la costruzione di impianti industriali; ¹
•	ini	essere consapevole che, l'inosservanza dei requisiti tecnici richiesti dalla normativa e dichiarati nella comunicazione di zio attività, comporta l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 256 del I Codice dell'ambiente e di cui all'art. 21 della egge n. 241/1990;
٠	ch ec	ne darà comunicazione in caso di variazione della denominazione della ditta, della sede legale, dell'assetto societario, ec.
G1.2	2 Req	quisiti soggettivi
		caso di istanza presentata dal Referente AUA, si allega la dichiarazione di possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del l. 5 febbraio 1998 rilasciata dal Gestore;
		caso di istanza presentata dal Gestore, lo stesso dichiara di essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del D.M. 5 praio 1998 e s.m.i., e nello specifico:
		che la stessa ditta non si trova in stato di fallimento, di liquidazione, di cessazione attività o di concordato preventivo e in qualsiasi situazione equivalente secondo la legislazione straniera;
		di non aver riportato condanne con sentenza passata in giudicato, salvi gli effetti della riabilitazione e della sospensione della pena:
		- a pena detentiva per reati previsti dalle norme a tutela dell'ambiente;
		- alla reclusione per un tempo non inferiore ad un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'economia pubblica, ovvero per un delitto in materia tributaria;
		- alla reclusione per un tempo non inferiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;
		di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali o assistenziali in favore dei avoratori, secondo la legislazione italiana o quella del Paese di residenza;
		di non essere sottoposto alle misure di prevenzione e alle procedure di cui al d.lgs. 6 settembre 2011, n. 159, e successive modifiche ed integrazioni;
	• (di non essersi reso colpevole di false dichiarazioni nel fornire le informazioni richieste;
		di essere proprietario dell'area interessata dallo svolgimento dell'attività o di averne la piena disponibilità per la durata minima di anni in base a (contratto di affitto, preliminare d'acquisto, ecc.);
		che la presente dichiarazione viene resa ai fini dell'applicazione della procedura semplificata di cui all'art.216 del Codice dell'ambiente

G1.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati

	racupero Di Materia / Recupero Ambientale / Recupero Energetico / Messa in Riserva			
(co	(compilare la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo)			
1	TIPOLOGIA DI RIFIUTO	Tipologia di rifiuto secondo il d.m. 05/02/1998		
2	ATTIVITÀ DI RECUPERO	descrizione attività di recupero di cui all' allegato 4, suballegati 1 e 2 del d.m. 05/02/1998		
3	Codici CER	codice del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codice dell'ambiente		
4	Provenienza	descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998		
5	CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO	descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998		
6	STATO FISICO (*)	Solido pulverulento / solido non pulverulento / fangoso palabile / liquido / altro (specificare)		
7	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA	tonnellate e metri cubi		
8	Quantità massima istantanea di messa in riserva (se previste operazioni codice R13)	tonnellate e metri cubi		
9	Potenzialità giornaliera di recupero (recupero di materia, recupero energetico) (*)	tonnellate/giorno		
10	CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO	R Descrizione R Descrizione		
11	Potenzialità annua dell'impianto in cui avvengono le operazioni di recupero (recupero ambientale)			
12	QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO (recupero di materia)	tonnellate		
13	QUANTITÀ ANNUA DI PRODOTTO OTTENUTO DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO (recupero di materia)	Tonnellate (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)		
14	PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO (recupero di materia)	% (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)		
15	POTENZA TERMICA NOMINALE DELL'IMPIANTO IN CUI AVVIENE IL RECUPERO ENERGETICO (recupero energetico)	MWt o MWe		
16	QUANTITÀ DI ENERGIA PRODOTTA (recupero energetico)	MWh, specificato per calore e energia elettrica (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)		
17	RENDIMENTO ENERGETICO (recupero energetico)	%		
18	CARATTERISTICHE DEL DEPOSITO (*)			
19	UBICAZIONE DEL DEPOSITO (*)			
20	CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE			

<u>DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALLA SCHEDA G1</u> – RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

Relazione tecnica secondo l'indice dello schema di relazione allegato al presente modello (sottoscritta dal legale rappresentante/titolare della ditta)				gale
Relazione tecnica sull'utilizzazione dei rifiuti non pericolosi come combustibile o come altro mezzo per produrre energia secondo le norme tecniche e le prescrizioni contenute nell'allegato 2 del d.m. 05/02/1998				lurre
Planimetria dell'impianto riportante le strutture, le pavimentazioni e le aree deputate a deposito, movimentazione e trattamento dei rifiuti, i depositi dei prodotti di recupero, nonché il sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche e reflui, ecc.				
	ndividuazione e delimitazione grafica di rifiuti non pericolosi di cui alla prese		ntende iniziare l'esercizio d	delle
Autocertificazione relat	iva alla compatibilità dell'attività con gl	i strumenti urbanistic	i e le norme sanitarie vigenf	ti
Ricevuta dell'avvenuto pagamento delle garanzie finanziarie richieste dalla normativa vigente ed applicabili alle attività svolte dal dichiarante				
□ Ricevuta del versamento del diritto di iscrizione per l'esercizio delle attività di recupero rifiuti, effettuata sul cor corrente postale nintestato alla Autorità competente di – Serviz secondo gli importi di cui al d.m. n. 350 del 21 luglio 1998				
(*)				
Classe di attività	Quantità annua di rifiuti	Recupero		
Classe 1				
Classe 2				
Classe 3				
Classe 4				
Classe 5				
Classe 6				
l'attività di recupero en registrare i dati di moni	rmità della caldaia al d.m. 05/02/199 ergetico R1). Tale dichiarazione deve toraggio in continuo, laddove questo è	contenere l'indicazion previsto	one che l'impianto è in grad	do di
Per gli impianti di recupero energetico tramite incenerimento, che ricadono sotto la disciplina del d.lgs. 133/05 deve essere presentata la documentazione da esso prevista, con particolare riferimento a quella indicata all'art 21 comma 4 che rimanda all'art. 5 comma 5 e 6 dello stesso decreto legislativo				
(recupero ambientale competente autorità	e) Copia autorizzazione/approvazione	del progetto di recu _l	pero ambientale da parte d	della
(recupero ambientali geomorfologiche con l'a	le) Studio di compatibilità delle area da recuperare	caratteristiche chim	nico-fisiche, idrogeologiche	e e
(recupero ambientale) Risultati del test di cessione (qualora	specificatamente pre	visto dal D.M. 05/02/1998)	
 Luogo e d	 ata	Firma	del gestore	

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA G1

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

		indicare allegando apposita planimetria in scala adeguata: (*)		
		- area accettazione dei rifiuti;		
		- area di messa in riserva distinte per ciascuna tipologia;		
		- area per le operazioni di recupero;		
		- area di deposito materie prime seconde;		
		- area di deposito di materie prime;		
		 area di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero; 		
		- area di movimentazione (piazzale);		
		- area uffici;		
		- parcheggi;		
		- pesa.		
1	MODALITÀ DI ESECUZIONE	indicare inoltre:		
		- le condizioni di accettazione dei rifiuti;		
		- il deposito temporaneo;		
		 le attrezzature possedute e utilizzate nella varie fasi del recupero, compreso la pesa e il mezzo utilizzato per la movimentazione interna; 		
		 le caratteristiche delle attrezzature utilizzate e il loro posizionamento avvalendosi anche di disegni, foto, schemi, dépliants, ecc.; 		
		 le operazioni di recupero come avvengono nella pratica, con indicazione puntuale e analitica degli impianti ed attrezzature utilizzate compresi i serbatoi, le vasche ed i container; 		
		 nel caso di sola messa in riserva, senza che siano effettuate operazioni meccaniche ad es. di selezione, cernita, adeguamento volumetrico. 		
	APPARECCHIATURE UTILIZZATE	indicare la potenzialità oraria o giornaliera di ogni apparecchiatura o impianto necessario per eseguire le operazioni di recupero di materia o per il recupero energetico; per gli impianti ad alimentazione mista indicare la percentuale di materia prima o combustibile convenzionale inserita nel processo		
2		qualora l'autorizzazione rilasciata in base alla normativa vigente non contempli la capacità autorizzata, la potenzialità nominale deve essere dell'impianto in ton/anno costruttrice e relativi a ciascuna macchina operatrice utilizzata per il recupero di rifiuti		

	T	
3	CAUTELE ADOTTATE PER EVITARE DANNI ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE	Indicare: - codice CER, descrizione dei sistemi di stoccaggio e destinazione dei rifiuti risultanti dalle operazioni di recupero; - tipologia, caratteristiche, quantità e sistemi di trattamento adottati per lo scarico, modalità di evacuazione; - il sistema di recinzione e di mitigazione ambientale; - il sistema di canalizzazione, raccolta, allontanamento e convogliamento delle acque meteoriche e dei reflui, (riportando gli estremi delle eventuali autorizzazioni possedute) - il settore di conferimento relativamente al suo dimensionamento, alla pavimentazione e al sistema di raccolta dei reflui. - In caso di Messa in Riserva in cumuli, la pavimentazione dei basamenti che, qualora richiesto, deve essere impermeabile e resistente all'attacco chimico dei rifiuti permettendo la separazione degli stessi dal suolo sottostante; - in caso di rifiuti che possano dar luogo a formazioni di polveri indicare i sistemi di protezione dalle acque meteoriche e dall'azione del vento. - modalità di messa in riserva (cumuli, big bags, containers, vasche, fusti, ecc), con le specifiche tecniche adottate e le norme per la manipolazione atte al contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e dell'ambiente. - le aree per le operazioni di recupero effettuate in zona coperta; - le aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero.
4	Messa in Riserva (art. 6 del d.m. 05/02/1998)	indicare l'area, le vasche, i serbatoi, i container e i manufatti all'interno dei quali avviene la messa in riserva, specificando, laddove il deposito avvenga in cumuli, il tipo di pavimentazione adottata. Si precisa che il materiale della pavimentazione deve essere adeguato alle caratteristiche chimico-fisiche del rifiuto e che, anche per i rifiuti inerti, è vietata la messa in riserva sul suolo I rifiuti messi in riserva alimentano il processo di recupero, fra quelli previsti nel d.m. 05/02/1998, al quale verranno inviati i rifiuti, dopo la messa in riserva

5	RECUPERO ENERGETICO (*)	□ alim □ con chin □ 0 □ a Impiego □ Si Spe □ No Modalità (autocor caso le con Eventua	a di dispositivi di (barrare solo in caso affermativo): nentazione automatica del combustibile trollo in continuo dei seguenti parametri nico/fisici: CO
6	PROVVEDIMENTI DI AUTORIZZAZIONE E/O CONCESSIONE E/O DICHIARAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE O PER L'ESERCIZIO DI IMPIANTI ED ATTREZZATURE		
7	VINCOLI AMBIENTALI	rifiuti e	ione dei vincoli imposti dal piano regionale di gestione loro esame ai fini dello svolgimento delle attività indicate chiarazione
8	Nоте		