

All. C.2

**MODULO DI DICHIARAZIONE ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445
sulle informazioni relative all'impianto, ai sensi dell'art. 26, c. 4 del decreto-legge 4 ottobre 2018
(da sottoscrivere da parte del gestore)**

Il sottoscritto

Cognome

Nome

nato a Provincia

Stato

cittadinanza italiana ovvero

C.F.

residente nel Comune di

CAP via/piazza n.

in qualità di (legale rappresentante/amministratore o altro)
dell'impresa (denominazione o ragione sociale)

con sede legale

CF / P.IVA..... Numero REA Cod. ATECO

che gestisce l'impianto sito in via

loc.tà Comune Prov (.....)

**dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità le
seguenti informazioni relative all'impianto**

INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO			
Coordinate Gauss - Boaga	X=		Y=
Coordinate geografiche	Latitudine:		Longitudine:
Identificazione catastale	Foglio:		Mappale:
Estensione totale area (m ²):			di cui coperta:
Indirizzo	Via/località:	n.	Comune
Elenco recettori sensibili (scuole, case di cura, centri anziani ospedali) ovvero luoghi ad elevata densità di affollamento, strade principali, autostrade e ferrovie entro la distanza di attenzione	Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto	
Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione			

INQUADRAMENTO IMPIANTO ¹

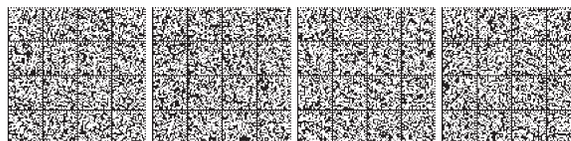
Centro di raccolta

Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06)

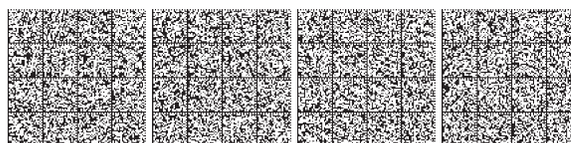
SI NO

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

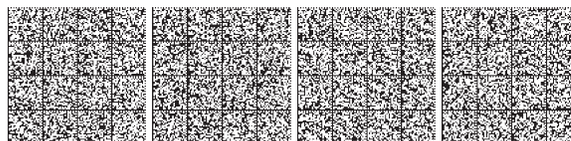
¹ Barrare le voci che si riferiscono all'impianto



Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)
Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)



TIPOLOGIA DI IMPIANTO							
Smaltimento	Discarica	Discarica	Inerti	D1	<input type="checkbox"/>		
			Non pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>		
			Pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>		
Recupero - Smaltimento	Stoccaggio	Stoccaggio	Deposito preliminare	D15	<input type="checkbox"/>		
			Messa in riserva	R13	<input type="checkbox"/>		
	Selezione			Accorpamento/riconfezionamento	R12	<input type="checkbox"/>	
					D14	<input type="checkbox"/>	
				Selezione, cernita, riduzione volumetrica	R12	<input type="checkbox"/>	
					D13	<input type="checkbox"/>	
	Recupero		Meccanico	Rottamazione	R12	<input type="checkbox"/>	
				Frantumazione	R12	<input type="checkbox"/>	
					R4	<input type="checkbox"/>	
				Recupero carta	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero legno	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero plastica	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero pneumatici	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero metalli	R4	<input type="checkbox"/>	
				Recupero inerti	Re	<input type="checkbox"/>	
				Recupero vetro	R5	<input type="checkbox"/>	
				Recupero tessili	R3	<input type="checkbox"/>	
				Termico	Fusione metalli	R4	<input type="checkbox"/>
					Utilizzo in cementifici	R5	<input type="checkbox"/>
				Industriale			Industria dei metalli
R5	<input type="checkbox"/>						
Industria della carta, del vetro, del legno, della plastica, della gomma, tessile	R3	<input type="checkbox"/>					
	R5	<input type="checkbox"/>					
Industria delle costruzioni, edilizia	R3	<input type="checkbox"/>					
	R5	<input type="checkbox"/>					
				R3	<input type="checkbox"/>		



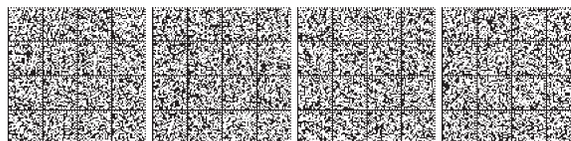
			Industria chimica	R4	<input type="checkbox"/>	
			R5	<input type="checkbox"/>		
		Energetico	Biogas da digestione anaerobica o da discarica	R1	<input type="checkbox"/>	
			Gas di sintesi	R1	<input type="checkbox"/>	
			Altro	R1	<input type="checkbox"/>	
		Ambientale	Recupero morfologico-ambientale	R10	<input type="checkbox"/>	
			Spandimento fanghi	R10	<input type="checkbox"/>	
		Infrastrutturale	Rilevati e sottofondi stradali	R5	<input type="checkbox"/>	
		Chimico Fisico Biologico	Rigenerazione/recupero solventi	R2	<input type="checkbox"/>	
			Rigenerazione degli acidi e delle basi	R6	<input type="checkbox"/>	
			Recupero acque di falda	R5	<input type="checkbox"/>	
			Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti	R7	<input type="checkbox"/>	
			Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	R8	<input type="checkbox"/>	
			Rigenerazione o altri impieghi degli oli	R9	<input type="checkbox"/>	
			Produzione di guidi sintesi da pirolisi e gassificazione	R3	<input type="checkbox"/>	
			Produzione fertilizzanti	R3	<input type="checkbox"/>	
			Treatmento fanghi	R3	<input type="checkbox"/>	
			Trattamento Chimico- Fisico e Biologico	Trattamento rifiuti liquidi	R3	<input type="checkbox"/>
					R12	<input type="checkbox"/>
					D8	<input type="checkbox"/>
					D9	<input type="checkbox"/>
		D13			<input type="checkbox"/>	
		Sterilizzazione	D9	<input type="checkbox"/>		
		Inertizzazione	R12	<input type="checkbox"/>		
			D9	<input type="checkbox"/>		
		Miscelazione	Miscelazione non in deroga	D13	<input type="checkbox"/>	
				R12	<input type="checkbox"/>	
			Miscelazione in deroga	D9	<input type="checkbox"/>	
				R12	<input type="checkbox"/>	
			Compostaggio ACM	R3	<input type="checkbox"/>	



	Meccanico-Biologico		Compostaggio ACV	R3	<input type="checkbox"/>	
			Digestione anaerobica	R3	<input type="checkbox"/>	
			Produzione di CSS	R3	<input type="checkbox"/>	
			Produzione biostabilizzato	D8	<input type="checkbox"/>	
				R3	<input type="checkbox"/>	
			Separazione secco-umido	R12	<input type="checkbox"/>	
D13	<input type="checkbox"/>					
Trattamento Raee	Trattamento Raee	Trattamento Raee	Deposito preliminare RAEE	D15	<input type="checkbox"/>	
			Messa in riserva RAEE	R13	<input type="checkbox"/>	
			Messa in sicurezza e selezione RAEE	R12	<input type="checkbox"/>	
				D13	<input type="checkbox"/>	
			Recupero RAEE	R3	<input type="checkbox"/>	
				R4	<input type="checkbox"/>	
R5	<input type="checkbox"/>					
Trattamento veicoli fuori uso Autodemolizione, Rottamazione e Frantumazione	Autodemolizione		Autodemolizione	R12	<input type="checkbox"/>	
			Autorottamazione	R12	<input type="checkbox"/>	
	Frantumazione		Frantumazione veicoli fuori uso	R12	<input type="checkbox"/>	
				R4	<input type="checkbox"/>	
Incenerimento - Coincenerimento	Inceneritore	Incenerimento	Incenerimento	D10	<input type="checkbox"/>	
			Incenerimento con recupero di energia	R1	<input type="checkbox"/>	
			Gassificazione	R1	<input type="checkbox"/>	
			Pirolisi	R1	<input type="checkbox"/>	
	Coinceneritore	Coincenerimento	Coincenerimento	R1	<input type="checkbox"/>	
Altro					<input type="checkbox"/>	

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO	
Estremi titolo autorizzativo:	Ente di rilascio:
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h):	Potenzialità autorizzata (Mg/h):
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno):	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno):
Numero di ore giornaliere di funzionamento ⁽²²⁾ :	Numero di giorni di funzionamento in un anno:
Numero linee di trattamento:	Potenzialità richiesta (Mg/anno):

²² Se il funzionamento dell'impianto è discontinuo (modalità batch) indicare la durata del ciclo e numero cicli/giorno



DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI		
L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
L'impianto è dotato di personale h24	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.O.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
L'impianto è soggetto ai controlli VV.F.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
SCIA VV.F.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti		
Altro		

ADDETTI ALL'EMERGENZA		
Nominativo	Ruolo	Recapito h/24

Allega

- classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica, eventuali elaborati grafici e check-list a firma di tecnico abilitato iscritto all'ordine/collegio della provincia di con il n.
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

INFORMATIVA

in materia di protezione dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa che:

