

IL GESTORE

**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

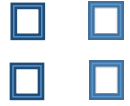
Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06)

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

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		Meccanico	Accorpamento/riconfezionamento	R12	<input type="checkbox"/>	
					D14	<input type="checkbox"/>	
				Selezione, cernita, riduzione volumetrica	R12	<input type="checkbox"/>	
					D13	<input type="checkbox"/>	
				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"/>				
	Recupero		Termico	Fusione metalli	R4	<input type="checkbox"/>	
				Utilizzo in cementifici	R5	<input type="checkbox"/>	
		Industriale			Industria dei metalli	R4	<input type="checkbox"/>
						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"/>
					Industria chimica	R3	<input type="checkbox"/>
						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"/>	
				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"/>		

	Trattamento Chimico- Fisico e Biologico	Biologico	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"/>	
		Meccanico-Biologico	Miscelazione	Trattamento fanghi	R3	<input type="checkbox"/>
				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 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"/>	
				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"/>	

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:

Titolare. Responsabile della protezione dei dati e Responsabile del trattamento:

il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente informativa è la Prefettura di, rappresentata da, con sede in e recapito: Tel., PEC:

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) è, con recapito in — Tel. PEC:

il Responsabile del trattamento dei dati personali è, con sede Tel.

Finalità del trattamento: i dati personali acquisiti saranno trattati per le finalità connesse al procedimento in oggetto, nonché per finalità di controllo collegate al procedimento medesimo nonché per finalità di pubblicità e trasparenza ai sensi delle disposizioni normative vigenti.

Modalità del trattamento e conservazione: il trattamento dei dati avviene sia su supporti cartacei sia con modalità informatiche e telematiche che consentano la memorizzazione, la gestione e la trasmissione degli stessi, comunque nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza e di riservatezza; non è adottato alcun processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione; i dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario al conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati e, comunque, in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa.

Natura del conferimento e conseguenze in caso di rifiuto: Il mancato conferimento dei dati costituisce impeditiva all'avvio e al prosieguo del procedimento.

Destinatari dei dati personali: i dati personali raccolti potranno essere comunicati ad altri enti pubblici e/o organi pubblici esclusivamente per le finalità di cui sopra in conformità alle norme di legge che disciplinano il procedimento; eventuali destinatari possono essere anche soggetti terzi nell'ambito e nei limiti dell'accesso documentale nonché diffusi nei casi previsti dalla normativa di settore.

Diritti dell'interessato: in relazione al trattamento l'interessato ha diritto di chiedere al Titolare del trattamento l'accesso ai propri dati personali, la loro rettifica o la cancellazione degli stessi, l'integrazione dei dati incompleti, la limitazione del trattamento, di opporsi in tutto in parte al loro trattamento, nonché il diritto di proporre reclamo al Garante per la Protezione dei dati personali.

Controlli: in relazione ai contenuti della presente dichiarazione l'interessato è consapevole dei controlli che potranno essere espletati ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data,

Timbro e Firma del tecnico

Il Gestore dell'impianto
