

**Modello 1 – Scheda impianto**

**DICHIARAZIONE  
sulle informazioni relative all'impianto  
(da sottoscrivere da parte del Progettista)**

**Il sottoscritto**

Cognome

Nome

nato a

Stato

il

cittadinanza italiana ovvero

C.F.

residente nel Comune di

CAP

via/piazza n.

iscritto all'ordine/collegio della provincia di , con il n.

in qualità di **progettista** dell'impianto

su incarico di (Ente, Società o privato che ha conferito l'incarico di progettazione)

**dichiara sotto la propria personale responsabilità le seguenti informazioni relative all'impianto**

INQUADRAMENTO AREA		
Coordinate Gauss - Boaga	X=	Y=
Coordinate geografiche	Latitudine:	Longitudine:
Identificazione catastale	Foglio:	Mappale:
Estensione totale area:	m <sup>2</sup>	di cui coperta: m <sup>2</sup>
Indirizzo	Via/località n. civico	Comune

INQUADRAMENTO IMPIANTO <sup>(1)</sup>	
Fisso	<input type="checkbox"/>
Mobile	<input type="checkbox"/>
Di ricerca e sperimentazione	<input type="checkbox"/>
Semplice	<input type="checkbox"/>
Complesso (nel caso in cui le attività svolte siano riconducibili a più unità impiantistiche di cui alla successiva tabella)	<input type="checkbox"/>
Produttivo	<input type="checkbox"/>
Dedicato	<input type="checkbox"/>

<sup>(1)</sup> Barrare le voci cui l'impianto si riferisce

DEFINIZIONE TIPOLOGIA IMPIANTO <sup>(1)</sup>									
Tipologia Sistri	Tipologia Ispra	Categoria	Unità impiantistica						
			Attività	Operazione					
Discarica	Discarica	Discarica	Inerti	D1	<input type="checkbox"/>				
			Non pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>				
Recupero - Smaltimento	Stoccaggio	Stoccaggio	Pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>				
			Deposito preliminare	D15	<input type="checkbox"/>				
	Selezione	Meccanico	Messa in riserva	R13	<input type="checkbox"/>				
			Accorpamento/riconfezionamento	R12	<input type="checkbox"/>				
				D14	<input type="checkbox"/>				
			Selezione, cernita, riduzione volumetrica	R12	<input type="checkbox"/>				
			Rottamazione	D13	<input type="checkbox"/>				
			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	R5	<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"/>					
		Energetico	Biogas da digestione anaerobica o da discarica	R1	<input type="checkbox"/>				
	Coincenerimento escluso dal d.lgs. 133/2005		R1	<input type="checkbox"/>					
	Trattamento Chimico-Fisico e Biologico	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"/>					
		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 gas di sintesi da pirolisi e gassificazione	R3	<input type="checkbox"/>					
	Produzione fertilizzanti	R3	<input type="checkbox"/>						
	Trattamento Chimico-Fisico e Biologico	Chimico Fisco Biologico	Trattamento fanghi	R3	<input type="checkbox"/>				
			R12	<input type="checkbox"/>					
		Trattamento Chimico-Fisico e Biologico	Miscelazione	Trattamento rifiuti liquidi	D8	<input type="checkbox"/>			
				D9	<input type="checkbox"/>				
				D13	<input type="checkbox"/>				
				D9	<input type="checkbox"/>				
		Miscelazione	Miscelazione non in deroga con CER diverso	R12	<input type="checkbox"/>				
			Miscelazione in deroga, art 187 del d.lgs. 152/2006	D9	<input type="checkbox"/>				
		Compostaggio	Meccanico-Biologico	Compostaggio ACM	R3	<input type="checkbox"/>			
				Compostaggio ACV	R3	<input type="checkbox"/>			
	Digestione Anaerobica	Meccanico-Biologico	Digestione anaerobica	R3	<input type="checkbox"/>				
			Produzione di CSS	R3	<input type="checkbox"/>				
	Trattamento Meccanico Biologico, Css	Meccanico-Biologico	Produzione biostabilizzato	D8	<input type="checkbox"/>				
			R3	<input type="checkbox"/>					
	Trattamento Meccanico Biologico, Css	Meccanico-Biologico	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"/>			
					R12	<input type="checkbox"/>			
				Demolizione - Rottamazione veicoli fuori uso	Trattamento veicoli fuori uso	Autodemolizione	Autodemolizione	R12	<input type="checkbox"/>
							Autorottamazione	R12	<input type="checkbox"/>
	Frantumazione veicoli fuori uso	Rottamazione	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"/>			
		Coinceneritore	Coincenerimento	Pirolisi	R1	<input type="checkbox"/>			
				Coincenerimento	R1	<input type="checkbox"/>			
	Altro					<input type="checkbox"/>			







- **il Responsabile della protezione dei dati (RPD)** è il Direttore centrale per particolari funzioni, dott. Mauro Vigni, con recapito in Piazza dell'Unità d'Italia 1, 34121 Trieste – Tel. +39 040 3773707 e-mail: [mauro.vigni@regione.fvg.it](mailto:mauro.vigni@regione.fvg.it); PEC: [privacy@certregione.fvg.it](mailto:privacy@certregione.fvg.it);
- **il Responsabile del trattamento dei dati personali** è la società Insiel S.p.a., avente sede in Via San Francesco d'Assisi 43, 34133 Trieste – Tel. +39 040 373 7111.

**Finalità del trattamento:** i dati personali acquisiti saranno trattati per le finalità connesse al procedimento in oggetto, 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 è causa 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.

Luogo e data,

Firma .....