

**Autorizzazione Integrata Ambientale - Direttiva IPPC
REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO**

Modello generale per tutte le attività dell'allegato VIII, del D. Lgs 152/2006 e smi

ANAGRAFICA AZIENDA

ANNO DI RIFERIMENTO dal 01 gennaio : 2020 al 31 dicembre : 2020

Ragione sociale: GISEC S.P.A.

Categoria IPPC TRATTAMENTO RIFIUTI URBANI DI CUI AL CODICE 5.3

PIVA 3550730612

Indirizzo impianto: via S.S. APPIA 7 BIS KM 6+500

n° _____ CAP 81055

città SANTA MARIA CAPUA VETERE

Referente IPPC: ARCH. ELPIDIO MAISTO

tel: 8231675273 fax: 8231670009

e-mail: SEGRETERIA@GISECSPA.IT

Compilatore report annuale ARCH. ELPIDIO MAISTO

tel: 8231675273

e-mail: ELPIDIO.MAISTO@GISECSPA.IT

Numero giorni lavorati in un anno 365

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.2 Risorse idriche
Tabella 1.2.1. Risorse idriche

Fonte	Volume di acqua mensile - Gennaio		Volume di acqua mensile - Febbraio		Volume di acqua mensile - Marzo		Volume di acqua mensile - Aprile		Volume di acqua mensile - Maggio		Volume di acqua mensile - Giugno		Volume di acqua mensile - Luglio		Volume di acqua mensile - Agosto		Volume di acqua mensile - Settembre		Volume di acqua mensile - Ottobre		Volume di acqua mensile - Novembre		Volume di acqua mensile - Dicembre		Volume acqua totale annuo		Consumo medio giornaliero			
	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)		
Acquedotto		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.
Pozzo	1160	N.A.	1340	N.A.	1480	N.A.	1560	N.A.	1600		1780		1980	N.A.	2020	N.A.	2100	N.A.	1800	N.A.	1544	N.A.	1705	N.A.	20069		54,98			
Corso d'acqua		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.
Acqua lacustre		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.
Sorgente		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.
Altro (riutilizzo, ecc.)																														

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1.3. Energia
Tabella 1.3.1. Risorse energetiche

Anno di riferimento

Sezione O.1: UNITÀ DI PRODUZIONE ¹	ENERGIA TERMICA (annua)				ENERGIA ELETTRICA (annua)				
	Impianto/ fase di provenienza ²	Codice dispositivo e descrizione ³	Combustibile e utilizzato ⁴	Potenza termica di combustione e ⁵ (kW)	Energia Prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a	Potenza elettrica nominale ⁶ (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a
		Tipo	Quantità						
TOTALE									

Energia acquisita dall'esterno	Quantità (MWh)	Altre informazioni ^{7, 8}
Energia elettrica		
Energia termica		

Note di compilazione:

- Nella presente sezione devono essere indicati tutti i dispositivi che comportano un utilizzo diretto di combustibile all'interno del complesso IPPC.
- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C - AIA).
- Indicare il codice identificativo del dispositivo riportando una descrizione sintetica (es. caldaia, motore, turbina, ecc.).
- Indicare tipologie e quantitativi (in m3/h o in kg/h) di sostanze utilizzate nei processi di combustione.
- Intesa quale potenza termica nominale al focolare.
- Indicare il Cos φ medio (se disponibile).
- Indicare il tipo di fornitura di alimentazione e la potenza impegnata.
- Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.

Sezione O.2: UNITÀ DI CONSUMO⁹

Fase/attività significative o gruppi di esse ¹⁰	Descrizione	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale della fase ¹¹	Consumo termico specifico (kWh/un)	Consumo elettrico specifico (kWh/unit)
	GENNAIO	N.A.			N.A.	455.249
	FEBBRAIO'2	N.A.			N.A.	441.836
	MARZO'20	N.A.			N.A.	462.863
	APRILE'20	N.A.			N.A.	428.028
	MAGGIO'20	N.A.			N.A.	432.577
	GIUGNO'20	N.A.			N.A.	423.170
	LUGLIO'20	N.A.			N.A.	438.557
	AGOSTO'20	N.A.			N.A.	434.433
	SETTEMBRE'	N.A.			N.A.	402.264
	OTTOBRE'20	N.A.			N.A.	431.636
	NOVEMBRE'	N.A.			N.A.	433.559
	DICEMBRE'2	N.A.			N.A.	465.482
TOTALI ¹²	ANNO2020					5.249.654

Note di compilazione:

- La presente Sezione ha l'obiettivo di acquisire le informazioni necessarie alla valutazione dei consumi energetici associati a fasi specifiche del processo produttivo messe in evidenza nella Scheda D (vedi note relative AIA).
- Indicare il riferimento utilizzato nella relazione di cui alla Scheda D (Valutazione Integrata Ambientale).
- Indicare i/il prodotto/i finale/i della produzione cui si fa riferimento.
- Devono essere evidenziati i consumi energetici totali del complesso IPPC e, ove possibile, i dettagli delle singole fasi o gruppi di fasi maggiormente significativi dal punto di vista energetico.