

# REGIONE CAMPANIA

## PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di SAN VITALIANO

Comunicazione di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al D.D. n. 26 del 28/01/2020



**AMBIENTE S.p.a.**

Sede Legale: Via Bertolotti, 7 - 10121 Torino (TO)  
Sede Operativa: Via Ponte delle Tavole, 13 ZI - 80030 San Vitaliano (NA)  
Partita I.V.A. 01501491219

IL PROGETTISTA (timbro e firma)



Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



**I.S.E.C s.a.s**

Sede Operativa: Via Alessandro Scarlatti, 215 - 80127 Napoli  
Tel. (+39) 081.55.82.613 - Fax (+39) 081.55.82.613  
www.iseconsult.it e-mail: amministrazione@iseconsult.it  
e-mail PEC: amministrazione@pec.iseconsult.it

GRUPPO Group / Groupe  <b>SA1</b>	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence  -----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	<b>1:1</b>	
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.		
Scheda O		SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplace Nombre	-----	
		DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	30/11/2020	F.V.
		VERIFICATO: Checked by / Vérifié	30/11/2020	A.S.
		APPROVATO: Approved / Approuvé	30/11/2020	G.F.
COMMESSA: Job / Commande  <b>20.049</b>	LOCALITA': Locality / Localité  <b>San Vitaliano (NA)</b>	DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N°  <b>20.049.SA1.AIA-2.0</b>		Rev. Pagina / page



## SCHEDA «O»: ENERGIA

Anno di riferimento		2020		Sezione O.1: UNITÀ DI PRODUZIONE <sup>1</sup>					
Impianto/ fase di provenienza <sup>2</sup>	Codice dispositivo e descrizione <sup>3</sup>	Combustibile utilizzato <sup>4</sup>		ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
		Tipo	Quantità m <sup>3</sup> /anno	Potenza termica di combustione (kW) <sup>5</sup>	Energia Prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale <sup>6</sup> (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)
Impianto fotovoltaico							650	975	/
Gruppo Elettrogeno		Gasolio	0,05 (Per manutenzione)					Solo in caso di emergenza	/
<b>TOTALE</b>							/	975	/

  

Energia acquisita dall'esterno	Quantità (MWh)	Altre informazioni
Energia elettrica	5075,00	<sup>7</sup>
Energia termica		<sup>8</sup>

<sup>1</sup>- Nella presente sezione devono essere indicati tutti i dispositivi che comportano un utilizzo diretto di combustibile all'interno del complesso IPPC.

<sup>2</sup> - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

<sup>3</sup> - Indicare il codice identificativo del dispositivo riportando una descrizione sintetica (es. caldaia, motore, turbina, ecc.).

<sup>4</sup> - Indicare tipologie e quantitativi (in m<sup>3</sup>/h o in kg/h) di sostanze utilizzate nei processi di combustione.

<sup>5</sup> - Intesa quale potenza termica nominale al focolare.

<sup>6</sup> - Indicare il Cosφ medio (se disponibile).

<sup>7</sup> - Indicare il tipo di fornitura di alimentazione e la potenza impegnata.

<sup>8</sup> - Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.



Ditta richiedente: Ambiente Spa

Sito di San Vitaliano (NA) Via Ponte delle Tavole

**Allegati alla presente scheda**

Y...

**ALTRE INFORMAZIONI**

**Energia elettrica (MWh)<sup>13</sup>**

La Società possiede un contratto di fornitura di energia elettrica ed allo stato in azienda è presente un solo contatore

**Energia termica (MWh)<sup>14</sup>**

**Eventuali commenti**

<sup>13</sup> - Indicare il tipo di fornitura, la tensione di alimentazione e la potenza impegnata.

<sup>14</sup> - Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.