

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1	Identificazione dell'impianto	2
A.2	Altre informazioni	3
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	5
A.5	Attività tecnicamente connesse	6
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto *	7
A.7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	8
A.8	Inquadramento territoriale	9
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	10

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

Le sezioni contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto **GENERATION 3.0 SRL**

Indirizzo dello stabilimento **Via Terrenato, 10-12-18 36010 CARRE' (Vicenza)**

Sede legale **Via Terrenato, 10-12-18 36010 CARRE' (Vicenza)**

Recapiti telefonici **0445 314213**

e-mail **info@generation30.com**

Gestore dell'impianto

Nome e cognome **LUIGINO IVAN MENEGATTI**

Indirizzo **Via S. Eurosia, 69 36013 PIOVENE ROCCHETTE (Vicenza)**

Recapiti telefonici **0445 314213**

e-mail **info@generation30.com**

Referente IPPC

Nome e cognome **LUIGINO IVAN MENEGATTI**

Indirizzo **Via S. Eurosia, 69 36013 PIOVENE ROCCHETTE (Vicenza)**

Recapiti telefonici **0445 314213**

e-mail **info@generation30.com**

Rappresentante legale

Nome e cognome **VALENTINA ALICE MENEGATTI**

Indirizzo **Via Alessandro Rossi, 1 36013 PIOVENE ROCCHETTE (VICENZA)**

A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di **VICENZA** n. **VI 320042**

Sistema di gestione ambientale

- no
 EMAS
 ISO 14001
 SGA documentato ma non certificato
 altro _____

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

- no
 si notifica
 notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____

Effetti transfrontalieri

- no
 si, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

- no
 si

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹

n° __

Data di inizio attività **05/05/2016**

Data di presunta cessazione -

Attività **Recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza:(omissis)**

4) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti.

Codice IPPC **5.3 b, n.4**

Classificazione NACE **Smaltimento ed eliminazione di rifiuti**

Codice **90**

Classificazione NOSE-P **Altri tipi di gestione dei rifiuti** (frantumazione e recupero) Codice **109.07**

Numero di addetti **16**

Periodicità dell'attività: continua

stagionale gen feb mar apr mag giu
 lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva (kg)	anno di riferimento
MPS		21.800.267	2014
MPS		20.000.000	2015
MPS		17.913.240	2016

Commenti

La capacità di NUOVA produzione, considerando l'aumento, è di 130.000.000 kg/anno

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
Rif.	Fase	Rilevante
	Acquisizione rifiuto dal cliente	NO
	Trasporto presso il sito	NO
	Accettazione, scarico e stoccaggio del rifiuto	SI
	Trattamento del materiale: cernita, selezione, macinazione, pressatura	SI
	Movimentazione e stoccaggio del materiale trattato	SI
	Carico su automezzo e consegna al cliente	NO

A.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
25.037	2.347	17.864	4826 verde
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
D1/5	Foglio 6 mappali: 791-819-807-808-798-1004-1008-1027 e porzione dei mappali 8-9-10-163-804	sub 2,8,9,10,163,804,807,798,1004,1008	

A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
SF1 SF2	<i>Fognatura</i>	<i>AVS</i>	<i>Planimetria reti idriche</i>	<i>AVS</i>	-
SF3	<i>suolo</i>		<i>Planimetria reti idriche</i>	-	-