



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.

1.1A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto SMET GALVANOTECNICA SRL

Indirizzo dello stabilimento VIA A. VOLTA 11 - 36034 MALO (VI)

Sede legale VIA A. VOLTA 11 - 36034 MALO (VI)

Recapiti telefonici tel. 0445/580490 fax. 0445/580700

e-mail smet@smetsrl.it

Gestore dell'impianto

Nome e cognome GABRIELLA PAOLA LORENZATO

Indirizzo VIA A. VOLTA 11 - 36034 MALO (VI)

Recapiti telefonici tel. 0445/580490 fax. 0445/580700

e-mail smet@smetsrl.it

Referente IPPC

Nome e cognome GABRIELLA PAOLA LORENZATO

Indirizzo VIA A. VOLTA 11 - 36034 MALO (VI)

Recapiti telefonici tel. 0445/580490 fax. 0445/580700

e-mail smet@smetsrl.it

Rappresentante legale

Nome e cognome GABRIELLA PAOLA LORENZATO

Indirizzo VIA A. VOLTA 11 - 36034 MALO (VI)



1.2A.2 Altre informazioni

1.2 Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di VICENZA n. 209426

- 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, *specificare* _____



1.3A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹

n° _____ Data di inizio attività: 03/05/1990 Data di presunta cessazione: N.R.

Attività IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI METALLI E MATERIE PLASTICHE MEDIANTE PROCESSI ELETTROLITICI O CHIMICI CON VOLUME DELLE VASCHE DI TRATTAMENTO PARI A 30 M3

Codice IPPC 2.6

Classificazione NACE: TRATTAMENTO E RIVESTIMENTO DEI METALLI Codice 25.61

Classificazione NOSE-P: TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICHE Codice 105.01

Numero di addetti: 12

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	anno di riferimento
Pezzi trattati	7.000 ton/anno	3.130 ton/anno	2013
Pezzi trattati	7.000 ton/anno	3.000 ton/anno	2012
Pezzi trattati	7.000 ton/anno	3.350 ton/anno	2011

Commenti

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
1	Arrivo materie prime (minuterie metalliche)	NO
2	Preparazione cestelli/telai	NO
5	Linea galvanica di nichelatura	SI
6	Linea galvanica di finitura	SI
7	Linea galvanica di zincatura	SI
8	Linea zincatura di fosfosgrassaggio/decapaggio	SI
9-10-11	Asciugatura	NO

**1.4A.5 Attività tecnicamente connesse**

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
Depuratore	Depuratore CF	16	140 mc/g – 10 mc/h
Caldaia	Caldaia	20	300 kw
Camino 1	Camino 1	13	33.760 mc/h
Camino 2	Camino 2	12	33.760 mc/h
Camino 3	Camino 3	14	37.570 mc/h
Camino 4	Camino 4	15	32.980 mc/h

Commenti

**1.6A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni**

Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Composti del cloro come acido cloridrico	30	30				
Acido solforico	30	500				
Rame+Stagno+Cianuri	5	5				
Nichel	1	1				
Cianuri	5	5				

**1.7A.8 Inquadramento territoriale****Superficie dell'impianto [m²]**

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
3.300	2.300	1.000	//

Dati catastali

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Edificata	3	154

**1.9A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici**

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
SF1	<i>Fognatura</i>	//	//	AVS	//
SF2	<i>Acque superficiali</i>				