

Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.

Sito di NUSCO (AV)

**REGIONE CAMPANIA****SCHEMA «A»: INFORMAZIONI GENERALI****Sezione A.1: IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO**

Codice Attività (Istat 1991):	26.15.3	Classificazione industria insalubre¹	1 ^a
Numero totale di attività IPPC:	1		

N° Progr.	Attività IPPC ²	Codice IPPC ³	Codice NOSE-P ⁴	Codice NACE ⁵	Capacità massima degli impianti IPPC ⁶	
					[valore]	[unità di riferimento]
1	Impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 tonnellate al giorno	3.3.	104.11	26.15	55	t/g

Iscrizione al Registro delle imprese presso la C.C.I.A.A. di	AVELLINO	n°	02827840642
---	----------	-----------	-------------

Indirizzo dell'impianto

Comune	NUSCO	cod	83051	prov.	AV	cod	
Frazione o località	Fiorentine						
Via e n° civico	Area industriale F2						
Telefono	0827/1815311	fax	0827/604432	e-mail	sediver@legalmail.it		

Sede legale

Comune	NUSCO	cod	83051	prov.	AV	cod	
Frazione o località	Fiorentine						
Via e n° civico	Area industriale F2						
Telefono	0827/1815311	fax	0827/604432	e-mail	sediver@legalmail.it		

¹ - Indicare la classificazione eventualmente adottata dal Comune di competenza;

² - Quelle indicate nell'Allegato I al D.Lgs. 59/05 (es.: laminazione a caldo di materiali ferrosi);

³ - Quelli distintivi delle attività indicate nell'Allegato I al D.Lgs. 59/05 (specificare la codifica fino al terzo livello: es.: 2.3.a);

⁴ - Codice NOSE-P: classificazione standard europea delle fonti di emissione. (c.f.r. al riguardo la Decisione della Commissione 2000/479/CE del 17 Luglio 2000);

⁵ - Codice NACE: classificazione standard europea delle attività economiche, di cui al Regolamento 29/2002/CE (si possono consultare sul seguente sito dell'APAT:

http://www.apat.gov.it/certificazioni/site/it-IT/Accreditamento/Codici_NACE/

⁶ - Confrontare in proposito l'Allegato I al D.Lgs. 59/05.

Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.	Sito di NUSCO (AV)
----------------------------------	--------------------

Gestore impianto IPPC

Nome	Massimo	Cognome	Chiaini					
Nato a	Napoli	prov.	NA	il	03/02/1972			
Residente a	Forio			prov.	NA			
Via e n° civico	Via Provinciale Lacco 128							
Telefono	0827/1815311	fax	0827/604432	e-mail	massimo.chiaini@sediver.com			
Codice fiscale	C H N M S M 7 2 B 0 3 F 8 3 9 M							

Referente IPPC

Nome	Mario	Cognome	Di Ieso					
Telefono	0827/1815311	fax	0827/604432	e-mail	mario.diieso@sediver.com			
indirizzo ufficio (se diverso da quello dell'impianto)								

Superficie totale (m ²)	48.435	Volume totale (m ³)	155.119
Superficie coperta (m ²)	13.716	Superficie scoperta impermeabilizzata (m ²)	26.184
Numero totale addetti:		N. 200 suddivisi in: N. 176 lavoratori SEDIVER e N.24 lavoratori in somministrazione (media ultimi 7 mesi)	
Periodicità dell'attività			
<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gen	feb	mar	apr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mag	giu	lug	ago
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
set	ott	nov	dic
Anno inizio attività:		1988	
Anno dell'ultimo ampliamento o ristrutturazione:		2007-2008 (Ampliamento magazzino scoperto prodotto finito e realizzazione parcheggio per i dipendenti)	

Valutazione Impatto Ambientale⁷

Impianto soggetto a procedura di:	VIA	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
	Screening/Verifica	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Valutazione di Incidenza	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

⁷ - In questa sezione bisogna chiarire la posizione dell'impianto rispetto alla vigente normativa in materia di Valutazione Impatto Ambientale, che prevede:

- VIA obbligatoria, se appartenente alle tipologie progettuali indicate nell'Allegato A al DPR 12/4/96 e s.m.i.;
- Procedura di "screening", se inserito nell'Allegato B allo stesso decreto;
- Valutazione di Incidenza se ricade in area SIC o ZPS.

Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.	Sito di NUSCO (AV)
----------------------------------	--------------------

Sistemi di gestione volontari	EMAS	ISO 14001	VISION 2000	ALTRO
Numero certificazione/ registrazione	-	IT06/0239	IT93/0009 (ISO 9001:2015)	UNI ISO 45001/2018 Numero di certificazione: IT 20/0013
Data emissione	-	21/03/2006	22/11/1993	07/01/2020

Sezione A2. PRECEDENTI AUTORIZZAZIONI E NORME DI RIFERIMENTO⁸

Identificazione dell'attività produttiva:

Settore interessato	Numero autorizzazione e data di emissione	Data scadenza	Ente competente	Norme di riferimento	Note e considerazioni
Aria/ Scarico acque reflue/Rifiuti	Autorizzazione Integrata Ambientale N. 91 del 03/11/2016 Modifica non sostanziale n.2 del 11/01/2018 Modifica non sostanziale n. 175 del 12/12/2019 Modifica non sostanziale n. 88 del 10/06/2021	03/11/2028	Regione Campania	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	
PCB/PCT					
OLII					
FANGHI					
Sistema di gestione della sicurezza (solo attività a rischio di incidente rilevante DPR 334/99)					
CPI	660089 del 22/11/2012	22/11/2022	Comando Provinciale Vigili del Fuoco		
Concessione edilizia	N.78 del 07/05/1986	03/05/1989	Comune di Nusco		
	N.32 del 26/03/1988		Comune di Nusco		

⁸ - **Da compilarsi solo nel caso di impianti esistenti.** In questa sezione devono essere elencate le autorizzazioni ambientali, urbanistiche, igienico-sanitarie e quelle relative alla sicurezza, già rilasciate dalle autorità amministrative competenti (compreso quelle sostituite dall'AIA di cui all'Allegato II al D. Lgs. N° 59/05) che hanno rilevanza ai fini dell'autorizzazione integrata ambientale. In particolare, vanno indicate quelle relative a: approvvigionamento idrico, spandimento di liquami zootecnici sul suolo agricolo, autorizzazione igienico-sanitaria per lavorazioni insalubri, concessione per il deposito e/o lavorazione di oli minerali, concessione edilizia, certificato di prevenzione incendi, custodia dei gas tossici.

Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.

Sito di NUSCO (AV)

Cabiate, 09/08/2022

Ing. Giorgio Penati



SEDIVER SPA

Ing. Massimo Chiaini

A handwritten signature in blue ink, "Massimo Chiaini", is written over the SEDIVER logo. The logo consists of the word "SEDIVER" in a bold, sans-serif font, with a horizontal line underneath it.

Sediver S.p.A.
Zona Industriale F2, 83051 Nusco (AV)
Partita IVA IT02827840642



Anno di riferimento		2020		Sezione O.1: UNITÀ DI PRODUZIONE ¹						
Impianto / fase di provenienza ²	Codice dispositivo e descrizione ³	Combustibile utilizzato ⁴		ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA			
		Tipo	Quantità	Potenza termica di combustione (kW) ⁵	Energia Prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale ⁶ (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	
A3-A4-A5-A6-A7, riscalda ambienti di lavoro	Bruciatori e canali di omogeneizzazione Linea 1 e Linea 2, Bruciatori linee selezione termica, caldaie per riscaldamento ambiente uffici e acqua calda spogliatoi, termocoventtori per riscaldamento ambiente	Gas naturale (metano)	213,79 Smc/h	7.004	-	0	-	0	0	
A10	Caldaie per riscaldamento acqua di processo + termocoventtori riscaldamento ambiente	Gas naturale (metano)	43,88 Smc/h	1.379	-	0	-	0	0	
Impianto di emergenza	Gruppi elettrogeni + motopompe+motocompressori	Gasolio	2.310 kg/anno						0	
TOTALE				8.383	-	-	-	-	0	

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

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

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

⁴ - Indicare tipologie e quantitativi (in m³/h o in kg/h) di sostanze utilizzate nei processi di combustione.

⁵ - Intesa quale potenza termica nominale al focolare.

⁶ - Indicare il Cosφ medio (se disponibile).

Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.		Sito di NUSCO (Av)	
Energia acquisita dall'esterno		Altre informazioni	
Quantità (Kwh)			
Energia elettrica	35.754.111	Media Tensione: 20.000 V	
Energia termica	24.703.975	Gas naturale (metano) dal metanodotto della SNAM Rete Gas (Pressione = 5 bar)	

Anno di riferimento	2020
---------------------	------

Sezione O.2: UNITÀ DI CONSUMO⁷

Fase/attività significative o gruppi di esse ⁸	Descrizione	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale della fase ⁹	Consumo termico specifico (kWh/kg)	Consumo elettrico specifico (kWh/kg)
A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8	Brucciatori e forni di condizionamento omogeneizzazione Linea 1 e Linea 2, Brucciatori linee selezione termica, Forno	20.496,602 <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S	33.401,566 <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S	19.671 tonnellate di vetro pressato (semilavorato)	<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S
A10	Caldaie per riscaldamento acqua di processo	4.207,373 <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S	2.352,545 <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S	14.339 tonnellate di isolatori assemblati (prodotto finito)	<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S
TOTALI¹⁰		24.703,975	35.754,111			

⁷ - 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). Per ognuno dei valori indicati nelle colonne "consumi" bisogna precisare se sono stati misurati "M", calcolati "C" o stimati "S".
⁸ - Indicare il riferimento utilizzato nella relazione di cui alla Scheda D (Valutazione Integrata Ambientale).
⁹ - Indicare i/i prodotto/i finale/i della produzione cui si fa riferimento.

¹⁰ - 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.

Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.

Sito di NUSCO (Av)

Allegati alla presente scheda

Y...

ALTRE INFORMAZIONI

Energia elettrica (MWh)¹¹

Media Tensione: 20.000 V - Potenza impegnata ad oggi: 5.664 Kwh

Energia termica (MWh)¹²

Gas naturale (metano) dal metanodotto della SNAM Rete Gas (Pressione = 5 bar).
Capacità giornaliera max (Smc/g): 7.700

Eventuali commenti

Tale scheda è presentata ancora con i dati del 2020 perché rappresentativi di un anno standard (nel 2021 la fermata per il rifacimento forno presenta dei valori minori)

Cabiante, 09/08/2022

Ing. Giorgio Penati



SEDIVER SPA

Ing. Massimo Chiaini

Massimo Chiaini
SEDIVER
S.p.A.

Zona Industriale F2, 83051 Nusco (AV)
Partita IVA IT02827840642

¹¹ - Indicare il tipo di fornitura, la tensione di alimentazione e la potenza impegnata.

¹² - Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.