



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti
U.O.D. 50 17 05 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Avellino
tel. 0825/765111 Central.- FAX 0825/765469
PEC: uod.501705@pec.regione.campania.it

Alla società Sediver spa
Zona Industriale F2
Località Fiorentine
83051 Nusco (AV)

All'Amministrazione Comunale di Nusco
Via San Giovanni n. 2
83051 – Nusco (AV)

All'Amministrazione Provinciale –
Settore Tutela Ambientale
Piazza Libertà
83100 Avellino

All'Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli- Dipartimento STABIF
Cortese attenzione **Prof.ssa Maria Laura Mastellone**
Via Vivaldi, 43
81100 – Caserta

All'A.R.P.A.C.-Dipartimento Provinciale di Avellino
Via Circumvallazione, n. 162
83100 – Avellino

All'A.S.L. di Avellino
Via degli Imbimbo, n. 10/12
83100 – Avellino

Al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco
83100 Avellino

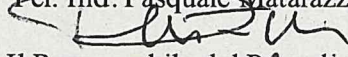
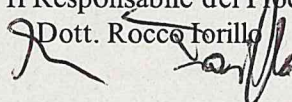
Al Consorzio ASI di Avellino
C.da Campo Fiume 2/A – Loc. Pianodardine
83100 Avellino
Pec: consorzioasiav@pec.it

Alla Società Asidep srl
Sede legale C.da Campo Fiume 2/A
83100 – Avellino
pec: info@pec.asidep.it

E pc Allo Staff Tecnico Amministrativo
Valutazioni ambientali,
Via Alcide De Gasperi 28
80133 Napoli
Pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii., art. 29-nonies – A.I.A. **Società Sediver Spa** Autorizzazione Integrata Ambientale DD.DD n. 91 del 3/11/2016, n. 2 del 11/01/2018, n. 175 del 12/12/2019 e n. 88 del 10/06/2021 Codice IPPC 3.3. Impianto per la costruzione di vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 ton/giorno sito in Nusco (AV), Area Industriale. Trasmissione Decreto Dirigenziale modifica non sostanziale relativo all'aumento di capacità produttiva da 55 ton/g a 74 ton/g.

Si trasmette, via Pec, copia del Decreto Dirigenziale n. 126 del 6.10.2022 di modifica non sostanziale per l'impianto in oggetto indicato e relativi allegati.

Il Tecnico di Policy
Per. Ind. Pasquale Matarazzo

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Rocco Torillo


Il Dirigente
Dott. Antonello Barretta



Giunta Regionale della Campania

Decreto



Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G:	Unità O.D.
126	06/10/2022	50	17	5

Oggetto:

Modifica non sostanziale AIA DD 91/2016 Sediver spa sito in Nusco (AV) Area Industriale F2 Cda Fiorentine.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : B63ECFA8096726FE5D83C8AFF2EBB122033C5A1

Allegato nr. 1 : 557813C36811188F5D50D91968268189E2683027

Allegato nr. 2 : D399B33B4A043E7C1594D04A3CBA05C7804B7E02

Allegato nr. 3 : F8A81B5B82943C20B0D1674F1241BA17098B890B

Frontespizio Allegato : 46596B69AB5BA5A2402A5CFEE069F5BD50331B76

Per Copia Conforme ad originale digitale
presso la Regione Campania
N. pagine 16 N. allegati 3



Illegible faint text, possibly a stamp or header, located in the lower right area of the page.



Giunta Regionale della Campania



DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott. Barretta Antonello

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
126	06/10/2022	17	5

Oggetto:

Modifica non sostanziale AIA DD 91/2016 Sediver spa sito in Nusco (AV) Area Industriale F2 Cda Fiorentine.

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	



IL DIRIGENTE



PREMESSO:

- CHE il D. Lgs. 03/04/2006 n. 152, ss. mm. ii., recante "Norme in materia ambientale", parte seconda, titolo III bis, detta la disciplina dell'autorizzazione integrata ambientale;
- CHE ai sensi dell'art. 33, c. 3-bis, sono a carico del gestore le spese occorrenti per rilievi, accertamenti e sopralluoghi necessari all'istruttoria delle domande di A.I.A. e successivi controlli;
- CHE il DM n. 58 del 6/03/2017 ha disciplinato le modalità anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione ad istruttorie e controlli previsti dalla normativa vigente in materia di AIA;
- CHE con DGR n. 43 del 09/02/2021 sono state determinate le Tariffe da applicare in relazione alle istruttorie in materia di AIA, ivi comprese le modifiche non sostanziali;
- CHE con D.G.R. 22/10/2011, n. 612, è stato approvato il regolamento n. 12, recante "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", ripetutamente modificato, in ultimo con D.G.R. 25/10/2016, n. 594;
- CHE con D.G.R. Campania n. 478 del 10/09/2012, modificata dalla D.G.R. n. 528 del 04/10/2012 e, più di recente dalla D.G.R. n. 619 del 08/11/2016, le competenze in materia di A.I.A. sono state attribuite alle UU.OO.DD. "Autorizzazioni ambientali e rifiuti" della Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti – Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali (50.17.00), così attualmente denominata;
- CHE per l'assistenza tecnico-scientifica nelle istruttorie delle pratiche di A.I.A., è stata stipulata convenzione tra l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e la Regione Campania, Direzione Generale 50.17.00 Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, rinnovata fino al 31/12/2022 con D.D. N. 161 del 9/12/2021;
- CHE con D. D. 06/12/2016, n. 925 sono state approvate le più recenti linee guida da applicarsi per i procedimenti di A.I.A. in Regione Campania;

RILEVATO:

- CHE ai sensi dell'art. 29-*octies* co 3 lett. a) del D.Lgs n. 152/2006, ss. mm. ii., con DD n. 91 del 03.11.2016, alla Società "SEDIVER SPA" è stato rilasciato il provvedimento di riesame con valenza di rinnovo A.I.A. per lo stabilimento di "produzione vetri tecnici capacità massima 55 tonnellate al giorno" (COD. IPPC 3.3) – impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 ton al giorno sito in Nusco (AV) AREA Industriale, F2 C.DA Fiorentine;
- CHE con nota del 4.05.2021 prot. 239595 la scrivente UOD prendeva atto della sostituzione del forno di fusione con uno di analoga tipologia e con la stessa capacità produttiva di quello a suo tempo autorizzato (55 ton/giorno);
- la società Sediver Spa con DD n. 133 del 13.07.2022 dello STAFF 50.17.92 otteneva provvedimento di esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale integrata con Valutazione di Incidenza con precise condizioni/prescrizioni ambientali;
- CHE a mezzo pec dell'11/08/2022 acquisita dalla scrivente U.O.D. in pari data al prot. n. 412287, la società Sediver Spa trasmetteva la comunicazione di modifica non sostanziale all'impianto de quo, con aggiornamento del decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 91/2016, ai sensi dell'art. 29 nonies c. 1 del D.Lgs 152/06 con allegati i seguenti atti tecnici ed amministrativi:

- 1) comunicazione di modifica non sostanziale;
- 2) relazione Ambientale;
- 3) relazione Tecnica;
- 4) Scheda A – Informazioni Generali;
- 5) Scheda O – Energia;
- 6) Rinuncia istanza modifica non sostanziale AIA del 27.09.2021 prot. 476261 con richiesta di imputare gli oneri istruttori già versati per il presente procedimento;
- 7) Dichiarazione di conformità ex DPR 445/2000;
- 8) Ricevuta pagamento oneri istruttori del 24.09.2021;



CHE la medesima documentazione relativa alla domanda di modifica non sostanziale è stata pubblicata sul sito web della scrivente UOD alla sezione ivi dedicata e ne è stata data comunicazione di avvio del procedimento rispettivamente: con nota del 22.08.2022 prot. 417545 all'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli in persona della Prof.ssa Ing. Maria Laura Mastellone con richiesta di valutare con specifico rapporto istruttorio il progetto medesimo, con nota del 22.08.2022 prot. 417572 all'ARPAC Dipartimento Provinciale di Avellino con richiesta di fornire il rapporto tecnico di competenza, con nota del 22.08.2022 prot. 417517 al Comune di Nusco, all'Amministrazione Provinciale, all'ASL Avellino, al Consorzio ASI Avellino, all'ASIDEP srl, al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco con richiesta di formulare eventuali osservazioni/valutazioni entro 30 giorni dal ricevimento della stessa;

- CHE nel merito la modifica non sostanziale riguarda l'aumento della potenzialità del forno da 55 t/g a 74 t/g in quanto la sostituzione del forno è avvenuto nell'anno 2021 come sopra menzionato. Pertanto, la modifica che si intende apportare consiste nell'attivazione nel forno di ulteriori elettrodi in grado di aumentare la capacità di fusione del vetro e quindi la capacità complessiva dell'impianto. Materialmente l'intervento consiste nell'attività di collegamento di questi elettrodi con i trasformatori in grado di fornirvi energia. L'aumento potenziale previsto della capacità produttiva sarà pari a 19 t/giorno, e permetterà di passare da 55 ton/giorno a 74 ton/giorno potenziali.

- CHE l'intervento previsto non comporta modifiche alla struttura del forno ed agli impianti di lavorazione del vetro;

CONSIDERATO:

- CHE con nota prot. n. 0423338 del 29/08/2022, il Comando Vigili del Fuoco di Avellino richiedeva chiarimenti sull'istanza di modifica non sostanziale della società Sediver spa;

- CHE con nota prot. n. 0423303 del 29/08/2022, il Consorzio ASI trasmetteva il parere favorevole con richiesta al gestore ASIDEP srl di formulare le proprie eventuali osservazioni/valutazioni sull'istanza di modifica non sostanziale della società Sediver Spa e richiesta di adempimenti amministrativi;

- CHE con nota prot. n. 0426229 del 31/08/2022, la scrivente UOD trasmetteva alla società Sediver spa i pareri espressi dal Comando Vigili del Fuoco di Avellino e dal Consorzio ASI con richiesta di riscontro;

- CHE con nota prot. n. 0427165 del 31/08/2022, l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli," in persona della Prof.ssa Maria Laura Mastellone trasmetteva alla scrivente UOD il rapporto tecnico istruttorio con il quale dichiarava la natura sostanziale della modifica richiesta e riteneva la documentazione prodotta dalla Sediver Spa non completa per esprimere il parere di competenza;

- CHE con nota prot. n. 0429598 del 1/09/2022, questa UOD trasmetteva alla società Sediver spa il rapporto tecnico istruttorio dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" con richiesta alla stessa di fornire riscontro e sospendeva il procedimento di modifica non sostanziale avviato in data 22.08.2022;

- CHE con nota prot. n. 0437260 del 7/09/2022, l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli," in persona della Prof.ssa Maria Laura Mastellone trasmetteva alla scrivente UOD il rapporto tecnico istruttorio revisionato con il quale, sulla base di una diversa valutazione, suffragata da documentazione tecnico-scientifica, dichiarava la natura non sostanziale della modifica richiesta e riteneva, tuttavia, necessaria fornire integrazioni alla documentazione prodotta dalla Sediver Spa per poter esprimere il parere di competenza. Inoltre, considerato quanto riportato solo qualitativamente nella Relazione Ambientale in termini di emissioni ad effetto serra, precisava che: "è opportuno che l'azienda si impegni a presentare entro un termine congruo, anche a valle del rilascio del Decreto di modifica AIA, un proprio Piano di breve- medio termine per la compensazione dell'aumento delle emissioni climalteranti oltre a quantificare, secondo i parametri richiesti a livello europeo, l'effettiva variazione dell'indicatore GHG connesso alla modifica da autorizzare;"

- CHE con nota prot. n. 0441338 dell'8/09/2022, questa UOD trasmetteva alla società Sediver spa il



rapporto tecnico istruttorio revisionato dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" con richiesta alla stessa di fornire riscontro e chiedeva agli altri Enti di far pervenire eventuali osservazioni/valutazioni sulla domanda di modifica avanzata dalla società Sediver spa;

- CHE con nota prot. n. 0446597 del 13/09/2022, la società Sediver spa in riscontro alla nota della UOD dell'8/9/2022 prot. 0441338 trasmetteva alla scrivente UOD ed agli Enti coinvolti nel procedimento di modifica non sostanziale la seguente documentazione integrativa:

- Riscontro Sediver Spa a RTI revisionato del 6/09/2022;
- Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Manufacture of Glass (2013)
- Nota Assovetro;
- Bilancio di massa attuale e post modifica;
- Scheda F attuale;
- Scheda F post modifica;
- Scheda L attuale;
- Scheda L post modifica;
- Planimetria W Mappa generale posizione camini.

Detta documentazione veniva altresì trasmessa dalla scrivente UOD agli Enti coinvolti nel procedimento di modifica non sostanziale con nota del 22/09/2022 prot. 0461964 con richiesta da parte della UOD di pronunciarsi in merito;

- CHE con nota prot. n. 0446635 del 13/09/2022, la società Sediver spa riscontrava alle richieste del Comando dei Vigili del Fuoco di Avellino e al Consorzio ASI di Avellino di cui alla nota della scrivente UOD del 31.08.2022 prot. 0426229;

- CHE con nota prot. n. 0456021 del 19/09/2022, l'ARPAC Dipartimento Provinciale di Avellino rappresentava che la stessa esprime il proprio parere sul Piano di Monitoraggio e Controllo da osservare nella gestione delle attività rientranti nella disciplina IPPC e considerava che le modifiche non sostanziali non implicano variazioni rilevanti di quanto già autorizzato;

- CHE con nota prot. n. 0473396 del 28/09/2022, l'Asidep srl esprimeva parere favorevole allo scarico subordinandolo a quanto già prescritto in precedenza del gestore CGS scarl con nota del 18/07/2016 in particolare:

- 1) le prime acque meteoriche, raccolte dai piazzali, dovranno essere convogliate in fogna bianca consortile nel rispetto dei limiti di tutti i parametri allo scarico in fognature secondo la tab. 3 allegato V del Dlgs 152/2006, ad eccezione di quelle aree indicate dalla ditta Sediver, dove si effettueranno operazioni di accumulo/deposito/stoccaggio o lavorazione, che dovranno prevedere il convogliamento delle acque di prima pioggia nella fognatura nera ASI;
- 2) le seconde acque meteoriche, dovranno essere convogliate in fogna bianca consortile nel rispetto dei limiti di tutti i parametri allo scarico in corpo idrico superficiale secondo la tab. 3 allegato V del Dlgs 152/2006, ad eccezione di quelle aree indicate dalla ditta Sediver, dove si effettueranno operazioni di accumulo/deposito/stoccaggio o lavorazione, che dovranno prevedere il convogliamento delle acque di seconda pioggia nella fognatura nera ASI;
- 3) i reflui tecnologici, dovranno essere convogliati in fogna nera consortile nel rispetto dei limiti di tutti i parametri allo scarico in fognatura secondo la tab. 3 allegato V del Dlgs 152/2006;

- CHE con nota prot. n. 0475386 del 29/09/2022 la società Sediver spa trasmetteva, in sostituzione della precedente, dichiarazione di conformità ex DPR 445/2000 relativa alla documentazione presentata in sede di modifica non sostanziale e quella presentata in sede di esclusione VIA/VINCA – DD 133 del 13/07/2022 dello STAFF 50.17.92;

- CHE con nota prot. n. 480476 del 3/10/2022 l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli," in persona della Prof.ssa Maria Laura Mastellone trasmetteva alla scrivente UOD il rapporto tecnico istruttorio revisione e aggiornamento delle conclusioni del 2/10/2022;



RITENUTO:

- CHE, conformemente alle risultanze istruttorie, sussistano le condizioni per rilasciare alla Società SEDIVER SPA la modifica non sostanziale dell'A.I.A., in relazione allo stabilimento sito in Nusco (AV) AREA Industriale, F2 C.DA Fiorentine;

VISTI:

- la L. 07/08/1990, n. 241, ss. mm. ii.;
 - il D. Lgs. 03/04/2006 n. 152, ss. mm. ii.;
 - il D. Lgs. 04/03/2014, n. 46;
 - il D.M. n. 58 del 6/3/2017;
 - il D.D. n. 925 del 06/12/2016;
 - il DD n. 161 del 9/12/2021;
 - la DGR. n. 43 DEL 09 /02/2021;
 - la DGR 612 del 22/10/2011 e ss.mm.ii.;
 - la DGR 478 del 10/09/2012 e ss.mm.ii.;
 - la DGR 33 del 25/01/2022;
- alla stregua del parere istruttorio a firma della Prof.ssa Maria Laura Mastellone incaricata del supporto tecnico-scientifico per conto dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", e della valutazione espressa da ARPAC, Dipartimento Provinciale di Avellino, nonché della proposta di adozione del presente provvedimento, compiuta dal responsabile del procedimento, dott. Rocco Iorillo, delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge e della espressa dichiarazione di regolarità resa dal medesimo responsabile del procedimento con prot. n. 489647 del 6.10.2022 (alla quale sono anche allegate le dichiarazioni, rese da questi e dal sottoscrittore del presente provvedimento – dalle quali si prende atto – di assenza di conflitto d'interessi anche potenziali per il presente procedimento);
 - per quanto esposto in narrativa, che s'intende qui integralmente confermato e trascritto;

DECRETA

- 1) **di prendere atto**, ai sensi dell'art. 29-*nonies* DLgs n. 152/2006, ss. mm. ii., della comunicazione di modifica non sostanziale con aggiornamento, trasmessa da "SEDIVER SPA," legale rappresentante sig. Chiaini Massimo, in relazione alla vigente A.I.A. (DD.DD. n. 91/2016, n. 2/2018, n. 175/2019, n. 88/2021) dello stabilimento destinato alle attività di "produzione vetri tecnici, capacità massima 55 tonnellate al giorno" (all. VIII alla parte seconda Dlgs 152/2006 COD. IPPC 3.3 – impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 ton. al giorno, sito in Nusco (AV), AREA Industriale, F2 C.da Fiorentine;
- 2) **prendere atto** altresì che l'odierno provvedimento concerne:
l'aumento della capacità produttiva del forno di fusione da 55 t/g a 74 t/g. Pertanto, la modifica che si intende apportare consiste nell'attivazione nel forno di ulteriori elettrodi in grado di aumentare la capacità di fusione del vetro e quindi la capacità complessiva dell'impianto. L'intervento consiste nell'attività di collegamento di questi elettrodi con i trasformatori in grado di fornirvi energia. L'aumento potenziale previsto della capacità produttiva sarà pari a 19 t/giorno, e permetterà di passare da 55 ton/giorno a 74 ton/giorno potenziali.
- 3) **precisare** che tale documentazione è dettagliata nel carteggio presentato al prot. n. 412287 del 11/08/2022, al prot. 446597 del 13.09.2022, 475386 del 29/09/2022 ed al quale va fatto costante riferimento nell'eseguire le modifiche richieste;

- 4) **vincolare** la presente autorizzazione al rispetto delle condizioni e prescrizioni, riportate negli allegati di seguito riportati:
- Allegato 1: Scheda F post modifica;
 - Allegato 2: Scheda L post modifica;
 - Allegato 3: Bilancio di massa attuale e post modifica;
- 5) **prescrivere alla società Sediver spa:**
- Il filtro a maniche deve essere gestito e/o implementato per aumentare l'efficienza di abbattimento (come da RTI del 3/10/2022 prot. 480476);
 - di monitorare la portata emessa per confermare il dato stimato, in conformità al PMC (come da RTI del 3/10/2022 prot. 480476);
 - di presentare entro sei mesi dalla notifica del presente provvedimento, un proprio Piano di breve- medio termine per la compensazione dell'aumento delle emissioni climalteranti oltre a quantificare, secondo i parametri richiesti a livello europeo, l'effettiva variazione dell'indicatore GHG connesso alla modifica da autorizzare (come da RTI del 7/09/2022 prot. 437260);
- 6) **far obbligo al gestore di**
- comunicare - ai sensi dell'art. 29-decies, c. 1, D. LGS. n. 152/2006, ss. mm. ii., a quest'autorità, nonché all'A.R.P.A.C.-Dipartimento provinciale di Avellino e al Comune di Nusco (AV), la data di attuazione (inizio e fine lavori) dell'intervento previsto;
 - custodire il presente provvedimento e la relativa documentazione, anche in copia, presso lo stabilimento e consentirne la visione agli organi di controllo;
 - dotarsi di ogni altra autorizzazione, parere, concessione, nulla-osta da parte da parte degli Enti competenti al fine della realizzazione dell'intervento previsto;
- 7) **ottemperare** alle condizioni ambientali riportate nel provvedimento di esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale integrata con Valutazione di Incidenza di cui al DD n. 133 del 13.07.2022 dello STAFF 50.17.92;
- 8) **confermare** ogni altra condizione, prescrizione e/o divieto impartiti con i precitati Decreti autorizzativi n. 91 del 3/11/2016, n. 2 dell'11/01/2018, n. 175 del 12/12/2019, n. 88 del 10/06/2021, ivi compresa la scadenza dell'autorizzazione fissata al 6/11/2028;
- 9) **notificare** il presente provvedimento alla società "SEDIVER SPA," nonché di trasmettere al Comune di Nusco, alla Provincia di Avellino, all'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, all'ARPAC – Dipartimento Provinciale di Avellino, all'ASL di Avellino, al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, al Consorzio ASI, all'ASIDEP srl;
- 10) **pubblicarlo** nella pagina web di questa U.O.D.;
- 11) **trasmettere** il presente provvedimento, per via telematica alla Segreteria della Giunta (Cod. 40.03.00.00) ed al Settore dell'Amministrazione Trasparente per la pubblicazione sulla "casa di vetro";
- 12) **precisare** espressamente, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L 241/1990 e ss.mm.ii., che avverso il presente provvedimento, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato.



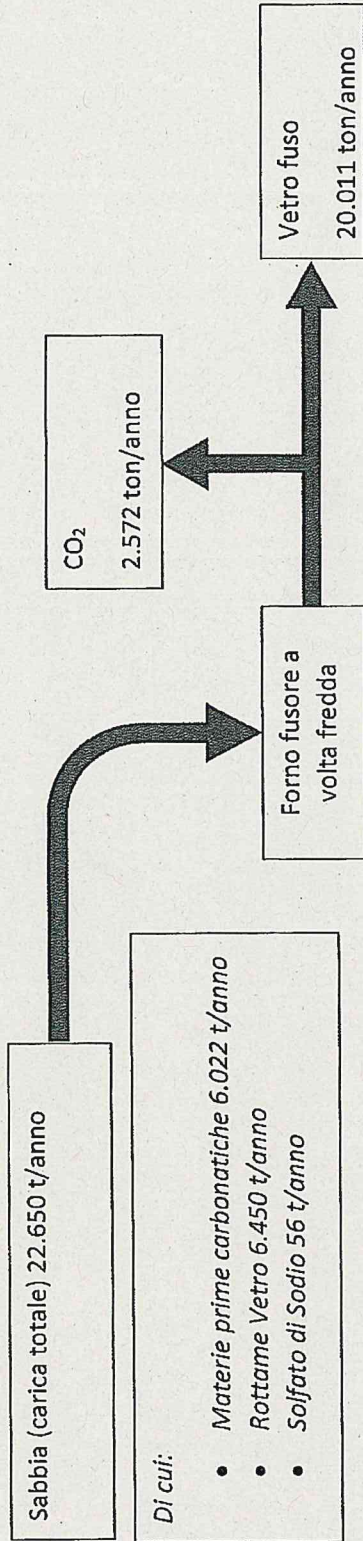
Dott. Antonello Barretta



Sediver – Bilancio di massa forno fusorio

09/09/2022

Media anni 2017-2020 – potenzialità 55 t/giorno

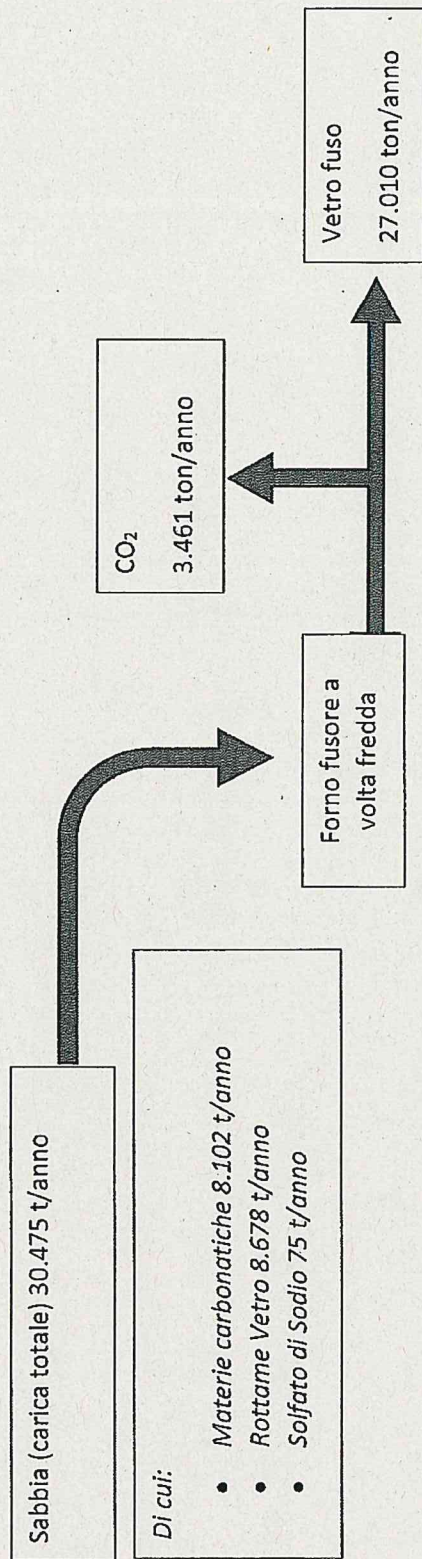


NOTE:
Le materie prime carbonatiche sono: Calcio carbonato, Dolomite, Sodio carbonato, Bario carbonato, Potassio carbonato

SEDIVER
 Sediver S.p.A.
 Zona Industriale F2.83051 Nusco (AV)
 Partita IVA 02077920642

Sediver - Bilancio di massa forno fusorio

ANNO TIPO - POST AUMENTO a 74 t/g



09/09/2022

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

NOTE:
Le materie prime carbonatiche sono: Calcio carbonato, Dolomite, Sodio carbonato, Bario carbonato, Potassio carbonato

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



SEDIVER

Sediver S.p.A.
Zona Industriale Z. 83051 Nusco (AV)
Partita IVA/ID/CC/227840842

SCHEDA «F»: SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI

Configurazione post modifica

Descrizione	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura (Dir. CE 1907/2006)	Frasi H Regolamento CE 1272/2008 ed R.Direttiva CE 1907/2006	Composizione	Quantità prevista post-modifica	
							[quantità]	[u.m.]
Sabbia silicea	Silos, big-bags	A1, A2, A3	Solido	//	//	SiO ₂	13.620	ton/anno
Sabbia feldspatica	Silos, big-bags	A1, A2, A3	Solido	//	//	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O		
Bario carbonato	Silos, big-bags	A1, A2, A3	Solido	//	H302	BaCO ₃		
Calcio carbonato	Silos, big-bags	A1, A2, A3	Solido	//	//	CaCO ₃	8.102	ton/anno
Dolomite	Silos, big-bags	A1, A2, A3	Solido	//	//	MgCO ₃ , CaCO ₃		



Ditta richiedente SEDIVER S.p.A. | Sito di NUSCO (Av)

Sodio carbonato	Silos, big-bags	A1, A2, A3	Solido	//	H319	Na ₂ CO ₃		ton/anno
Carbonato di potassio	Silos, big-bags	A1, A2, A3	Solido	//	H315-H319-H335	K ₂ CO ₃		ton/anno
Sodio solfato	big-bags	A1, A2, A3	Solido	//	//	Na ₂ SO ₄	75	ton/anno
Rottame di vetro	box	A1, A2, A3	Solido	//	//	Materia vetrosa di recupero	8.678	ton/anno

SEDIVER

Sediver S.p.A.
Zona Industriale 72, 83051 Nusco (AV)
Partita IVA 0702827840642





Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.

Sito di NUSCO (Av)

SEDIVER

Sediver S.p.A.
Zone Industriali 2, 83051 Nusco (Av)
Partita IVA IT 0227840342



REGIONE CAMPANIA

SCHEDA «L» EMISSIONI IN ATMOSFERA

Configurazione post modifica

In rosso evidenziati i cambiamenti dovuti sostanzialmente all'aumento delle ore di funzionamento degli impianti di abbattimento emissioni a presidio dei silos materie prime. Le emissioni C24 (Sala composizione) e C25 (Sala rottame e molino) funzionano in modo continuativo, l'aumento delle materie prime non genera un aumento delle emissioni emesse.

Sezione L.1: EMISSIONI

N° camino	Posizione Amm.va	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza	Impianto/macchinario che genera l'emissione	SIGLA impianto di abbattimento	Portata [Nm³/h]		Tipologia	Limiti		Ore di funzionamento	Dati emissivi	
					autorizzata	Misurata		Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [gr/h]		Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [gr/h]
C23	E	A1	Silos 101 stoccaggio Scorta per materie prime	FT	900		Polveri totali	150	100	2 ore settimana		
							Silice	5	25			
			Silos 102 stoccaggio sabbia	FT	815		Polveri totali	150	100	2 ore settimana		
							Silice	5	25			
			Silos 103 stoccaggio sabbia	FT	1500		Polveri totali	150	100	2 ore ogni 7 giorni		
							Silice	5	25			
			Silos 104 stoccaggio carbonato di calcio	FT	1150		Polveri totali	150	100	2 ore ogni 15 giorni		
							Silice	5	25			
Silos 105 stoccaggio carbonato di sodio	FT	1000		Polveri totali	150	100	2 ore ogni 15 giorni					
				Silice	5	25						
Silos 106 stoccaggio dolomite	FT	1351		Polveri totali	150	100	2 ore ogni 15 giorni					
				Silice	5	25						
Silos 107 stoccaggio dolomite	FT	1200		Polveri totali	150	100	2 ore ogni 15 giorni					
				Silice	5	25						
Silos 108 stoccaggio	FT	1100		Polveri totali	150	100	2 ore ogni 15 giorni					
				Silice	5	25						



Sito di NUSCO (Av)

Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.

carbonato di sodio				Silice	5	25	giorni
Silos 109 stoccaggio carbonato di sodio	FT	1250	Polveri totali	150	100	2 ore ogni 15 giorni	
			Silice	5	25		
Silos 110 stoccaggio sabbia	FT	1150	Polveri totali	150	100	2 ore ogni 15 giorni	
			Silice	5	25		
Silos 111 stoccaggio Sabbia	FT	800	Polveri totali	150	100	2 ore ogni 3 giorni	
			Silice	5	25		
Silos 112 stoccaggio dolomite	FT	1170	Polveri totali	150	100	2 ore ogni 15 giorni	
			Silice	5	25		
Silos 113 A stoccaggio sabbia silicea	FT	1100	Polveri totali	150	100	2 ore 3 volte a settimana	
			Silice	5	25		
Silos 113 B stoccaggio sabbia silicea	FT	1200	Polveri totali	150	100	2 ore 3 volte a settimana	
			Silice	5	25		

SEDIYER

Sediver S.p.A.
Zona Industriale F2, 83051 Nusco (AV)
Partita IVA 02827840642





Regione Campania
Data: 13/09/2022 10:53:58, PG/2022/0446597



Ditta richiedente **SEDIVER S.p.A.**

Sito di **NUSCO (AV)**

In seguito all'aumento delle materie prime in ingresso è previsto un aumento di operazioni di scarico presso i silos. Le caratteristiche impiantistiche e di abbattimento rimangono medesime, pertanto è previsto un leggero aumento del flusso di massa annuale dovuto al periodo di utilizzo degli sfiati durante le operazioni di carico, come evidenziato nella tabella seguente:

Parametro	Flusso di massa Pre-modifica (g/anno)	Flusso di massa Post-modifica (g/anno)	Differenza (g/anno)
Silos 101 stoccaggio Scorta per materie prime	Polveri totali	n.d.	-
	Silice	n.d.	-
Silos 102 stoccaggio sabbia	Polveri totali	112,49	37,50
	Silice	2,97	0,99
Silos 103 stoccaggio sabbia	Polveri totali	126,86	42,29
	Silice	4,38	1,46
Silos 104 stoccaggio carbonato di calcio	Polveri totali	74,14	24,71
	Polveri totali	10,61	3,54
Silos 105 stoccaggio carbonato di sodio	Silice	2,70	0,90
	Polveri totali	527,14	175,71
Silos 107 stoccaggio dolomite	Polveri totali	160,87	53,62

SEDIVER

Sediver S.p.A.
Zona Industriale F2, 85011 Nusco (AV)
Partita I.V.A. IT02827870612



Sito di NUSCO (Av)

Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.

Silos 108 stoccaggio carbonato di sodio	Polveri totali	42,67	56,90	14,22
	Silice	n.d.	n.d.	-
Silos 109 stoccaggio carbonato di sodio	Polveri totali	48,72	64,96	16,24
	Silice	n.d.	n.d.	-
Silos 110 stoccaggio sabbia	Polveri totali	179,50	239,33	59,83
	Silice	n.d.	n.d.	-
Silos 111 stoccaggio Sabbia	Polveri totali	556,23	741,64	185,41
	Silice	11,47	15,30	3,82
Silos 112 stoccaggio dolomite	Polveri totali	114,21	152,28	38,07
	Polveri totali	456,87	609,16	152,29
Silos 113 A stoccaggio sabbia silicea	Silice	48,01	64,01	16,00
	Polveri totali	95,36	127,14	31,79
Silos 113 B stoccaggio sabbia silicea	Silice	9,65	12,87	3,22

SEDIVER

Sediver S.p.A.
Zona Industriale F2, 83051 Nusco (AV)
Partita IVA 1702827840642



Ditta richiedente SEDIVER S.p.A.

Sito di NUSCO (AV)

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO	
N° cammino	SIGLA
C23	FT
Filtri a tessuto. Condizioni operative: discontinuo. Manutenzione: mensile, controllo ed eventuale pulizia filtri Efficienza di abbattimento: 95%	

SEDIVER

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





ALLEGATI

Allegati alla presente scheda

Planimetria punti di emissione in atmosfera	W

Eventuali commenti

I limiti indicati in tabella sono quelli previsti dal D.Lgs. 03/04/06 N. 152 Allegato I Parte II.

Il silos di stoccaggio delle materie prime indicato con la sigla C101, è adibito a scorta, nel senso che in essi, nel corso dell'anno, possono essere depositate potenzialmente tutte le tipologie di materie prime a seconda delle esigenze di produzione. Per tale motivo, insieme al limite sulla concentrazione di polveri totali è stato riportato quello della silice, elemento presente nella sabbia.

I silos C108, C109, C110 attualmente contenenti carbonato di calcio saranno periodicamente alternati con sabbia al fine di evitare l'impaccamento nella zona conica dei silos. È stato quindi già inserito anche il monitoraggio del parametro "silice". La sostanza stoccata al momento dell'analisi sarà indicata all'interno del referto analitico.

Regione Campania
Data: 13/09/2022 10:53:58, PG/2022/0446597

S D I V E R

Sediver S.p.A.
Zona Industriale F2, 83051 Nusco (AV)
Partita IVA IT02877840642