

**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE****Giudizio n° 3782 del 01/12/2022****Prot. n° 22/0166415 del 29/04/2022****Ditta Proponente:** HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA S.R.L.**Oggetto:** Modifica non sostanziale**Comuni di Intervento:** Atessa**Tipo procedimento:** Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 e 9 bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**Presenti** (in seconda convocazione)**Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)** dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)**Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali** ASSENTE**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque** dott. Giancaterino Giammaria (delegato)**Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio -
Pescara** -**Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara** dott. Gabriele Costantini (delegato)**Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio** ing. Eligio Di Marzio (delegato)**Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila** ASSENTE**Dirigente Servizio Opere Marittime** ing. Marcello D'Alberto**Dirigente Servizio Genio Civile competente per
territorio****Chieti** ing. Raffaele Spilla (delegato)**Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila** dott. Luciano Del Sordo (delegato)**Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti** dott. Paolo Torlontano (delegato)**Direttore dell'A.R.T.A** dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)**Esperti in materia Ambientale****Relazione Istruttoria** Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: dott.ssa Chiara Forcella

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dalla Ditta Hydro Building Systems Atessa S.r.l. in relazione all'intervento "modifica non sostanziale" acquisita al prot. n. 0166415/22 del 29 aprile 2022 successivamente integrata;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Visto il Parere Favorevole in materia di Vinca (D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii) espresso dal Comune di Atessa con Determinazione n.475/A.G. del 09/09/2022;

Rilevato che la ditta chiede un incremento della produzione massima giornaliera fino a 105 t/giorno;

Considerato che, come dichiarato dal proponente, la modifica proposta comporta:

- l'allineamento alle BAT;

- per le emissioni in atmosfera "la riduzione dei flussi di massa di tutti i parametri ad eccezione di Alluminio ed Idrossido di sodio, che comunque subiscono un incremento nettamente inferiore al 30%. Si segnala in conclusione una riduzione del 17% sul flusso totale di massa delle emissioni in atmosfera";

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

PRESA D'ATTO

in quanto la modifica rientra nei commi 9 e 9-bis dell'art.6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

dott. Dario Ciamponi (Presidente delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Marcello D'Alberto (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Raffaele Spilla (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretaria Verbalizzante

Ing. Silvia Ronconi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





**Dipartimento Territorio -Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Verifica Preliminare

Progetto:

**Verifica preliminare per modifica non sostanziale
HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL**

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Verifica preliminare per modifica non sostanziale
Descrizione del progetto:	modifica non sostanziale
Azienda Proponente:	HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL
Procedimento	VERIFICA PRELIMINARE

Localizzazione del progetto

Comune:	ATESSA
Provincia:	Chieti
Località:	Zone industriale
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Numero foglio catastale:	4
Particella catastale:	32/a

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e caricati dal proponente sullo Sportello Regionale Ambiente. Per quanto non espressamente riportato nella presente istruttoria si rimanda agli elaborati tecnici di progetto.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Dott.ssa Chiara Forcella

	Dipartimento Territorio -Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali	
	Istruttoria Tecnica:	Verifica Preliminare
	Progetto:	Verifica preliminare per modifica non sostanziale HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL

SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	TOGNA ANTONIO
PEC	hydro.atessa@pechydrosystems.it

2. Estensore dello studio

Nome studio professionista	Lifeanalytics srl
Cognome e nome	Seravalli Guido
Albo Professionale e num. iscrizione	Chimici della Toscana n. 1736
PEC	guidoseravalli@essetia.it

3. Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 22/0296650 del 05/08/2022
Oneri istruttori versati	SI
Atti di sospensione	Prot. n.22/0177971 del 06/05/2022
Atti di riattivazione	Prot.n. 22/0472905 del 03/11/2022

	Dipartimento Territorio -Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali	
	Istruttoria Tecnica:	Verifica Preliminare
	Progetto:	Verifica preliminare per modifica non sostanziale HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL

Come stabilito dal Dlgs 152/06, così come modificato dalla L. n.120 del 2020, all'art. 6, comma 9, "Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), **il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all'autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare.** L'autorità competente, entro trenta giorni dalla presentazione della richiesta di valutazione preliminare, comunica al proponente l'esito delle proprie valutazioni, indicando se le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici devono essere assoggettati a verifica di assoggettabilità a VIA, a VIA, ovvero non rientrano nelle categorie di cui ai commi 6 o 7. L'esito della valutazione preliminare e la documentazione trasmessa dal proponente sono tempestivamente pubblicati dall'autorità competente sul proprio sito internet istituzionale"

Inoltre il c. 9 bis del citato articolo stabilisce che

"Nell'ambito dei progetti già autorizzati, per le varianti progettuali legate a modifiche, estensioni e adeguamenti tecnici non sostanziali che non comportino impatti ambientali significativi e negativi si applica la procedura di cui al comma 9".

Le suddette liste di controlli, adottate dalla Regione Abruzzo con D.G.R. 660 del 2017 e smi, sono i Modelli 5 – Richiesta di Valutazione Preliminare e Modello 6 – Scheda di sintesi – valutazione preliminare, a corredo di questi modelli la ditta può presentare altra documentazione esplicativa.

Nel modello 6, la Ditta indica che le modifiche oggetto dell'istanza di VP, sono finalizzate a :

- Aumento della potenzialità massima giornaliera di 18,6 ton/giorno (e di conseguenza annuale arrivando a 36.750 ton/anno) a valle dell'installazione della nuova piastra in grado di produrre billette da 10'.
- Incremento delle ore di funzionamento del punto di emissione E23 collegato al Forno invecchiamento profili in seguito all'aumento della potenzialità massima dell'impianto.
- Ammodernamento del sistema di abbattimento e di aspirazione a servizio della taglierina pressa 2200 (E03) e rilocalizzazione del punto di emissione E03.
- Allineamento alle BAT.
- Incremento delle superfici adibite allo stoccaggio di materie prime e sottoprodotti.
- Aggiunta di due zone RG di deposito temporaneo rifiuti per il CE 161002 – Condensa compressori.
- Aggiunta del CER 170402 tra i CER autorizzati alle operazioni di recupero di materia.

Nel caso in esame la HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL, a supporto della richiesta di Verifica Preliminare, acquisita in atti al prot.n. 0166415/22 del 29/04/2022, oltre ai Modelli 5 e 6, ha pubblicato n.8 allegati.



	Dipartimento Territorio -Ambiente	
	Servizio Valutazioni Ambientali	
	Istruttoria Tecnica:	Verifica Preliminare
Progetto:	Verifica preliminare per modifica non sostanziale HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL	

-  Allegato 1 - Natura 2000.pdf
-  Allegato 2 - Relazione modifica non sostanziale.pdf (1).p7m
-  Allegato 3 - HBS Atessa - Visura.pdf
-  Allegato 4 - ID Antonio Togna.pdf
-  Allegato 5 - Scheda tecnica nuovo macchinario.pdf
-  Allegato 6 - Stoccaggio Materie Prime e Sottoprodotti - stato di fatto.pdf
-  Allegato 7 - Stoccaggio Materie Prime e Sottoprodotti - stato di progetto.pdf
-  Allegato 8 - Stoccaggio Rifiuti stato di progetto.pdf

Al momento dell'attivazione della presente VP, l'impianto, che svolge attività di produzione di alluminio primario e di profilati estrusi, nel Comune di Atessa (CH), risulta essere già valutato dal CCR-VIA, come dai seguenti atti:

- Verifica di Assoggettabilità presentata dalla Ditta Hydro Alluminio Atessa spa, per il progetto *“Potenziamento d'impianto di fusione e lega di metalli ferrosi, compresi i prodotti di recupero, con capacità di fusione superiore a 50 t/g”*, conclusa con Giudizio n.1478 del 27/04/2010, favorevole a sanatoria
- Determinazione sanzione amministrativa con Giudizio n. 1758 del 26/07/2011 pari alle spese della perizia del CTU, comminata alla Ditta Hydro Alluminio Atessa spa
- Verifica di Assoggettabilità presentata dalla Ditta Hydro Alluminio Atessa spa, per il progetto *“Potenziamento impianto di fusione e lega di metalli non ferrosi. Richiesta di presa d'atto di variante non sostanziale”*, conclusa con Giudizio di presa d'atto n. 2169 del 14/03/2013

Successivamente, l'impianto, ricadente nella tipologia IPPC di cui all'allegato Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 2.5 lettera b, ha acquisito l'Autorizzazione Integrata Ambientale n°260/21 del 25/05/2015 e successive Determinazioni N° DPC 025/143 del 24/07/2017 e N° DPC025/382 DEL 14/11/2018

Con quest'ultimo titolo l'autorizzazione è stata volturati alla Hydro Alluminio Atessa spa.

Per quanto sopra esposto, con nota prot. n.22/0177971 del 06/05/2022, il Servizio Valutazioni Ambientali ha chiesto di perfezionare l'istanza di VP, chiedendo alla Ditta di:

- 1) *Relazionare in merito alla consistenza di tutte le modifiche proposte rispetto al progetto per il quale il CCRVIA ha espresso il Giudizio n. 2169 del 14/03/2013, valutando i possibili impatti e dimostrando che gli stessi ricadano nei requisiti previsti dall'art. 6, comma 9 e 9 bis, del D.Lgs. 152/06 e smi;*
- 2) *In considerazione del fatto che tra le modifiche è previsto l'incremento delle ore di attività del punto di emissione E23 e lo spostamento del punto di emissione E03 e vista la prossimità dell'impianto alla ZSC IT7140112 - Bosco di Mozzagrognà, così come indicato nello stralcio cartografico denominato All. 1- Natura 2000. Relativamente a questo punto la circolare di questo Servizio, allegata alla presente, n. 9040 del 2012, recante “L.R. 16/2012 e procedimenti autorizzativi per le emissioni in atmosfera di cui alla parte V del D.lgs. 152/2006” ritiene opportuno procedere ad una valutazione degli impatti su siti, specie ed habitat di interesse comunitario per interventi che comportino variazioni quali-quantitative delle emissioni.*



	Dipartimento Territorio -Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali	
	Istruttoria Tecnica:	Verifica Preliminare
	Progetto: Verifica preliminare per modifica non sostanziale HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL	

Conseguentemente, la Ditta ha comunicato con nota prot 22/0472905 del 03/11/2022, l'avvenuto caricamento della seguente documentazione integrativa sullo SRA.

Integrazione 1:	22CN0005845 PIA
Integrazione 2:	Comunicazione Screening VINCA
Integrazione 3:	Parere comune di Atezza
Integrazione 4:	Relazione tecnica.pdf
Integrazione 5:	Ricadute al suolo convogliate.pdf

In merito alla richiesta n 1) *Relazionare in merito alla consistenza di tutte le modifiche proposte rispetto al progetto per il quale il CCRVIA ha espresso il Giudizio n. 2169 del 14/03/2013, valutando i possibili impatti e dimostrando che gli stessi ricadano nei requisiti previsti dall'art. 6, comma 9 e 9 bis, del D.Lgs. 152/06 e smi; la Ditta ha presentato la "Relazione tecnica", in cui dichiara che rispetto alla documentazione già valutata dal CCRVIA, le modifiche da apportare con la presente istanza di VP, sono:*

- Sostituzione di due impianti, di seguito indicati, con altrettanti impianti di nuova generazione:
 - "forno preriscaldamento billette P2200" della linea di estrusione profilati 2200, comportando un incremento di materiale massimo trattato di circa il 21% ed una riduzione di gas metano di circa il 18%;
 - "impianto soda".
- Introduzione di un impianto di ossidazione destinato alla verifica dell'effetto di satinatura;
- Sostituzione del sistema di aspirazione asserito al punto di emissione E08, relativo alla Taglierina della Pressa 3500;
- Sostituzione del sistema di abbattimento con un ciclone separatore ed un filtro a maniche;
- Eliminazione dei punti di emissione E1 — E2 — E19;
- Inserimento dei punti di emissione E27 — E28 — E29 — E30 — E31;
- Acquisto di Piastra per produrre billette da 10";
- Incremento del 100% delle ore di attività del punto di emissione E23;
- Ammodernamento del sistema di abbattimento e di aspirazione a servizio della taglierina pressa 2200 (E03);
- Spostamento dl punto di emissione E03;
- Allineamento alle BAT;
- Incremento delle superfici adibite allo stoccaggio di materie prime e sottoprodotti;
- Incremento dell'utilizzo delle materie prime del 145 %;
- Aggiunta del CER 170402 tra i CER autorizzati alle operazioni di recupero di materia;
- Incremento delle zone destinate al deposito temporaneo di rifiuti.

Per la descrizione puntuale delle stesse si rinvio agli elaborati pubblicati sullo SRA .

Inoltre in detta relazione tecnica si evince che con la presente VP, la Ditta chiede un incremento della produzione massima giornaliera fino a **105 t/giorno** e, di conseguenza, della produzione massima annuale (36.750 t/anno).

Nel Giudizio n.1478/2010 la capacità di fusione risulta di **72 t/g.**

La Ditta dichiara che attualmente è autorizzata al valore di produzione di 86,4 t/g.



	Dipartimento Territorio - Ambiente	
	Servizio Valutazioni Ambientali	
	Istruttoria Tecnica:	Verifica Preliminare
Progetto:	Verifica preliminare per modifica non sostanziale HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL	

Relativamente ai possibili impatti derivanti dalle suddette modifiche, la Ditta effettua la disamina della componente emissione in atmosfera, dichiarando che le modifiche al QRE proposte comportano, per singolo cammino, le seguenti variazioni del flusso di massa:

- Camino E03:
 - o Ammodernamento sistema di abbattimento e rilocalizzazione del punto di emissione.
- Camino E14:
 - o Riduzione del = 65% del flusso di massa delle polveri totali;
 - o Aggiunta del monitoraggio del mercurio come previsto dalle BAT.
- Camino E22:
 - o Riduzione del = 50% del flusso di massa delle polveri totali;
 - o Aggiunta del monitoraggio del mercurio come previsto dalle BAT.
- Camino E23:
 - o Incremento del 100% del flusso di massa delle polveri totali;
 - o Incremento del 100% del flusso di massa degli NOx;
 - o Incremento del 100% del flusso di massa degli SOx;
 - o Incremento del 100% del flusso di massa del CO.

Confrontando i vecchi e nuovi valori del QRE è possibile stabilire che le modifiche proposte comportano, complessivamente, un incremento del flusso di massa pari a circa il 4%.

Il valore totale dei flussi di massa aumenta da un valore iniziale di 286.389,53 kg/anno ad un valore finale di 287.402,1 kg/anno.

In relazione ai singoli parametri invece la Ditta presenta la seguente tabella.

EMISSIONI TOTALI DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO			
Inquinante	Flusso di massa/anno (kg/a) nulla osta ufficio VIA	Flusso di massa/anno (kg/a) POST-MODIFICA	Variazione (%)
Polveri e olio	3,056,59	1,298,64	-58%
Polveri totali	10,225,09	8,668,04	-15%
NOx	147,848,21	127,567,25	-14%
SOx	15,652,22	12,930,62	-17%
CO	185.164,00	150.629,92	-19%
Alluminio	427,47	508,11	19%
Ferro	4,11	4,11	0%
COT	7,086,24	6,098,40	-14%
Classe II Tab. C (HF)	234,61	234,61	0%
Classe III Tab. C (HCl)	2,346,12	2,346,12	0%
Classe I Tab. A1 (IPA)	2,47	2,47	0%
PCDD+PCDF (diossina equivalente)	2,47E-05	2,47E-05	0%
Fe+Cu+Mn+Mg+Zn+Ti+Cr+Pb+Na+Li	123,48	123,48	0%
Ammoniaca	84	84	0%
Iodossido di sodio	60,48	67,33	11%
Classe III (Tab. B)	0,82	0,82	0%
Mercurio	---	13,15	---
TOTALE	372,315,91	310,577,07	-17%

I flussi di massa testé specificati ed espressi in ton/anno, sono l'espressione della somma dei singoli flussi di massa, suddivisi per tipologie di inquinanti, riportati nel QRE dedicato alla SITUAZIONE ANTE-MODIFICA (AUTORIZZATA).

Per quanto concerne la gestione dei rifiuti la Ditta richiede di aggiungere il CER 170402 (Alluminio) alla lista dei CER autorizzati alle attività di recupero

In seguito si riporta un confronto ante e post operam.





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Verifica Preliminare

Progetto:

**Verifica preliminare per modifica non sostanziale
HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL**

Codice CER ANTE-OPERAM	Descrizione del rifiuto	Modalità di gestione	Stato fisico	Identificazione area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Geometria cumulo(m)	Geometria fascio (m)	Modalità e/o cadenza con cui i rifiuti vengono mandati a smaltimento/recupero esterno	Destinazione finale (smaltimento/recupero)	Quantitativi annui t/anno (*)	Quantitativi istantanei mc (*)
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi (provenienti da ditte terze)	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	CASSONI	--	--	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia	22.000	50t
120199	Barre di alluminio	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	IN CUMULI OFASCI	3 x 3 x 3 m	3 x 6,5 x 6,5 m	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia		50t
200140	Barre di alluminio	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	IN CUMULI OFASCI	3 x 3 x 3 m	3 x 6,5 x 6,5 m	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia		50t
191203	Barre di alluminio	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	IN CUMULI OFASCI	3 x 3 x 3 m	3 x 6,5 x 6,5 m	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia		50t

Codice CER POST-OPERAM	Descrizione del rifiuto	Modalità di gestione	Stato fisico	Identificazione area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Geometria cumulo(m)	Geometria fascio (m)	Modalità e/o cadenza con cui i rifiuti vengono mandati a smaltimento/recupero esterno	Destinazione finale (smaltimento/recupero)	Quantitativi annui t/anno (*)	Quantitativi istantanei mc (*)
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi (provenienti da ditte terze)	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	CASSONI	--	--	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia	22.000	50t
120199	Barre di alluminio	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	IN CUMULI OFASCI	3 x 3 x 3 m	3 x 6,5 x 6,5 m	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia		50t
200140	Barre di alluminio	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	IN CUMULI OFASCI	3 x 3 x 3 m	3 x 6,5 x 6,5 m	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia		50t
191203	Barre di alluminio	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	IN CUMULI OFASCI	3 x 3 x 3 m	3 x 6,5 x 6,5 m	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia		50t
170402	Alluminio	R13 - R4	Solido non polverulento	AREA RA1	IN CUMULI OFASCI	3 x 3 x 3 m	3 x 6,5 x 6,5 m	Al raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio e comunque non oltre 12 mesi	recupero interno nel reparto fonderia		50 t

Inoltre la Ditta richiede di incrementare la capacità di deposito temporaneo di rifiuti introducendo due zone (come in planimetria allegato 8) RG destinate allo stoccaggio del CER 161002 (Condensa compressori).

Le modifiche della presente VP andranno a determinare i seguenti indici di consumo specifici

CONSUMI SPECIFICI							
Tipo	Materia prima		Prodotto finito			Consumo specifico	
	Quantità	Unità di misura	Tipo	Quantità massima annuale	Unità di misura	Valore specifico	Unità di misura
Acqua industriale	30.311	m ³	Billette di fonderia + barre estruse	72.450	ton/anno	0,42	m ³ / t
Energia elettrica	11.952.400	MWh				164,97	MWh / t
Metano	38.768	MWh				0,54	MWh / t

Per quanto riguarda la matrice acqua la Ditta dichiara che non sono previste modifiche.

In merito alla richiesta n 2) *“In considerazione del fatto che tra le modifiche è previsto l’incremento delle ore di attività del punto di emissione E23 e lo spostamento del punto di emissione E03 e vista la prossimità dell’impianto alla ZSC IT7140112 - Bosco di Mozzagogna, così come indicato nello stralcio cartografico denominato All. 1- Natura 2000. Relativamente a questo punto la circolare di questo Servizio, allegata alla presente, n. 9040 del 2012, recante “L.R. 16/2012 e procedimenti autorizzativi per le emissioni in atmosfera di cui alla parte V del D.lgs. 152/2006” ritiene opportuno procedere ad una valutazione degli impatti su siti, specie ed habitat di interesse comunitario per interventi che comportino variazioni qualitative delle emissioni”, la Ditta ha attivato la procedura di Vinca di cui al DPR357/97 e smi presso il competente Comune di Atessa, che nel merito ha espresso PARERE FAVOREVOLE con Determinazione n.4757°G. del 09/09/2022.*



	Dipartimento Territorio -Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali	
	Istruttoria Tecnica:	Verifica Preliminare
	Progetto:	Verifica preliminare per modifica non sostanziale HYDRO BUILDING SYSTEMS ATESSA SRL

La Ditta nella documentazione integrativa ha pubblicato la valutazione di impatto acustico e la relazione sulle ricadute al suolo, le quali sono state svolte per analizzare gli impatti post modifica sul ZSC “Bosco di Mozzagrogna”.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti



Dott.ssa Chiara Forcella

