

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-1200 del 10/03/2022
Oggetto	Modifica non sostanziale dell'AIA della Ditta ITALGRANITIGROUP SPA in Comune di San Martino in Rio (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2022-1271 del 09/03/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno dieci MARZO 2022 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 34072-2021

AGGIORNAMENTO dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui alla Determinazione dirigenziale n. 6445 del 20-12-2021, rilasciata alla ditta ITALGRANITI GROUP SpA

LA DIRIGENTE

Vista l'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. 6445 del 20-12-2021, rilasciata alla ditta ITALGRANITI GROUP SpA, per l'esercizio dell'attività di cui al codice 3.5 dell'Allegato VIII Parte Seconda del D. Lgs 152/06, svolta nel comune di San Martino in Rio (RE), via per Carpi n. 54;

Preso atto della nota della Regione Emilia Romagna del 25-10-2021 in merito alla valutazione ambientale preliminare ai sensi dell'art. 6 della L.R. 4/2018 che recepisce l'art. 6, comma 9, del D.lgs. 152/2006 relativa al progetto di "Nuova installazione di un impianto di cogenerazione" ubicato presso lo stabilimento di Italgraniti Group SpA che conclude che lo stesso non necessita di essere sottoposto a verifica di assoggettabilità a VIA (screening);

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale di AIA pervenuta il 23-12-2021 (prot. n. 197311 del 23-12-2021) e le successive integrazioni, acquisite agli atti con prot. 19339 del 07-02-2022 e prot. 20348 del 08-02-2022, con la quale la Ditta richiede di installare un nuovo impianto di cogenerazione costituito da turbina a gas monoalbero alimentata a gas naturale, accoppiata ad un generatore elettrico destinato alla produzione combinata di energia elettrica e calore riutilizzabile nel processo produttivo di atomizzazione;

Considerato nello specifico che:

- sarà installata una turbina, gruppo turbogas, alimentata a gas naturale: l'energia termica messa a disposizione del cogeneratore sarà recuperata attraverso l'invio diretto dei gas di scarico in 2 dei 3 atomizzatori in esercizio presso lo stabilimento previa ulteriore integrazione termica da parte dei bruciatori in dotazione;
- tale sistema consisterà sostanzialmente in un dispositivo di bypass, in grado di inviare parzialmente o completamente i fumi in atmosfera, il quale sarà collegato alla rete di tubazioni (opportunamente coibentate) preposte al convogliamento dei fumi all'atomizzatore. Il calore prodotto dalla turbina sarà

recuperato ai due dei tre atomizzatori esistenti. Tale recupero avverrà in modo quasi totale, rimane la possibilità che una piccola percentuale (10%-15% di fumi dal cogeneratore) sia in esubero rispetto al fabbisogno. Una volta verificata l'effettiva percentuale di esubero, la Ditta si impegna al recupero dei fumi anche in altre fasi produttive;

- il cogeneratore avrà un funzionamento continuo pari a 7896 ore/anno (24h/giorno - 7 giorni/sett. - per max 47 settimane all'anno), con un consumo di gas metano pari a circa 12.530.952 m³/anno;
- l'esercizio del nuovo impianto di cogenerazione prevede principalmente l'impiego di olio lubrificante necessario per il funzionamento corretto del turbogas: il suo raffreddamento è garantito attraverso un air-cooler dedicato. La turbina di cogenerazione, così come il trasformatore, prevedono l'installazione di una vasca di raccolta con fondo rivestito in resina poliuretanicca di dimensioni tali da contenere tutto l'olio in caso di incidenti. Non viene previsto utilizzo particolare di acqua, se non in occasione dei lavaggi periodici a cui verrà sottoposta la turbina. A tale proposito è stata prevista apposita vasca di contenimento delle acque di lavaggio della turbina.
- la realizzazione delle modifiche sopra descritte comporterà la realizzazione della nuova emissione E128 (Camino Bypass Cogeneratore), di altezza pari a 28 metri dotato di idoneo silenziatore: considerato che una piccola percentuale 10%-15% di fumi dal cogeneratore sarà in esubero rispetto al fabbisogno, il funzionamento del camino di bypass sarà pari a 7896 ore/anno (superiore alle 500 ore/anno e quindi da configurare come nuovo punto di emissione ai sensi della Parte V del D.Lgs. 152/06);
- per tale intervento la ditta prevede un bilanciamento del carico inquinante a livello di stabilimento per gli ossidi di zolfo e per gli ossidi di azoto, mediante la riduzione volontaria dei limiti di NO_x sulle emissioni E2 (ATM 1) ed E16 (ATM 2) e la riduzione per l'inquinante ossidi di zolfo dei limiti sui filtri forni E111 ed E125;
- per le emissioni degli atomizzatori si è provveduto ad introdurre il limite previsto per l'inquinante CO, non configurabile in senso stretto come inquinante nuovo generato da processi specifici ma come inquinante noto, in quanto risulta già presente nelle altre emissioni esistenti legate ai processi di combustione ma non oggetto di limiti e autocontrolli;
- a seguito di interventi di manutenzione possono essere prodotti rifiuti (speciali non pericolosi, speciali pericolosi e urbani non pericolosi) che verranno comunque gestiti in regime di deposito temporaneo, ai sensi dell'art.183 del D.Lgs 152/06, nella opportuna zona prevista all'interno dello stabilimento e successivamente inviati al recupero/smaltimento secondo tipologia a cura della ditta incaricata della manutenzione dell'impianto.

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Scandiano prot. 38224 del 08-03-2022, con cui si esprime parere favorevole alle condizioni riportate nel documento stesso e riportate nel presente atto;

Visto il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aore@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Vista la L.R. 11 ottobre 2004, n. 21 e la Circolare Regionale 1 Agosto 2008, n. 187404;

Visto il DM 24/04/2008 e le successive DGR n°1913 del 17/11/2008 e DGR 155/2009, in merito alle spese istruttorie;

Ritenuto di provvedere al rilascio della modifica dell'AIA vigente, conformemente alle disposizioni di cui al D.Lgs. 152/06;

DETERMINA

a) di autorizzare la modifica e di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C della suddetta AIA come da comunicazione di cui sopra.

b) di aggiornare la predetta autorizzazione nel seguente modo:

- la Tabella A del paragrafo B – EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2 è così sostituita:

Emissione n.	Provenienza	Portata (nm ³ /h)	Durata (h)	Inquinante	Concentrazione e (mg/nm ³)	impianto di abbattimento	Periodicità autocontrolli
E1	Alimentazione Silos materie Prime – Movimentazione e Macinazione materie prime	35.000	24	Polveri	< 18	FT	Semestrale
E2	Atomizzatore ATM 65	46.200	24	Polveri	< 18	FT	Trimestrale
				Ossidi Azoto NO2	< 250		Annuale
				CO	< 100		
				Ossidi di Zolfo SO2	< 35		Annuale**
E3	Movimentazione e insilaggio atomizzato – reparto preparazione paste serigrafiche	55.000	24	polveri	< 18	FT	Annuale
E4	Alimentazione n° 3 presse	45.000	24	polveri	< 16	FT	Semestrale
E8	Fumi forno 1 (EKO) e forno 2 (FMA)	50.000	Emergenza	Polveri	< 3,5	FT con calce	Trimestrale
				Fluoro	< 3,5		
				SOV (C tot) di cui aldeidi	< 36 < 13,8		Semestrale
				Piombo	<0,33		Annuale
				Ossidi Azoto NO2	< 140		Annuale*
Ossidi di Zolfo SO2	< 365	Annuale**					

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aoore@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

E13	Spazzolatura piastrelle ingresso scelta	4.000	24	Polveri	< 15	FT	Semestrale
E15	Pulizia pneumatica reparti	1.800	24	Polveri	< 17	FT	Semestrale
E16	Atomizzatore ATM 52	46.200	24	Polveri	< 18	FT	Trimestrale
				Ossidi Azoto NO2	< 250		Annuale
				CO	< 100		Annuale**
				Ossidi di Zolfo SO2	< 35		
E18	Linea smaltatura	45.000	24	Polveri	< 10	FT	Semestrale
E19	essiccatoio rapido	4.100	24	aria calda pulita	-----	-----	-----
E20	essiccatoio rapido	4.100	24	aria calda pulita	-----	-----	-----
E22	Camino di raffreddamento forno 2	10000	24	aria calda pulita	-----	-----	-----
E24	Linee N.2 Pressatura	45.000	24	Polveri	< 16	FT	Semestrale
E27	Atomizzatore ATM 36 impasto colorato	27.000	24	Polveri	< 18	FT	Trimestrale
				NO2	< 280		Annuale
				SO2	< 35		Annuale**
E28	Mulino raffinatori MMC 060 e Movimentazione reparto atomizzatore e Silos stoccaggio	65.000	24	Polveri	<18	FT	Semestrale
E29	Pulizia pneumatica reparto stoccaggio e movimentazione atomizzato	1.200	24	Polveri	< 17	FT	Semestrale
E30	Aspirazione e depurazione cabine di spruzzatura laboratorio	4.500	20' x 4 volte al giorno	-----	-----	FT	-----
E32	Linea spessorati e grandi formati	63.000	24	Polveri	< 18	FT	Semestrale
E33	Pulizia pneumatica	2.200	24	Polveri	< 20	FT	Semestrale
E36	Linee smalterie con Applicazione Effetti Speciali	45000	24	Polveri	< 8	FT	Semestrale

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aoore@cert.arpa.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

E38	Postazioni Saldatura per Manutenzioni	5000	30 min/g per 130 g/anno	Polveri	< 10	-----	-----
E39	camino scambiatore di calore impianto di raffreddamento Forno 2	12000	24	Aria calda pulita	-----	-----	-----
E42	Serbatoio Gasolio da 3 mc	Attività ad Inquinamento Scarsamente Rilevante					
E43	Serbatoio Gasolio da 5 mc						
E44	Gruppo Elettrogeno da 43 kW						
E46	Gruppo Elettrogeno da 43 kW						
E47	Motopompa da 42 kW a Gasolio per circuito Antincendio						
E48	Camino di emergenza scambiatore di calore	40000	Emer.	-----	-----	-----	-----
E53	Ricambio aria box rettifiche	12500	24	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D. Lgs. 152/06			
E54	Ricambio aria box rettifiche	12500	24				
E55	Ricambio aria box rettifiche	12500	24				
E56-E74	Ricambio aria ambiente di lavoro	20000	24				
E75-E84	Ricambio aria ambiente di lavoro	22000	24				
E85	Camino di raffreddamento forno 2	32000	24	aria calda pulita	-----	-----	-----
E 86	Aspirazione linea di taglio e rettifica a secco	38000	24	Polveri	<18	FT	Semestrale
E87	Aspirazione trattamento finale su linea di rettifica e lappatura	14000	24	Polveri	< 10	FT	Semestrale
E88-E89	Emissione ricambio aria box rettifica	22000	24	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D. Lgs. 152/06			
E90-E91	Emissione ricambio aria	22000	24				
E92	Essiccatoi rapido	10000	24	-----	-----	-----	-----

E93	Essiccatoi rapido	10000	24	-----	-----	-----	-----
E94	Aspirazione linea di taglio e rettifica a secco	29000	24	Polveri	< 18	FT	Semestrale
E95	Emissione da macchina termoretraibile	600	discont. nelle 24	Polveri	<5**	Limiti riferiti ad un tenore di ossigeno pari al 3%	-----
				Ossidi di azoto	<350**		
				Ossidi di zolfo	<35**		
E96	Sfiato volumetrico silos raccolta polverino	Per tale emissione i filtri devono essere sottoposti, con periodicità almeno annuale, a ispezioni di verifica dello stato di conservazione ed efficienza					
E97	Aspirazione linea di taglio e rettifica a secco	29.000	24	Polveri	< 18	FT	Semestrale
E98- E99	Ricambio aria box rettifica	32.000	24	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D. Lgs. 152/06			
E100- 101- E102- 103	Emissioni ricambio aria box rettifica	22.000	24	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D. Lgs. 152/06			
E 105	Camino emergenza Fumi forno 2	25.000	emergenza	-----	-----	-----	-----
E 106	Nuovo forno termoretraibile	800	24	Polveri	<5**	Limiti riferiti ad un tenore di ossigeno pari al 3%	-----
				Ossidi di azoto	<350**		
				Ossidi di zolfo	<35**		
E107	Camino emergenza forno new	22000	emergenza	-----	-----	-----	-----
E108	Camino di raffreddamento forno 1 new	28900	24	-----	-----	-----	-----
E109	Camino di raffreddamento forno 1 new	49300	24	-----	-----	-----	-----
E110	Gruppo elettrogeno da 45 kw	Attività ad Inquinamento Scarsamente Rilevante					
E111	Post combustore forno 3 (FMA) linea continua +	23.000	24	Polveri	< 3,5	F.T. + Post combustore	Trimestrale
				Fluoro	< 3,5		Semestrale
				SOV (C tot) di cui aldeidi	< 37 < 13,8		Annuale
				Piombo	<0,33		Annuale*
				Ossidi Azoto NO2	< 140		Annuale**
E112	Camino di raffreddamento forno 3 (FMA) continua+	25.000	24	Ossidi di Zolfo SO2	< 360	-----	-----
				-----	-----	-----	-----

E113	Camino di raffreddamento forno 3 (FMA) continua+	42.800	24	-----	-----	-----	-----
E114	Camino di emergenza fumi forno linea continua+	23.000	emergenza	-----	-----	-----	-----
E115	Preriscaldamento forno linea continua+	12.000	24	-----	-----	-----	-----
E116	Essiccatoio rapido linea continua+	9.030	24	-----	-----	-----	-----
E117	Essiccatoio rapido linea continua+	9.030	24	-----	-----	-----	-----
E118	Essiccatoio rapido stab1 linea continua+	10.053	24	-----	-----	-----	-----
E119	Formatura e taglio Linea Continua +	53.000	24	Polveri	< 15	F.T.	Semestrale
E120	Linea Smaltatura linea continua+	20.000	24	Polveri	< 10	F.T.	Semestrale
E121	Linea rettifica e Ortosquadratura a secco linea continua+	46.000	24	Polveri	< 18	F.T.	Semestrale
E122	Pulizia pneumatica reparto rettifica+ ingresso e uscita forno linea continua+	1.450	24	Polveri	< 18	F.T.	Semestrale
E123	Linea lappatura continua+	14.500	24	Polveri	< 18	F.T.	Semestrale
E124	Linea lappatura intestatrice a secco continua+	29.000	24	Polveri	< 16	F.T.	Semestrale
E125	Post combustore forni 1 (EKO) e forno 2 (FMA)	50.000	24	Polveri	< 3,5	F.T. + Post combustore	Trimestrale
				Fluoro	< 3,5		Semestrale
				SOV (C tot) di cui aldeidi	< 36 < 13,8		Annuale
				Piombo	<0,33		Annuale*
				Ossidi Azoto NO2	< 140		Annuale**
E126	Camino di emergenza scambiatore di calore linea continua+	23.000	Emergenza	-----	-----	-----	-----
E127	Filtro fumi forno 3 (FMA) continua+	23.000	Emergenza	Polveri	< 3,5	F.T. calce	Trimestrale
				Fluoro	< 3,5		Semestrale
				SOV (C tot) di cui aldeidi	< 36 < 13,8		Annuale
				Piombo	<0,33		Annuale*
				Ossidi Azoto NO2	< 140		Annuale**
E128°	Camino di by-pass del	52000	24	Ossidi di	< 50		Semestrale*

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aoore@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

cogeneratore	discontinuo 7896/anno	Azoto		Semestrale
		Monossido di carbonio	< 100	
		Ossidi di Zolfo	< 15	

I valori limite sono riferiti alle condizioni normali (273,15 °K e 101,3 kPa) ed al volume secco.

** se viene usato come combustibile gas metano o naturale il limite si considera automaticamente rispettato

* in assenza del controllo temperatura la periodicità è trimestrale

° I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 15%

La data ultima di messa a regime delle emissioni E2-E16-E125 rimane fissata entro il 30-04-2022, come da Determinazione dirigenziale n. 6445 del 20-12-2021.

La data ultima di messa a regime dell'emissione E128 è entro il 31-07-2022.

Per le suddette emissioni dovranno essere espletate le procedure previste dall'art.269 comma 6) del D. Lgs. del 3 Aprile 2006 n.152: comunicazione della messa in esercizio degli impianti almeno 15 giorni prima a mezzo PEC ad ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni, Comune ed ARPAE Servizio Territoriale competente.

Entro 30 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, dovranno essere trasmessi a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune, i risultati delle analisi eseguiti nei primi 10 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, effettuate tramite l'esecuzione di:

- 3 prelievi per le emissioni E2-E16-E128;
- 1 prelievo per l'emissione E125.

Qualora la Ditta in oggetto non realizzi in tutto o in parte il progetto autorizzato con il presente atto prima della data di messa a regime sopra indicata e, conseguentemente, non attivi tutte o alcune delle suddette emissioni, il predetto termine ultimo per la messa a regime degli impianti, relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle emissioni non attivate, è prorogata, salvo diversa ed esplicita comunicazione da parte di ARPAE – SAC di Reggio Emilia, di anni uno (1) a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune. Decorso inutilmente il termine di proroga, senza che la Ditta abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato con il presente atto, la presente autorizzazione s'intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

- al paragrafo G) EMISSIONI SONORE della Sezione D2 sono aggiunte le seguenti prescrizioni:

3) Entro 45 giorni dall'installazione dell'impiantistica di cui sopra la ditta, tramite tecnico competente, dovrà verificare il rispetto dei limiti di immissione assoluti, mediante misure dirette dei livelli acustici ai confini dello stabilimento, e il rispetto dei limiti di immissione assoluti e differenziali al recettore maggiormente esposto. Le misure dovranno comprendere la ricerca delle componenti tonali e impulsive con le modalità previste dall'Allegato B al DM 16.03.1998. Tale verifica strumentale dovrà

avvenire nelle fasi (contemporaneità di funzionamento di tutte le sorgenti, anche quelle a tempo parziale) e, per la verifica del livello differenziale, negli orari più gravosi (minimo livello residuo della zona ovvero minimo rumore da traffico stradale e aziende limitrofe). La relativa documentazione dovrà essere presentata, entro 45 giorni dalle misure ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia.

4) Nel caso in cui dalle suddette verifiche emergessero valori non conformi ai limiti normativi, dovranno essere immediatamente predisposti i necessari/ulteriori interventi di mitigazione/insonorizzazione, opportunamente documentati e relazionati riportando le caratteristiche sia dei materiali e dei dispositivi e degli accorgimenti predisposti, alla Autorità Competente con relativo collaudo acustico attestante il rispetto dei limiti acustici vigenti.

- la tabella del piano di monitoraggio e controllo di cui al paragrafo F2 della Sezione F è così sostituito in merito alla matrice Energia elettrica e termica:

ENERGIA ELETTRICA E TERMICA					
PARAMETRO	SISTEMI DI MISURA	FREQUENZA REGISTRAZIONE			Gestore
Consumo di energia Elettrica Stabilimento	Contatore generale energia elettrica-uso produttivo	Mensile. scheda	Cartacea	su	Report annuale
Consumo di energia Termica Stabilimento	Contatore generale gas-uso produttivo	Mensile. scheda	Cartacea	su	Report annuale
Produzione di energia elettrica da cogeneratore	Contatore energia elettrica prodotta	Mensile	Cartacea	su scheda	Report annuale
Consumo di gas metano per funzionamento cogeneratore	Contatore gas	Mensile scheda	Cartacea	su	Report annuale
Consumo di gas metano ed energia elettrica per produzione atomizzato per terzi	Contatori e calcolo/stima	Mensile scheda	Cartacea	su	Report annuale

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. 6445 del 20-12-2021 e deve essere conservato insieme all'AIA, di cui è fatto salvo il disposto per quanto non in contrasto con il presente atto.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo

dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

Ai fini della realizzazione dell'intervento, la Ditta è comunque tenuta ad acquisire le ulteriori autorizzazioni, pareri ed atti di assenso comunque denominati previsti dalle vigenti disposizioni per fattispecie particolari che non siano state ricomprese e sostituite dal provvedimento di AIA.

La Dirigente
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dr.ssa Valentina Beltrame)

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.