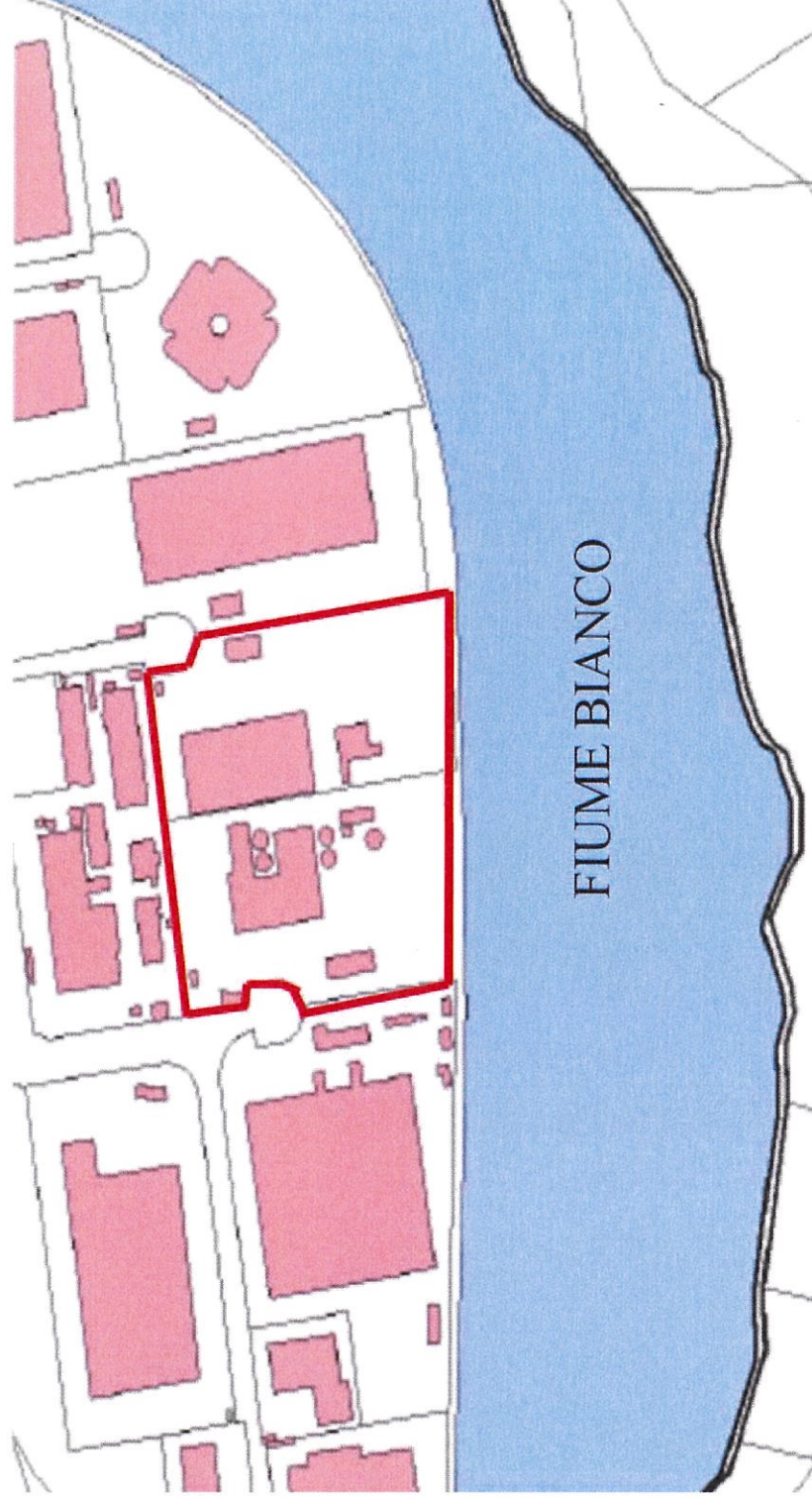
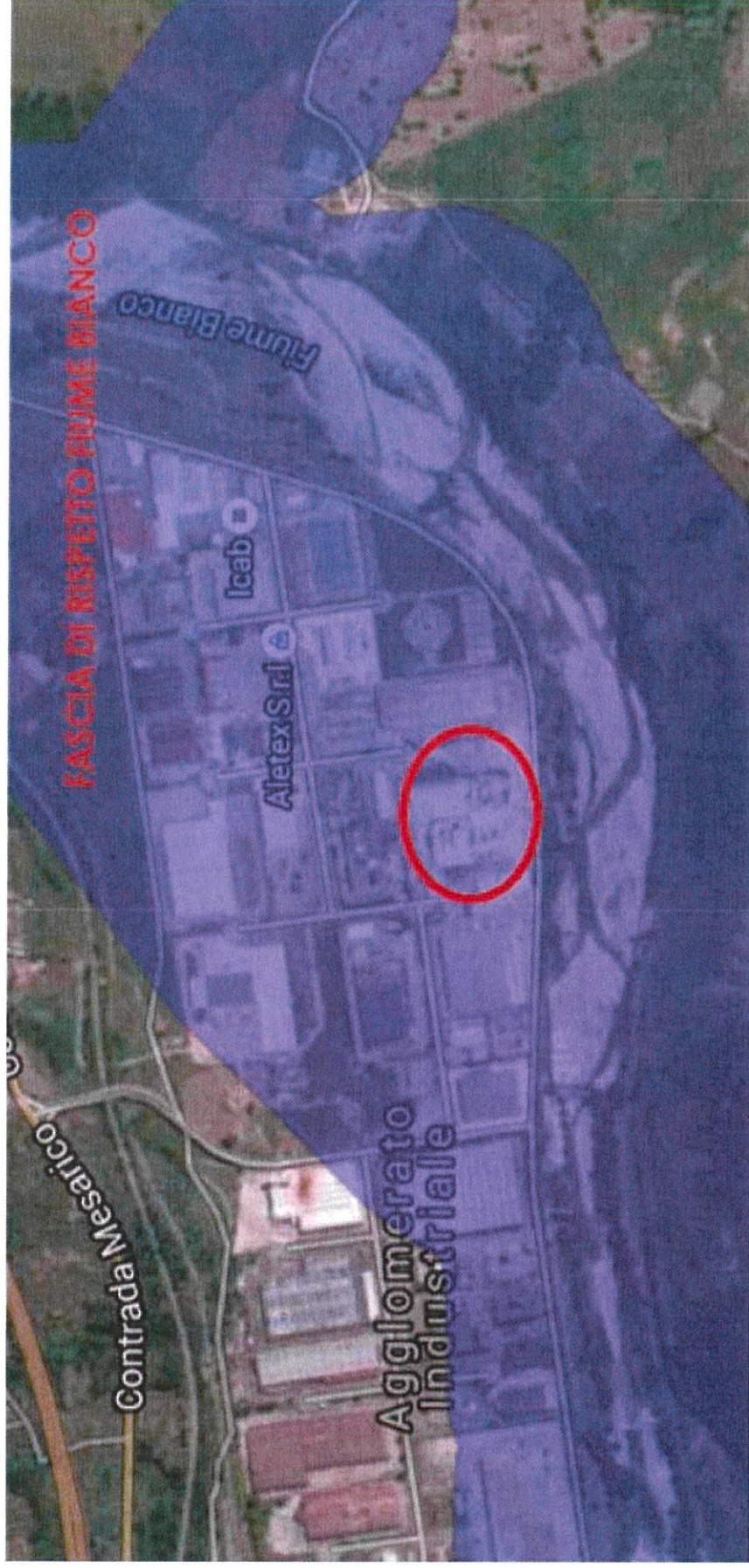


Il sito industriale oggetto della proposta di modifica ricade, vedi sottostante stralcio cartografico, nella fascia di tutela del Fiume Bianco, ciò nonostante, occorre rimarcare che:

- ✓ non è prevista la realizzazione di nessuna opera sia in muratura che in altro materiale;
- ✓ la modifica è relativa al solo cambio di combustibile utilizzato da uno dei due forni di calcinazione;
- ✓ alla data della C.E. n°51 del 18/10/1985 la sopradistinta area già ricadeva in zona delimitata nello strumento urbanistico all'epoca vigente come destinataria, ai sensi dell'art. 32 della Legge n°219/81, di piani pluriennali di attuazione le cui previsioni sono state poi concretamente realizzate.





Stralcio cartografia fascia di rispetto fiume

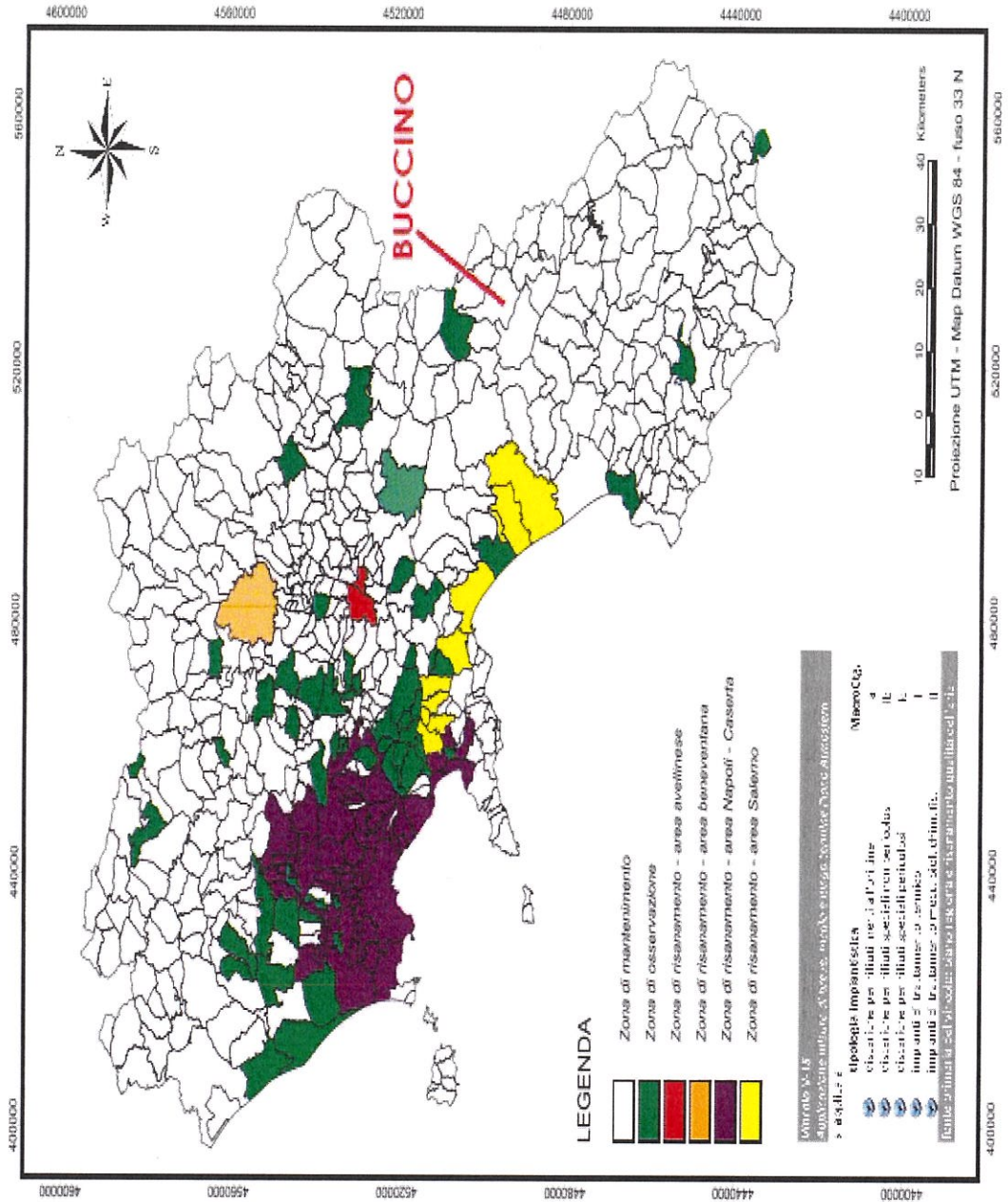
Ditta richiedente **INDUSTRIA CALCE CASERTANA S.r.l.** | Sito di **BUCCINO (SA)**

QUALITA' ARIA

Il Piano Regionale di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell'Aria è stato approvato con delibera di Giunta Regionale n. 167 del 14/02/2006. Successivamente il Piano, nelle more del suo aggiornamento, è stato integrato con misure aggiuntive volte al contenimento dell'inquinamento atmosferico (D.G.R. n. 811 del 27/12/2012) ed una nuova zonizzazione regionale (D.G.R. n. 683 del 23/12/2014) finalizzata al miglioramento della rete di monitoraggio della qualità dell'aria.

Il Comune di Buccino (SA) è classificato come "AREA DI MANTENIMENTO", così come peraltro confermato dalla cartografia di seguito riportata; quindi, non trattasi di area da risanare, in cui le concentrazioni degli inquinanti atmosferici incidono negativamente sulla salute pubblica e l'ambiente, ma di area di mantenimento i cui livelli degli inquinanti sono inferiori ai valori limite e tali da non comportare il rischio di superamento degli stessi. Esiste quindi un piano di mantenimento della qualità dell'aria al fine di conservare i livelli degli inquinanti al di sotto dei valori limite.

TAVOLA V-15
Distribuzione territoriale del Vincolo V-15
Applicazione misure di breve, medio e lungo termine Piano Atmosfera
 (Fonte: Piano di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell'aria)



CARATTERISTICHE CLIMATICHE DELLA ZONA

TABELLA CLIMATICA

	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Medie Temperatura (°C)	4.2	4.6	7.7	11.2	15.5	20	22.7	23.1	18	14.3	9.5	5.4
Temperatura minima (°C)	0.7	0.7	3.2	6.2	10.2	14.4	17	17.3	13.3	9.9	5.8	1.8
Temperatura massima (°C)	8	8.7	12.2	16	20.2	25.2	28.2	28.7	22.9	18.9	13.7	9.2
Precipitazioni (mm)	103	95	100	98	72	40	29	29	74	101	133	119
Umidità(%)	85%	81%	78%	73%	70%	63%	58%	57%	70%	77%	83%	85%
Giorni di pioggia (g.)	10	9	9	10	7	5	4	4	8	8	9	10
Ore di sole (ore)	4.4	4.9	6.4	8.2	9.8	11.4	11.7	11.0	8.6	6.9	5.5	4.6

Il mese più secco ha una differenza di Pioggia di 104 mm rispetto al mese più piovoso. Le temperature medie hanno una variazione di 18.9 °C nel corso dell'anno.

Il mese con l'umidità relativa più alta è dicembre (85,40 %). Il mese con l'umidità relativa più bassa è agosto (57,28 %).

Il mese con il maggior numero di giorni di pioggia è dicembre (giorni: 13,93). Il mese con il numero più basso è luglio (giorni: 5,60 days).

RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Ai sensi della normativa vigente in materia, la qualità dell'aria è monitorata a livello regionale attraverso una rete di centraline (stazioni) che misurano la concentrazione degli indicatori previsti dalla normativa di settore.

Le disposizioni del D. Lgs. 155/2010, ha definito la zonizzazione del territorio regionale ed ha individuato la rete regionale di rilevamento composta da un totale di n. 32 stazioni di monitoraggio di cui si allega report mensile.

Per effetto di tale zonizzazione il territorio del Comune di Buccino può usufruire delle centraline poste nelle zone interne limitrofe. La gestione operativa della rete di monitoraggio e le fasi di raccolta, validazione, elaborazione e restituzione dei dati sono competenza del Centro Operativo Provinciale gestito da A.R.P.A.C. Ciascuna stazione è rappresentativa di una determinata zona in relazione al contesto di ubicazione (urbana, periferica, rurale) ed è classificata, sulla base della fonte di inquinamento principale, come stazione da traffico o di fondo.

Dall'analisi dei dati del Rapporto annuale della Qualità dell'aria predisposta dal Dipartimento ARPAC della Provincia di Salerno, non vengono rilevati particolari problemi in riferimento agli inquinanti classici.

Dalla lettura del bollettino mensile dei dati ambientali predisposto da ARPAC, per la zona collinare di Polla Area Tritovaghiatore (a cui Buccino appartiene) e quella di Battipaglia sulla base delle varie stazioni di rilevamento vengono segnalati i seguenti dati:

Media annuale PM ₁₀ :	17 µg/m ³
Media giorno PM ₁₀ :	21 µg/m ³
N° superamenti valore giornaliero di 50 µg/m ³ :	0
Media annuale NO ₂ :	31 µg/m ³

Nonostante non se ne riscontrino una necessità particolare di trattamento anche riguardo migrazioni di eventuali polveri che possono essere veicolate dal sito in direzione dei più vicini centri abitati, dall'analisi dei venti, non si evidenziano particolari "corridoi" di penetrazione. Infatti, le lavorazioni si svolgeranno in un ambiente totalmente opposto al versante in cui si sviluppa l'abitato. Inoltre, da una ricerca effettuata presso le

amministrazioni locali e comunali non risulta che aree limitrofe al comprensorio siano state nel tempo oggetto di esposti da parte di cittadini relativamente a problematiche sulla qualità dell'aria.

Ditta richiedente INDUSTRIA CALCE CASERTANA S.r.l. | Sito di BUCCINO (SA)

Eventuali commenti

TABELLA – QUANTITÀ GIORNALIERA E ANNUA DI RIFIUTI RECUPERATI

CER E TIPOLOGIA RIFIUTO	Attività Recupero	DESCRIZIONE ATTIVITA' DI RECUPERO SVOLTA	QUANTITÀ RECUPERATE		VOLUMI RECUPERATI	
			t/giorno	t/anno	m ³ /giorno	m ³ /anno
19 12 07 Legno prodotto dal trattamento meccanico dei rifiuti diverso da quello di cui alla voce 191206	R13	messa in riserva, funzionale all'attività R1	43,84	16.000	54,8	20.000
	R12	triturazione, raffinazione e deferrizzazione	43,84	16.000	54,8	20.000
	R1	coincenerimento a scopo energetico	43,75	15.970	97,22	35.490