

# DICHIARAZIONE AMBIENTALE

**Anno 2009**

*ai sensi del Regolamento CE 761/2001 EMAS s.i.m.*

*- dati aggiornati al 30.09.2009 -*

*TRIENNIO 2010 - 2013*



**EMAS**

INFORMAZIONE CONVALIDATA  
 N. Registro IT-000730



Rev.	Data	Redazione / Verifica Firma RSGA	Approvazione Firma DIR	Approv. Firma PRESIDENTE	Note
07	30/09/2009				Revisione Annuale

## I N D I C E

1.	INTRODUZIONE .....	3
2.	IL CONSORZIO ZIPA, UNA RISPOSTA PREZIOSA PER LO SVILUPPO.....	4
3.	DESCRIZIONE ATTIVITÀ.....	7
3.1	PROGETTAZIONE DI NUOVE AREE ED IMMOBILI.....	7
3.2	PROGETTAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE – INFORMAZIONE .....	7
3.3	ACQUISIZIONE NUOVI TERRENI .....	7
3.4	INTERVENTI DI URBANIZZAZIONE.....	7
3.5	COSTRUZIONI DI IMMOBILI.....	7
3.6	MANUTENZIONE OPERE.....	7
3.7	GESTIONE RETE FOGNARIA .....	7
3.8	GEST. IMP. DI DEPURAZIONE E RILASCIO AUTORIZZAZIONI .....	8
3.9	GESTIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE .....	8
3.10	MANUTENZIONE AREE VERDI .....	8
3.11	ASSEGNAZIONE LOTTI.....	8
3.12	ASSEGNAZIONE LOCALI COMMERCIALI ED ARTIGIANALI.....	8
3.13	GESTIONE DEI CONTRATTI POST VENDITA DEI LOTTI.....	8
3.14	GESTIONE DEI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALI.....	9
3.15	ATTIVITA' DI UFFICIO .....	9
4.	SEDE DEL CONSORZIO ZIPA ED AREE DI INTERVENTO.....	9
4.1	IL CENTRO DIREZIONALE DEL CONSORZIO ZIPA.....	10
4.2	AREA ZIPA DEL COMUNE DI ANCONA, un'opera ciclopica per lo sviluppo.....	11
4.3	AREA ZIPA DEL COMUNE DI JESI, una realtà consolidata .....	12
4.4	AREA ZIPA DEL COMUNE DI OSTRA, l'esempio di uno sviluppo continuo .....	12
4.5	AREA ZIPA DEL COMUNE DI CORINALDO, un'opportunità di sviluppo.....	12
4.6	PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA E DI SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO "PRUSST", lo sviluppo sostenibile che da valore al territorio .....	12
4.6.1	AREA ZIPA DEL COMUNE DI CAMERANO .....	13
4.6.1.1	AREA SALETTE .....	13
4.6.2	AREA ZIPA DEL COMUNE DI CASTELFIDARDO.....	14
5	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE .....	14
5.1	LA POLITICA AMBIENTALE .....	14
5.2	PIANIFICAZIONE .....	14

5.3	ATTUAZIONE E FUNZIONAMENTO - COMPITI E RESPONSABILITÀ .....	14
5.4	VERIFICHE.....	14
5.5	RIESAME DELLA DIREZIONE .....	14
6.	DESCRIZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI .....	15
6.1	IDROGEOLOGIA.....	15
6.2	CONSUMO DI ACQUA .....	20
6.3	CONSUMI ENERGETICI .....	22
6.4	MATERIE PRIME .....	24
6.5	EMISSIONI (in acqua, aria, suolo).....	26
6.5.1	EMISSIONI IN CONDIZIONI NORMALI .....	26
6.5.2	EMISSIONI IN CONDIZIONI DI EMERGENZA.....	32
6.6	TRAFFICO.....	36
6.7	PRODUZIONE DI RIFIUTI .....	40
7	PROGRAMMA AMBIENTALE.....	42
7.1	RENDICONTAZIONE OBIETTIVI PREFISSATI NEL TRIENNIO 2007 - 2010 .....	42
8	GLOSSARIO E UNITÀ DI MISURA.....	48
9	PRINCIPALE NORMATIVA APPLICABILE ALLA DATA DELLA CONVALIDA.....	49
10	INFORMAZIONI PER IL PUBBLICO .....	51

## 1. INTRODUZIONE

La presente Dichiarazione Ambientale ha l'obiettivo di fornire al pubblico e ai soggetti interessati informazioni relative alle prestazioni ambientali connesse alle attività del Consorzio ZIPA di Jesi e ai suoi obiettivi di miglioramento continuo.

Essa è stata redatta conformemente ai requisiti del Regolamento CE N. 761/2001 e successivi aggiornamenti, sull'adesione volontaria delle organizzazioni ad un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS).

Ai sensi dell'Allegato III del Regolamento e della Raccomandazione della Commissione del 7 settembre 2001 (relativa agli orientamenti per l'attuazione del Regolamento), la Dichiarazione Ambientale comprende:

- una descrizione del Consorzio ZIPA e delle sue attività;
- una descrizione della Politica Ambientale con una breve illustrazione del sistema di gestione ambientale adottato;
- una descrizione di tutti gli aspetti ambientali significativi, diretti ed indiretti, connessi alle attività del Consorzio, comprensiva delle disposizioni di legge e di un sommario dei dati disponibili sulle prestazioni ambientali dell'azienda connesse ai suddetti aspetti;
- una descrizione degli obiettivi ambientali fissati dal Consorzio ZIPA in relazione alla sua Politica Ambientale ed agli aspetti ambientali significativi.

Il verificatore Ambientale Accreditato RINA S.p.A. ( IT-V-0002) Via Corsica, 12 – 16128 Genova, ha verificato e convalidato il presente Aggiornamento della Dichiarazione Ambientale ai sensi del Regolamento CE 761/2001 in **data 26.11.2009**

<b>RINA</b>	DIREZIONE GENERALE Via Corsica, 12 16128 GENOVA
CONVALIDA PER CONFORMITA' AL REGOLAMENTO CE N° 761/01 del 19.03.2001 ( Accredитamento IT - V - 0002 )	
N. 209	
Dr. Roberto Cavanna Direttore Divisione Certificazione e Servizi	
	
RINA S.p.A.	
Genova, 26/11/2009	

*spazio riservato al timbro di convalida*

In conformità al Regolamento EMAS, il Consorzio ZIPA si impegna a trasmettere all'Organismo Competente sia i necessari aggiornamenti annuali, sia la revisione della Dichiarazione Ambientale completa ogni tre anni dalla data di convalida iniziale e a metterli a disposizione del pubblico secondo quanto previsto dal Regolamento CE 761/2001 salvo particolari eventi o cause che potrebbero richiederne un'anticipazione.

## 2. IL CONSORZIO ZIPA, UNA RISPOSTA PREZIOSA PER LO SVILUPPO

Ragione Sociale	<b>Consorzio ZIPA</b>
Anno di Fondazione	<b>1950</b>
Indirizzo Sede Legale	<b>Jesi, Viale dell'Industria 5 60035</b>
Provincia	<b>Ancona</b>
Codice Fiscale	<b>80004170421</b>
Partita IVA	<b>00503490427</b>
C.A.P.	<b>60035</b>
Numero telefonico	<b>0731 – 21961</b>
Sito Internet	<b><a href="http://www.zipa.it">www.zipa.it</a></b>
E-mail	<b><a href="mailto:consorzio@zipa.it">consorzio@zipa.it</a></b>
Numero di addetti:	<b>12 unità</b>
Responsabile Legale Presidente	<b>Sig. Ennio COLTRINARI</b>
Direttore Generale	<b>Geom. Mario BUCCI</b>
Vice Direttore	<b>Dott. Ing. Leonardo LEONI</b>
Responsabile Sistema di Gestione Ambientale	<b>Dott. Ing. Giacomo GIACOMINI</b>
Codice NACE	82.99 84.13 già 75.13 – Attività dell'amministrazione pubblica rivolta alla regolamentazione delle attività di carattere economico 41.10 42 già 70.11 – Valorizzazione e promozione immobiliare 85.32 85.51 85.52 85.59 già 80.42 – Istruzione per adulti, corsi di formazione ed altri servizi di istruzione

Nel 1994 il Vertice per l'occupazione di Detroit portò alla ribalta dell'agenda politica internazionale l'esperienza italiana dei distretti industriali o dei sistemi di piccole e medie imprese. In quell'occasione il Presidente degli Stati Uniti d'America Bill Clinton citò il peculiare modello italiano di industrializzazione, particolarmente quello delle Marche - e quindi di Ancona -, come un esempio di rivoluzione sociale compiuta dalle piccole e medie imprese italiane.

Organizzate in distretti industriali, esse hanno rivelato la loro capacità di coniugare tre cose che di norma non è facile fare andare di pari passo: efficienza economica e innovazione, crescita dell'occupazione e coesione sociale. Ovviamente, le ragioni del successo italiano sono numerose; tra quelle economiche vanno incluse un efficiente mercato del lavoro, la disponibilità di input intermedi e di macchine strumentali, la rapida diffusione del sapere e delle innovazioni tecnologiche. Tuttavia, ciò che molto spesso in provincia di Ancona ha contribuito a costituire la cosiddetta atmosfera industriale individuata da Alfred Marshall oltre un secolo fa, sono le aree industriali messe a

disposizione dal Consorzio ZIPA. Queste aree (per industrie, artigianato e terziario) offrono alle società un trampolino di lancio ideale per le loro attività economiche nella o dalla provincia.

Il Consorzio per le Zone Imprenditoriali della Provincia di Ancona (ZIPA) è un Ente Pubblico Economico a base territoriale con compiti di pianificazione urbanistica e di propulsione dello sviluppo globale del territorio e dell'economia mediante l'organizzazione di zone imprenditoriali e infrastrutture. Il Consorzio può anche svolgere funzioni di strumento della Regione Marche per la promozione industriale secondo il coordinamento, l'indirizzo ed il controllo della Giunta regionale.

L'Ente, che favorisce il sorgere di nuove iniziative industriali e le condizioni necessarie per la creazione e lo sviluppo di attività produttive e di servizi, accompagna e sostiene lo sviluppo economico della provincia di Ancona fin da quando venne costituito nel 1950. L'attuale statuto è stato approvato dall'Assemblea il 23 luglio 1999 e definitivamente approvato con decreto del Presidente della Regione Marche il 29 dicembre 1999. Il Consorzio ZIPA è così divenuto ente pubblico economico a tutti gli effetti, disponendo in tal modo di una maggiore autonomia gestionale e funzionale, nonché di norme di riferimento più specifiche e precise, adeguandosi a tutti gli altri consorzi di industrializzazione presenti in Italia e aderenti alla FICEI (Federazione Italiana dei Consorzi ed Enti di Industrializzazione) della quale ZIPA fa parte dal 1992.

La composizione attuale del Consorzio è la seguente:

- Amministrazione Provinciale di Ancona;
- i Comuni di:
  - Ancona;
  - Corinaldo;
  - Falconara Marittima;
  - Jesi;
  - Montemarciano;
  - Ostra;
  - Senigallia.

Possono partecipare al Consorzio i Comuni della Provincia di Ancona, direttamente oppure attraverso società finanziarie da essi interamente partecipate.

La finalità del Consorzio è promuovere, nell'ambito del territorio di propria competenza, le condizioni necessarie per la creazione e lo sviluppo di attività imprenditoriali nei settori dell'industria, dell'artigianato, del commercio e del terziario e dei servizi in genere, con produzione di beni e di attività rivolte a favorire lo sviluppo economico, imprenditoriale e civile delle aree di influenza.

In particolare, il Consorzio promuove la realizzazione e la gestione di aree ed immobili atti ad ospitare insediamenti produttivi, servizi e centri direzionali orientati alle imprese, anche tra loro integrati, le infrastrutture comunque necessarie, servizi reali alle imprese e, sempre nei limiti delle proprie finalità istituzionali, iniziative per l'orientamento e la formazione professionale dei lavoratori, dei quadri direttivi intermedi e dei giovani imprenditori.

### **3. DESCRIZIONE ATTIVITÀ**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **3.1 PROGETTAZIONE DI NUOVE AREE ED IMMOBILI**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **3.2 PROGETTAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE – INFORMAZIONE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **3.3 ACQUISIZIONE NUOVI TERRENI**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **3.4 INTERVENTI DI URBANIZZAZIONE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **3.5 COSTRUZIONI DI IMMOBILI**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **3.6 MANUTENZIONE OPERE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **3.7 GESTIONE RETE FOGNARIA**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### **3.8 GEST. IMP. DI DEPURAZIONE E RILASCIO AUTORIZZAZIONI**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

Ad eccezione del fatto che l'impianto di depurazione di Corinaldo è stato ceduto al Comune di Corinaldo e quindi al gestore unico del servizio integrato in data 14.05.2009

### **3.9 GESTIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### **3.10 MANUTENZIONE AREE VERDI**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### **3.11 ASSEGNAZIONE LOTTI**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### **3.12 ASSEGNAZIONE LOCALI COMMERCIALI ED ARTIGIANALI**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### **3.13 GESTIONE DEI CONTRATTI POST VENDITA DEI LOTTI**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### 3.14 GESTIONE DEI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALI

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### 3.15 ATTIVITA' DI UFFICIO

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

## 4. SEDE DEL CONSORZIO ZIPA ED AREE DI INTERVENTO



Figura 1: Inquadramento territoriale aree ZIPA (tratta da [www.zipa.it](http://www.zipa.it))

Nei paragrafi seguenti, oltre a descrivere il Centro Direzionale sede del Consorzio ZIPA, vengono riportati alcuni dati significativi delle aree industriali di intervento del Consorzio: estensione, reti tecnologiche realizzate, numero di aziende insediate e, ove possibile, una breve descrizione della tipologia delle stesse.

Da precisare che nelle varie aree assegnate, a parte nell'area di Ancona dove è presente una spiccata propensione per le attività legate alla nautica, non è possibile riscontrare una particolare propensione produttiva specifica.

La tabella seguente consente di avere un quadro di insieme delle aree distinguendo in particolare quelle oramai cedute ai rispettivi Comuni (Ancona e Jesi) da quelle in fase di progettazione o in fase di gestione.

ZONA	COMUNE	STRUTTURE DI PROPRIETA'	DA ATTIVARE	ATTIVA	CEDUTA	ESTENSIONE TERRITORIALE ATTUALE	ESTENSIONE TERR. DI PROG.
						MQ	MQ
AREA ZIPA ANCONA	ANCONA				X	816.000	
AREA ZIPA DI JESI - 1° LOTTO	JESI	SEDE UFFICI			X	1.297.175	
AREA ZIPA DI JESI - 2° LOTTO	JESI				X	216.030	
AREA ZIPA DI JESI - 3° LOTTO	JESI				X	225.395	
AREA ZIPA CARTIERE VECCHIE - 1° LOTTO POLARC	JESI		X				14.832
AREA ZIPA CARTIERE VECCHIE - 2° LOTTO	JESI		X				97.432
AREA ZIPA DI OSTRA - 1° E 2° LOTTO	OSTRA	DEPURATORE INDUSTRIALE		X	IN FASE DI CESSIONE	176.946	
AREA ZIPA DI OSTRA - 3° LOTTO	OSTRA			X	IN FASE DI CESSIONE		105.963
AREA ZIPA DI OSTRA - 4° LOTTO	OSTRA		X		IN FASE DI CESSIONE		125.924
AREA ZIPA DI CORINALDO	CORINALDO	DEPURATORE INDUSTRIALE		X	IN FASE DI CESSIONE	574.359	
CAMERANO	CAMERANO		X				180.000
CASTELFIDARDO	CASTELFIDARDO		X				220.000

Di seguito sono riportate le principali vie di comunicazione per raggiungere il Centro Direzionale del Consorzio ZIPA in Via dell'Industria, 5 a Jesi. Nella sono localizzate le zone industriali di competenza del Consorzio.

- **Autostrada A14 Caselli uscita:** Senigallia, Ancona Nord, Ancona sud, Loreto/Recanati
- **Linea Ferroviaria:** Milano - Bologna - Ancona - Lecce - Roma - Falconara - Ancona
- **Aeroporto:** Ancona Falconara
- **Porto di Ancona:** collegamenti con Croazia - Grecia - Turchia - Cipro - Israele

#### 4.1 IL CENTRO DIREZIONALE DEL CONSORZIO ZIPA

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

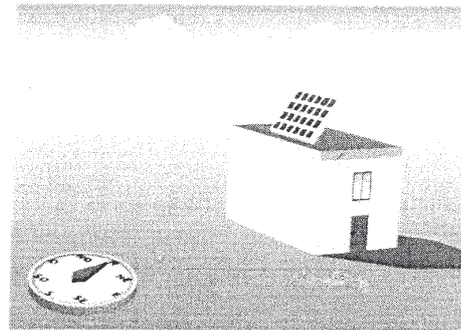
*Realizzazione impianto fotovoltaico palazzina uffici*



## Simulazione impianto fotovoltaico del 19/09/2008

### SCHEDA RIASSUNTIVA (TIPO UTENTE: AZIENDA)

REGIONE	Marche	PROVINCIA	Ancona
COMUNE	Jesi	IRRADIAZIONE MEDIA [Wh/mq]	3600 - 3900
LATITUDINE [°]	43,625	LONGITUDINE [°]	13,125
INCLINAZIONE MODULI [°]	29		
ORIENTAMENTO MODULI	SUD		
TIPO INSTALLAZIONE	Posa su tetto piano		
INT. ARCHITETTONICA	Parzialmente integrato		
TIPO DI SUPERFICIE	Ghiaia		
OMBREGGIAMENTO	Nessuno		



### DESCRIZIONE ESIGENZE ENERGETICHE

POTENZA CONTRATTUALE [kW]	50	FABBISOGNO ENERGETICO [kWh]	85000
COSTO MEDIO ENERGIA [€/kWh]	0,14	TECNOLOGIA MODULI FV	Policristallina

### RISULTATI DELLA SIMULAZIONE

POTENZA NOMINALE [kWp]	19,5	AREA ATTIVA [mq]	158,54
ENERGIA MEDIA PRODUCIBILE [kWh]	23.000 (caso MEDIA)	TARIFFA INCENTIVANTE [€/kWh]	0,420
COSTO TOTALE (IVA esclusa) [€]	122.850,00	COSTO ANNUO (IVA esclusa) [€]	1.228,50
ANNI DI RITORNO	12	CO2 NON IMMESSA IN ATMOSFERA [Kg/anno]	12.650
INTROITO CONTO ENERGIA [€/anno]	9.800	RISPARMIO SULLA BOLLETTA [€/anno]	3.300
ANNI DI RITORNO ATTUALIZZATI	16	VALORE FLUSSO CASSA [€/anno]	10.100
VALORE ATTUALE NETTO [€]	20.300,00	TASSO INTERNO DI RENDIMENTO [%]	4,75

## 4.2 AREA ZIPA DEL COMUNE DI ANCONA, un opera ciclopica per lo sviluppo

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

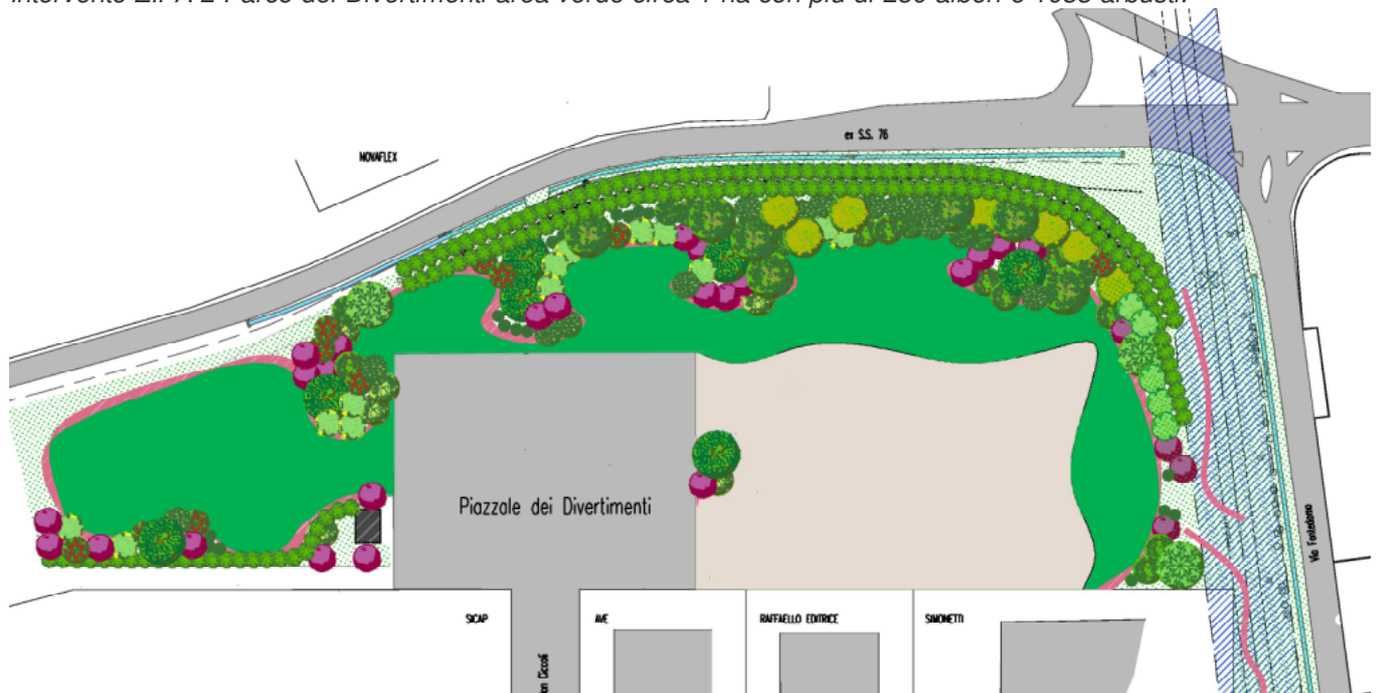
*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **4.3 AREA ZIPA DEL COMUNE DI JESI, una realtà consolidata**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

*Intervento ZIPA 2 Parco dei Divertimenti area verde circa 1 ha con più di 280 alberi e 1033 arbusti.*



*Intervento ZIPA 3 completamento urbanizzazione Rotatoria*

#### **4.4 AREA ZIPA DEL COMUNE DI OSTRA, l'esempio di uno sviluppo continuo**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **4.5 AREA ZIPA DEL COMUNE DI CORINALDO, un'opportunità di sviluppo**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

*nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **4.6 PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA E DI SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO "PRUSST", lo sviluppo sostenibile che da valore al territorio**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato*

nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008”

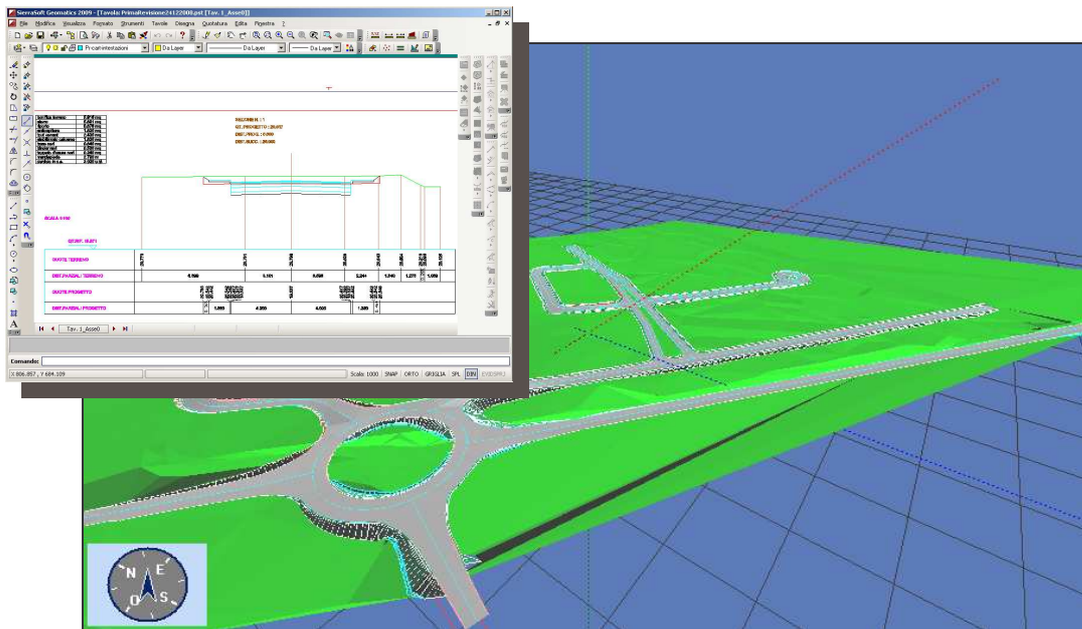
#### 4.6.1 AREA ZIPA DEL COMUNE DI CAMERANO

- da attivare -

*“Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008”*

##### 4.6.1.1 AREA SALETTE

L’Area Industriale ZIPA di Camerano “Salette” è in fase di progetto definitivo. Allo stato attuale si sono fissati tutti gli input progettuali ambientali delle opere di urbanizzazione con l’obiettivo di individuare soluzioni di qualità e tecnicamente valide, nel rispetto del miglior rapporto fra i benefici ed i costi globali di realizzazione, manutenzione e gestione. Tale progetto, tra l’altro, è indirizzato a principi di minimizzazione dell’impegno di risorse materiali non rinnovabili ed al massimo riutilizzo delle risorse naturali impegnate.



**Figura 10b: Progetto Definitivo Area ZIPA di Camerano – Località Salette**

#### **4.6.2 AREA ZIPA DEL COMUNE DI CASTELFIDARDO**

**- da attivare -**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### **5 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **5.1 LA POLITICA AMBIENTALE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **5.2 PIANIFICAZIONE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **5.3 ATTUAZIONE E FUNZIONAMENTO - COMPITI E RESPONSABILITÀ**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **5.4 VERIFICHE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

#### **5.5 RIESAME DELLA DIREZIONE**

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

## 6. DESCRIZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

*"Non ci sono cambiamenti rispetto a quanto presentato nelle Dichiarazioni Ambientali degli anni 2006 – 2007 – 2008"*

### 6.1 IDROGEOLOGIA

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Progettazione di nuove aree ed immobili	1	Impermeabilizzazione dei suoli	Modifica permeabilità del suolo e dei tempi di corrivazione	N	I	Coefficiente di deflusso
	2	Riduzione aree alberate	Modifica delle caratteristiche di stabilità dei pendii	N	D	N abb (N imp - N abb) / sup
	3	Movimenti terra	Modifica delle caratteristiche di stabilità dei pendii	N	I	m3

Tabella 1: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

1-

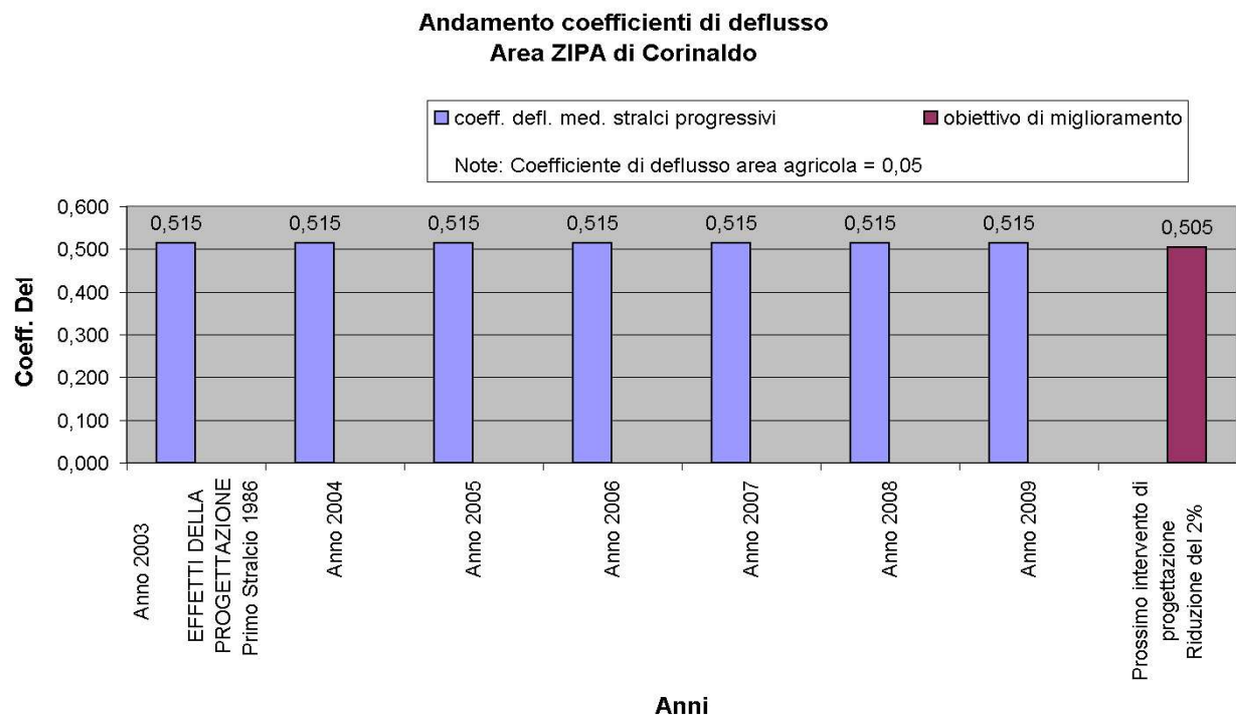
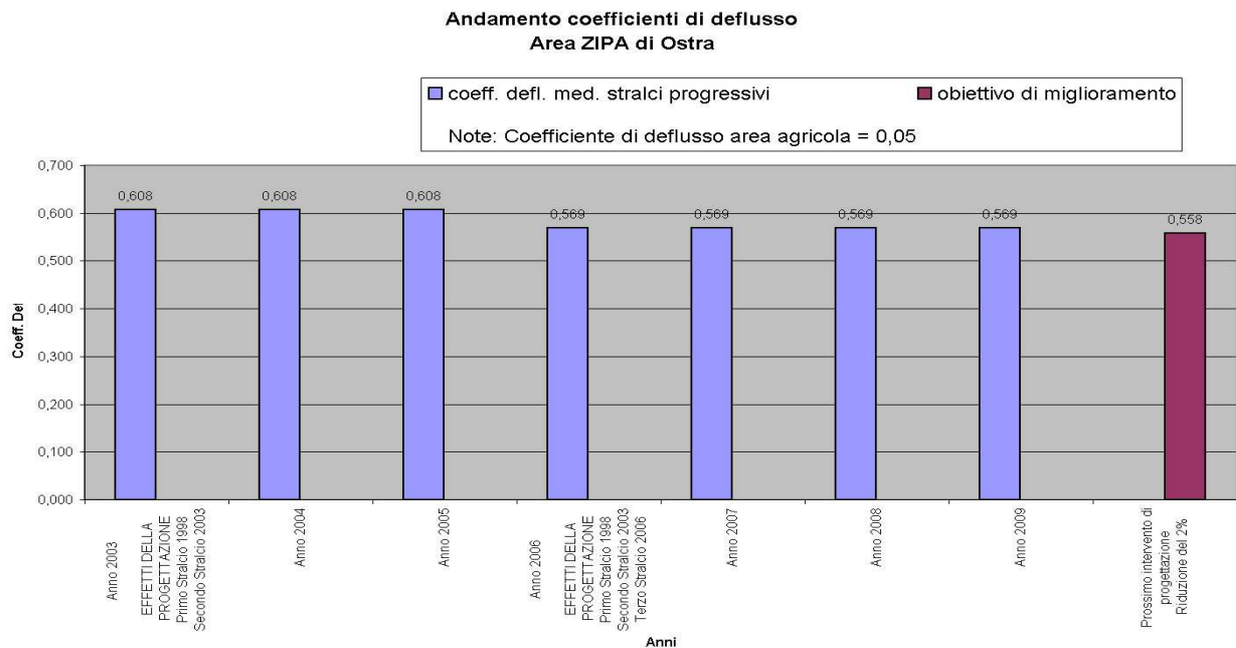
#### Impermeabilizzazione dei suoli

La progettazione di nuove aree industriali comporta la previsione di asfaltature di strade, piazzali di manovra e parcheggi con inevitabile impermeabilizzazione dei suoli ed aumento dei rispettivi coefficienti di deflusso (rapporto tra la quantità di precipitazione che passa in deflusso ed in afflusso). Un aumento incontrollato dei coefficienti di deflusso legato alla progressiva antropizzazione di un'area è spesso la causa primaria di fenomeni di dissesto geologico, alluvionali e di impoverimento delle falde sotterranee. In pratica le precipitazioni che nel caso di un terreno agricolo vengono assorbite direttamente dal terreno vengono raccolte dalle superfici impermeabili e defluiscono con grosse portate in fossi e corsi d'acqua superficiali connessi all'area.

La ZIPA ha sempre prestato la massima attenzione nel progettare aree che, compatibilmente con l'esigenza di creare insediamenti per attività industriali e similari,

mantenessero bassi coefficienti di deflusso. Al fine di monitorare il fenomeno, si sono calcolati gli andamenti dei coefficienti di deflusso secondo le previsioni progettuali nelle aree industriali ZIPA ancora non cedute ai comuni di appartenenza.

### Monitoraggio degli indicatori



Come accennato in premessa il Consorzio ZIPA ha sempre cercato di mantenere sotto controllo i coefficienti di deflusso negli interventi di progettazione. In entrambe le

lottizzazioni di Ostra e Corinaldo, aree attualmente in fase di sviluppo, il trend dei coefficienti di deflusso, a partire dal 1999 e dal 1986 rispettivamente, sono in diminuzione. È un obiettivo di miglioramento quello di abbassare ulteriormente tale coefficiente nei prossimi interventi di progettazione collegati alle stesse aree. In particolare si prevede un abbassamento del **2%**, nelle aree di Ostra (ceoff.def.=0.558) e Corinaldo (ceoff.def.=0.505) ed un valore limite di **0,53** (coefficiente di deflusso medio) per le nuove aree di futura progettazione.

Il valore 0.53 è stato determinato prendendo la media degli obiettivi delle aree esistenti in fase di sviluppo (Ostra e Corinaldo). L'obiettivo sarà perseguito intervenendo sia sulle aree comuni che mediante norme per le aziende insediande.

**Il grafico degli indicatori risulta invariato in quanto non si sono approvati nuovi Progetti Esecutivi nel corso dell'anno 2009.**

## 2-

### **Riduzione aree alberate**

L'attività di progettazione delle nuove aree industriali comporta trasformazioni sostanziali del territorio. Prima delle urbanizzazioni i luoghi si presentano pressoché agricoli quindi la progettazione comprende scelte che possono influire o meno sulla riduzione delle aree alberate.

Il Consorzio ZIPA, al fine di migliorare le prestazioni ambientali delle aree industriali in termini di mitigazione e di ecosistema, ha operato sempre nel massimo rispetto delle alberature esistenti incrementando notevolmente le quantità di alberi presenti nelle aree di intervento, così come evidenziato nel grafico della figura seguente. (il dato si riferisce agli alberi presenti nelle zone oggetto degli interventi di urbanizzazione e non a quelli presenti nei singoli lotti)

Si precisa che diversamente al grafico precedente, l'andamento dell'indicatore ambientale si riferisce anche all'Area Industriale ZIPA di Jesi (ZIPA 2 – ZIPA 3) in quanto al momento al Consorzio rimane solo la gestione di una porzione di parco verde pubblico. In particolare negli ultimi tre anni è stato necessario abbattere un solo Albero ad alto fusto nell'area ZIPA 2-3.

### **Monitoraggio degli indicatori**

**N imp.** = numero di piante nuove messe a dimore

**N abb.** = numero di piante abbattute

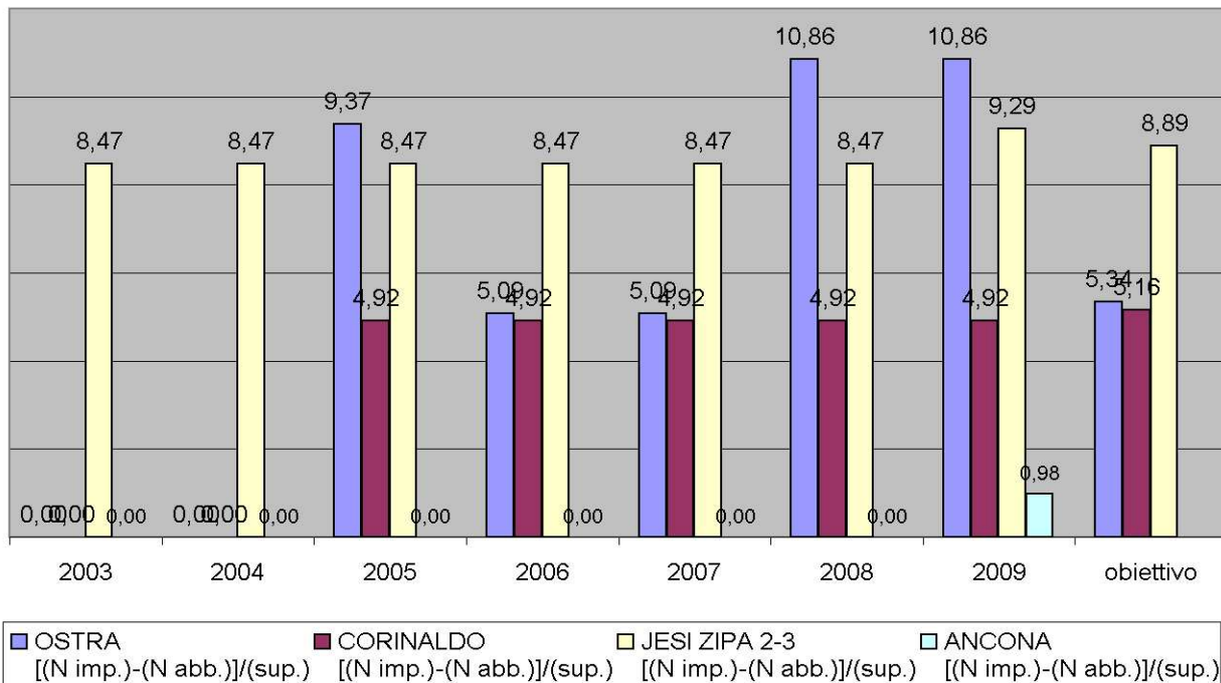
**sup.** = superfici rispettive delle aree industriali ZIPA

È un obiettivo di miglioramento quello di incrementare le alberature nelle urbanizzazioni delle aree industriali ZIPA in cui il Consorzio ha ancora la gestione del verde.

In particolare, si prevede un aumento del 5% dell'indicatore di monitoraggio (vedere grafico sopra) con il raggiungimento di 5,34, 5,16, 8,89 ((N imp. - N abb.)/sup.) ad Ostra, Corinaldo e Jesi rispettivamente. Ad Ancona non ci sono obiettivi pur avendo migliorato.

Il grafico degli indicatori risulta invariato in quanto non si sono approvati nuovi Progetti Esecutivi nel corso dell'anno 2007.

### Monitoraggio alberature ad alto fusto Aree Industriali ZIPA [n/ha]



*Nota: L'area Industriale ZIPA di Ancona non è un obiettivo perché è completamente ceduta al Comune di appartenenza e l'intervento di riqualificazione effettuato è stato progettato e voluto dal Comune di Ancona con la collaborazione della ZIPA.*

**3-****Movimenti terra**

L'attività di progettazione di aree industriali può comportare o meno la previsione di movimentazione di volumi di terra per la regolarizzazione delle superfici di sedime dei futuri capannoni e/o per la regolarizzazione dei tracciati stradali. Allo stato attuale, il Consorzio ZIPA non ha mai operato movimenti terra al fine della regolarizzazione delle superfici grazie al fatto che le aree oggetto di intervento sono sempre risultate pianeggianti.

Per il futuro non si esclude la possibilità di interventi in aree con morfologia movimentata; nel qual caso rientra negli obiettivi generali del Consorzio quello di limitare al minimo il ricorso a sbancamenti di terreno.

**Monitoraggio degli indicatori**

Allo stato attuale non ci sono grafici di monitoraggio dei volumi di terreno movimentati in quanto fin'ora mai operati negli interventi di urbanizzazione eseguiti dal Consorzio ZIPA (metri cubi movimentati uguali a zero). Il dato verrà comunque mantenuto sotto controllo per i prossimi progetti sia in termini assoluti (metri cubi movimentati) che di prestazione (metri cubi effettivamente asportati sui metri cubi da asportare per rendere completamente piana un'area accidentata).

**Il grafico degli indicatori risulta invariato in quanto non si sono approvati nuovi Progetti Esecutivi nel corso dell'anno 2009.**

## 6.2 CONSUMO DI ACQUA

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Progettazione di nuove aree ed immobili	5	Previsione di sistema acquedottistico duale	Consumo di acqua	N	I	Km rete duale / sup. lott, N utenze V cons.

Tabella 2: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

5-

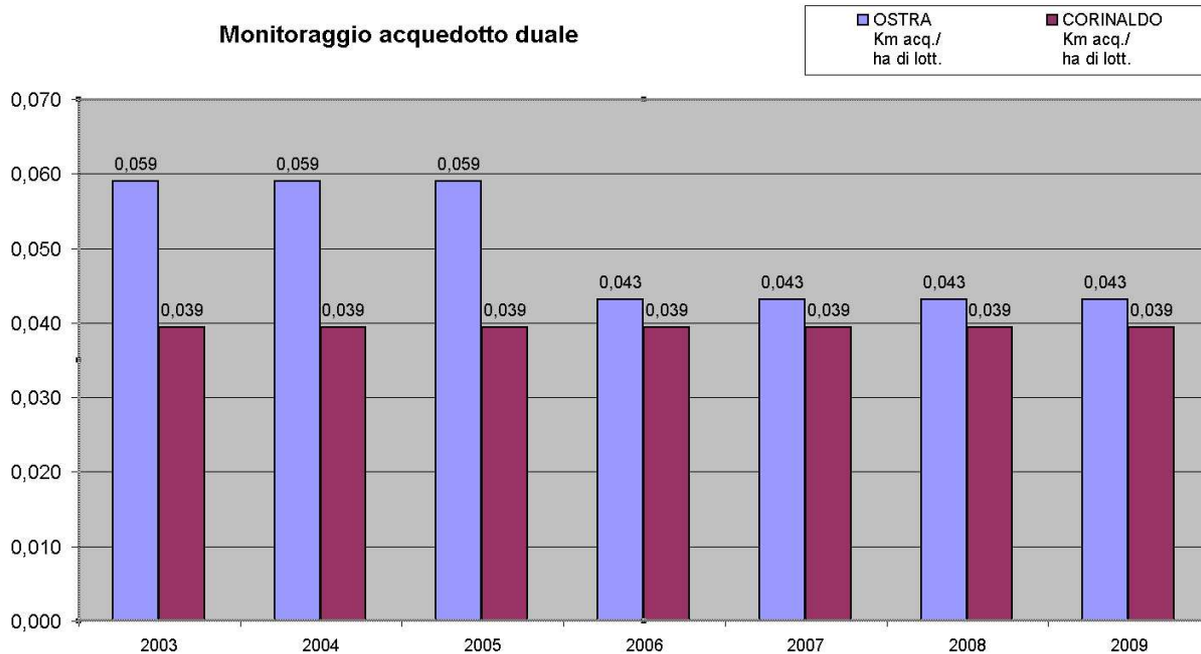
**Previsione di sistema acquedottistico duale**

Il Consorzio ZIPA, già dagli anni '90, si è fatto promotore di scelte tecniche innovative volte alla valorizzazione del territorio ed al rispetto dell'ambiente. Infatti nelle Aree Industriali di Jesi, Ostra e Corinaldo sono presenti acquedotti duali (potabile ed industriale).

La fornitura di acquedotto industriale si adatta a molti usi del ciclo produttivo delle aziende come anche alle irrigazioni ed all'alimentazione delle linee antincendio. Nella ZIPA di Ostra le linee industriali non sono ancora alimentate per mancanza di acqua di recupero. Diversamente per la ZIPA di Jesi e Corinaldo dove nell'acquedotto industriale viene rimessa in circolo acqua aggotata da pozzi di emungimento.

**Monitoraggio degli indicatori**

Attualmente il dato che è sotto il controllo del Consorzio e che rappresenta una misura della prestazione in tale settore può essere rappresentato dai km di rete duale in rapporto alle superfici delle aree realizzate.



L'andamento del grafico precedente evidenzia un calo dell'indicatore per l'Area Industriale di Ostra in quanto nel quarto lotto l'estensione in ettari risulta in proporzione maggiore rispetto ai chilometri di acquedotto installato. Per l'Area Industriale di Corinaldo l'indicatore è costante perché nell'ultimo triennio non ci sono stati ampliamenti.

Si precisa che il Consorzio ZIPA non gestisce le reti acquedottistiche delle aree industriali realizzate. Le reti vengono infatti cedute immediatamente ad Enti Gestori identificati dal Comune competente. Per questo motivo la ZIPA non è in possesso direttamente dei dati sulle utenze attive per l'acquedotto industriale ed sui quantitativi di acqua utilizzati ad oggi.

**Il grafico degli indicatori risulta invariato in quanto non si sono approvati nuovi Progetti Esecutivi nel corso dell'anno 2009.**

### 6.3 CONSUMI ENERGETICI

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Progettazione di nuove aree ed immobili	7	Previsione di sistemi a basso consumo	Consumo di energia	N	D	W inst. ml strada  wh tot. di pubblica illuminazione
	8	Previsione di sistemi a bassa dispersione ed elevata automazione	Consumo di energia	N	D	(%) $\frac{W_{gestiti}}{W_{tot.}}$

Tabella 3: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

7- 8-

#### Previsione di sistemi:

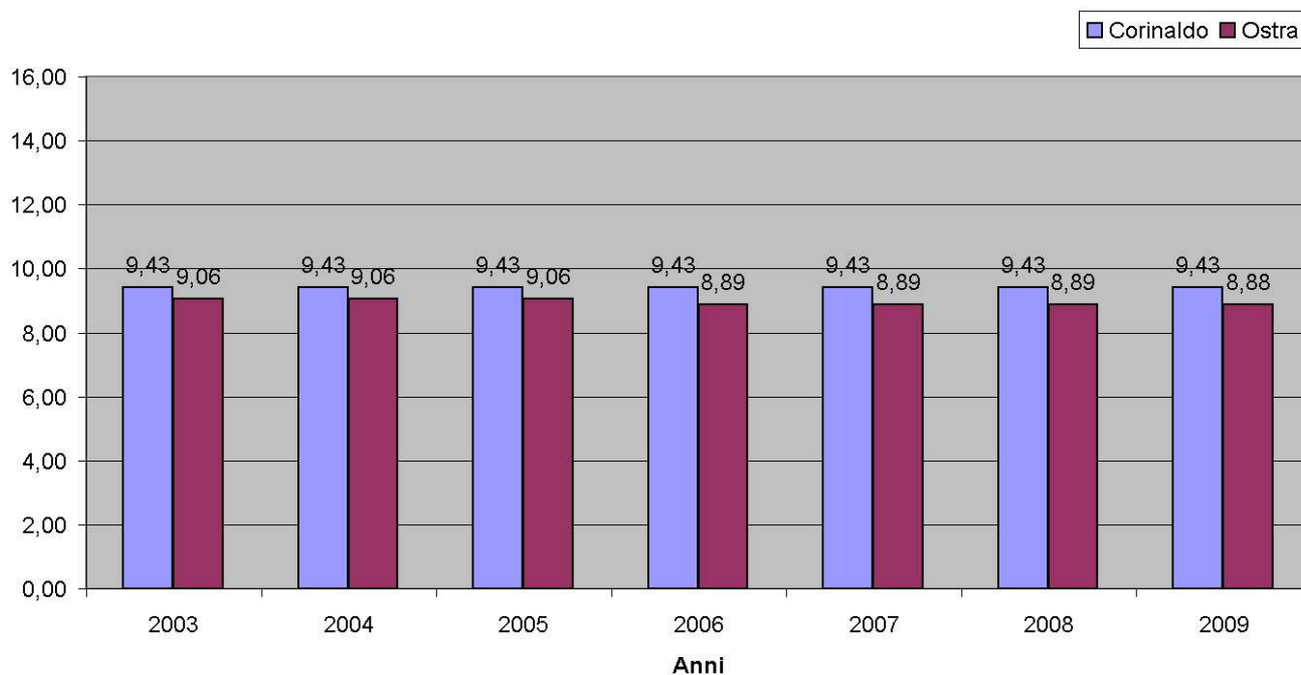
#### a basso consumo, bassa dispersione, elevata automazione

In fase di progettazione delle aree risulta molto importante il corretto dimensionamento dei sistemi della pubblica illuminazione e l'eventuale previsione di sistemi tecnologici in grado di ridurre i consumi. Nell'area industriale di Ostra, in fase di progetto e poi di realizzazione è stato previsto un riduttore di flusso che permette l'abbassamento dell'intensità luminosa in certe fasce orarie della notte.

#### Monitoraggio degli indicatori

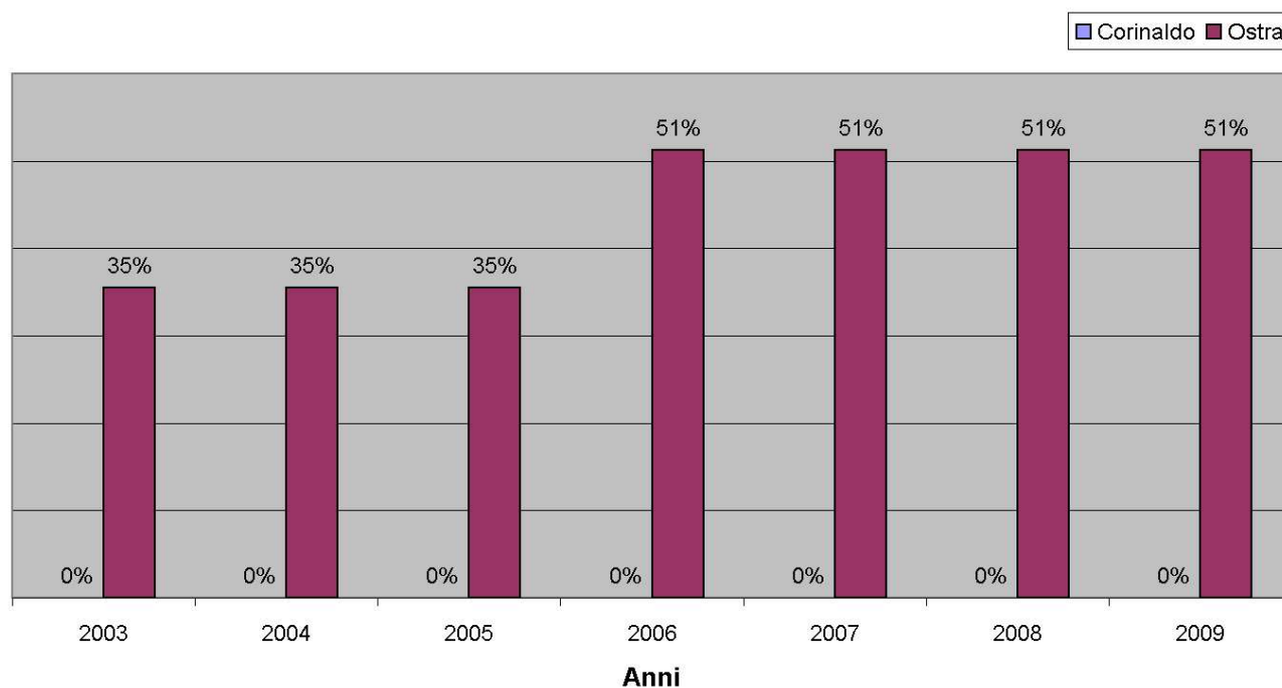
L'aspetto viene monitorato in termini di prestazione in fase di progettazione delle linee di illuminazione pubblica utilizzando due indicatori: la potenza installata per metro lineare di pubblica illuminazione (W/m) e la potenza gestita mediante sistemi di riduzione dei consumi (potenza "trattata") in rapporto al totale della potenza installata (W trattati/W). Al fine del monitoraggio dei consumi elettrici dei vari impianti di pubblica illuminazione l'indicatore di controllo sono i consumi (kwh) degli impianti.

**Potenza installata per metro lineare di pubblica illuminazione  
 Aree Industriali ZIPA di Ostra e Corinaldo**

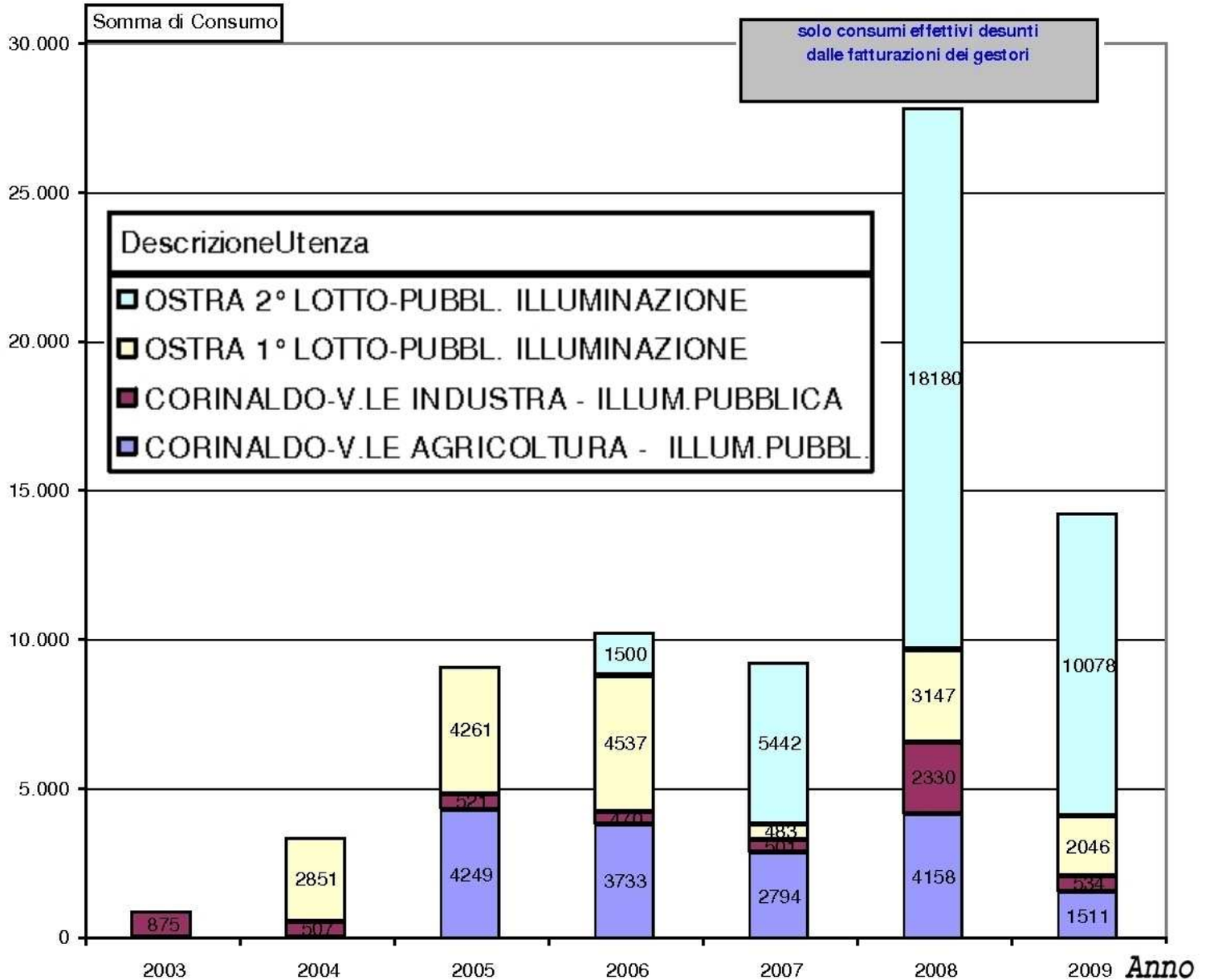


in ordinate (W installati / W totali di pubblica illuminazione)

**Potenza gestita mediante sistemi di riduzione dei consumi  
 in rapporto al totale della potenza installata  
 Aree Industriali ZIPA di Ostra e Corinaldo**



in ordinate (%) W gestiti con riduzione dei consumi / W totali di pubblica illuminazione



Note: i dati riferiti al 2009 si fermano alla data di redazione della presente dichiarazione Ambientale 30.09.2009

Si specifica che l'aumento dei consumi è dovuto principalmente dall'aumento dei tratti di strada (pubblica illuminazione) avvenuti negli anni a seguito di nuovi ampliamenti delle Aree Industriali in oggetto. Viene omesso il dato per Jesi ZIPA 2-3 in quanto tale Area è stata ceduta completamente al Comune per ciò che riguarda la pubblica illuminazione. **Il grafico di alcuni indicatori risultano invariati in quanto non si sono approvati nuovi Progetti Esecutivi nel corso dell'anno 2009.**

## 6.4 MATERIE PRIME

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Progettazione di nuove aree ed immobili	9	Previsione di utilizzo di materiali riciclati	Consumi di materie prime	N	D	% m3

Tabella 4: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

9-

### Previsione di utilizzo materiali riciclati

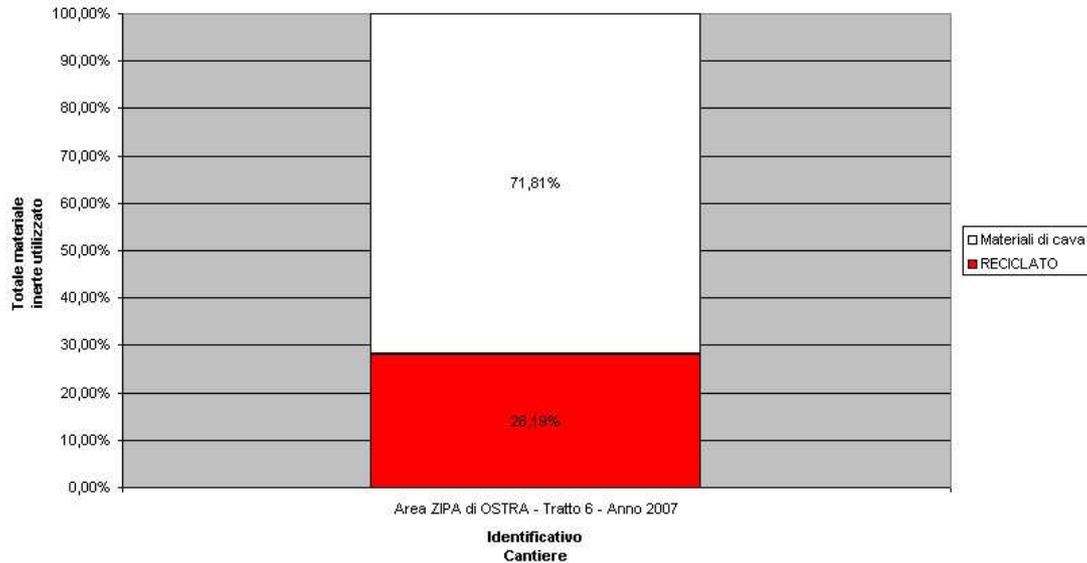
Nella progettazione di aree industriali, risulta di notevole importanza l'utilizzo di materiali riciclati per la realizzazione dei sottofondi stradali. L'utilizzo di materiali vergini comporta infatti un significativo impatto sull'ambiente in termini di sfruttamento delle cave e di aumento dei trasporti nel caso di regioni con deficit di materiali.

Fino ad oggi il Consorzio non ha previsto, se non in maniera occasionale, l'utilizzo di materiali da riciclo per la realizzazione delle opere di urbanizzazione; rientra però fra gli obiettivi di miglioramento del prossimo triennio quello di prevedere espressamente nei capitolati di appalto l'utilizzo di materiali riciclati.

### Monitoraggio degli indicatori

Per monitorare l'andamento dell'obiettivo verrà monitorata la percentuale di materiale di recupero (mc) rispetto al totale di materiale utilizzato nelle varie opere di urbanizzazione che verranno realizzate.

*Per gli anni 2004 2005 2006 l'indicatore va assunto pari a zero.*

Uso di materiali inerti  
 Cantieri ZIPA


Per l'anno 2008 e 2009 l'indicatore va assunto pari a zero per mancanza di nuove urbanizzazioni.

## 6.5 EMISSIONI (in acqua, aria, suolo)

### 6.5.1 EMISSIONI IN CONDIZIONI NORMALI

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Progettazione di nuove aree ed immobili	12	Previsione di sistemi ad elevato abbattimento	Emissione di rumore	N	D	mq(t.dren.)/ha ml(qu. arb.)/ha

Tabelle 5: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

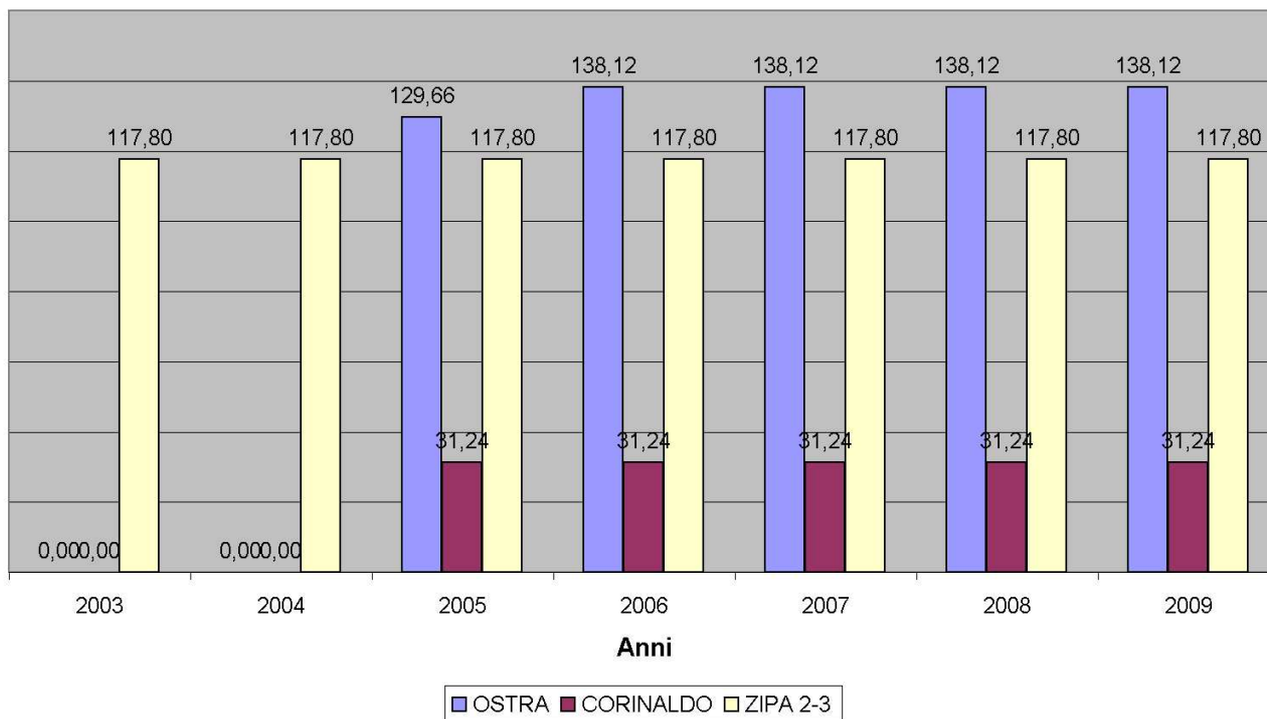
## 12-

### Previsione di sistemi ad elevato abbattimento per il rumore

Nella realizzazione delle urbanizzazioni vengono previste quinte di verde (alberi di alto fusto) lungo il perimetro delle lottizzazioni e lungo gli assi viari al fine di mitigare eventuali rumori derivanti dalle attività insediate e l'impatto visivo degli agglomerati industriali. A supporto di tale intervento, quando tecnicamente possibile, vengono previsti anche tappeti drenati basso emissivi che riducono i rumori ambientali derivanti dal traffico veicolare.

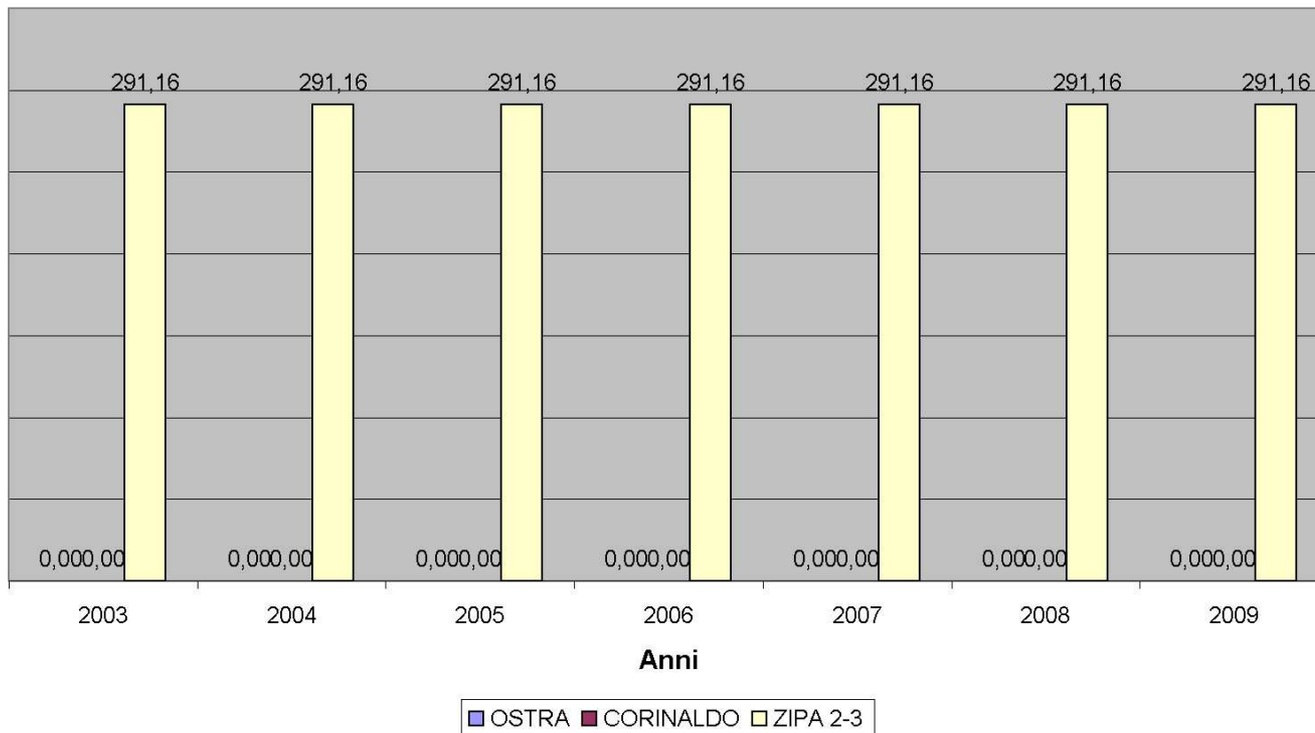
### Monitoraggio degli indicatori

Sistemi ad elevato abbattimento rumore  
 nelle Aree Industriali ZIPA



in ordinate quinte arboree (ml) / superficie lottizzazione (ha)

### Sistemi ad elevato abbattimento rumore nelle Aree Industriali ZIPA



in ordinate tappeto drenante strada (mq) / superficie lottizzazione (ha)

**Il grafico di alcuni indicatori risultano invariati in quanto non si sono approvati nuovi Progetti Esecutivi nel corso dell'anno 2009.**

Da quest'ultimo grafico si evince l'assenza di tappeti drenanti basso emissivi nelle Aree Industriali di Ostra e Corinaldo in quanto le strade a servizio di tali aree non sono di scorrimento veloce come quelle dell'area Industriale di Jesi.

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Gestione impianto di depurazione e rilascio autorizzazioni	9	Scarico su acque superficiali	Variazione della concentrazione di inquinante nel recettore	N	D	Concentrazioni e inquinanti

Tabelle 6: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

## 9-

**Scarico dai Depuratori a servizio delle fognature (gestione temporanea)**

Il Consorzio gestisce temporaneamente i depuratori posti a servizio della rete delle acque nere presente nelle Aree Industriali non ancora cedute. Alla rete sono collegate tutte le aziende insediate nell'area che nella quasi totalità dei casi scaricano solamente acque assimilate alle domestiche; sono rarissimi i casi di scarichi di tipo industriale. Il Consorzio, oltre a curare i depuratori posti a valle delle reti, gestisce l'allaccio e l'autorizzazione allo scarico delle aziende in maniera tale da garantire uno scarico finale in acque superficiali conforme ai limiti di legge.

La gestione dei depuratori delle Aree ZIPA di Ostra e Corinaldo consiste nelle manutenzioni delle opere elettromeccaniche degli impianti ed il costante monitoraggio dei parametri chimico/fisici in uscita dal pozzetto fiscale. Le analisi vengono condotte da Laboratori accreditati SINAL (Sistema Nazionale per l'Accreditamento di Laboratori).

## Monitoraggio degli indicatori

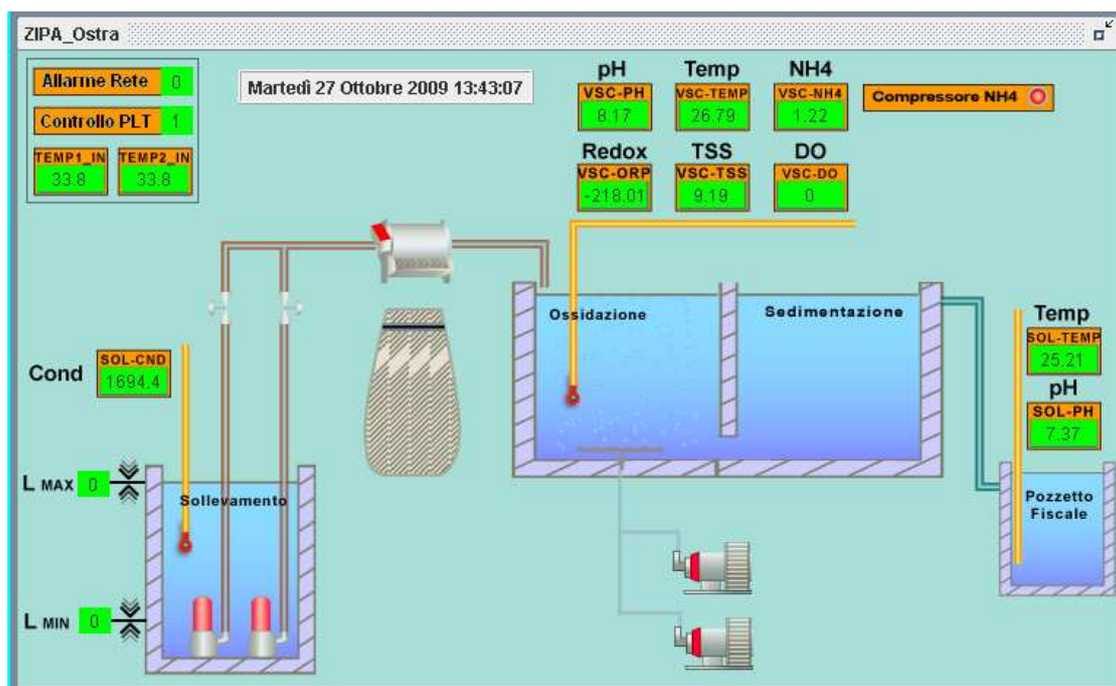
Il Consorzio ZIPA è particolarmente attento alla gestione degli impianti di depurazione in quanto quest'ultimi riversano il liquame trattato direttamente su corpo idrico superficiale. Al fine di un controllo ferreo di tutti i parametri in uscita dagli impianti, il Consorzio ha affidato la gestione ad un Dottore in Chimica Industriale che per contratto fa sopralluoghi programmati ed analisi secondo una procedura puntualmente definita e con la produzione di documenti e certificati ufficiali (evidenze documentali).

Il monitoraggio avviene con una frequenza trimestrale e riguarda sia i parametri inquinanti tipici degli scarichi di origine domestica che quelli potenzialmente presenti negli scarichi di origine industriale (metalli, idrocarburi, solventi, ecc). In tal modo, oltre a verificare l'efficienza dell'impianto di depurazione si possono rilevare eventuali anomalie attribuibili ad aziende collegate alla rete fognaria.

Di seguito si riporta un grafico (uno per il depuratore di Ostra e uno per quello di Corinaldo) con i valori medi e massimi dei parametri monitorati.

Le analisi sono state effettuate da laboratori specializzati ed i parametri analizzati sono di seguito riportati con i relativi limiti.

**Nel 2009 il Consorzio ZIPA ha dotato di un impianto di telecontrollo l'impianto di depurazione a servizio dell'area ZIPA di Ostra al fine del monitoraggio dei parametri più significativi. Tale sistema permette una gestione in remoto dei parametri al fine dell'ottimizzazione dei processi depurativi.**



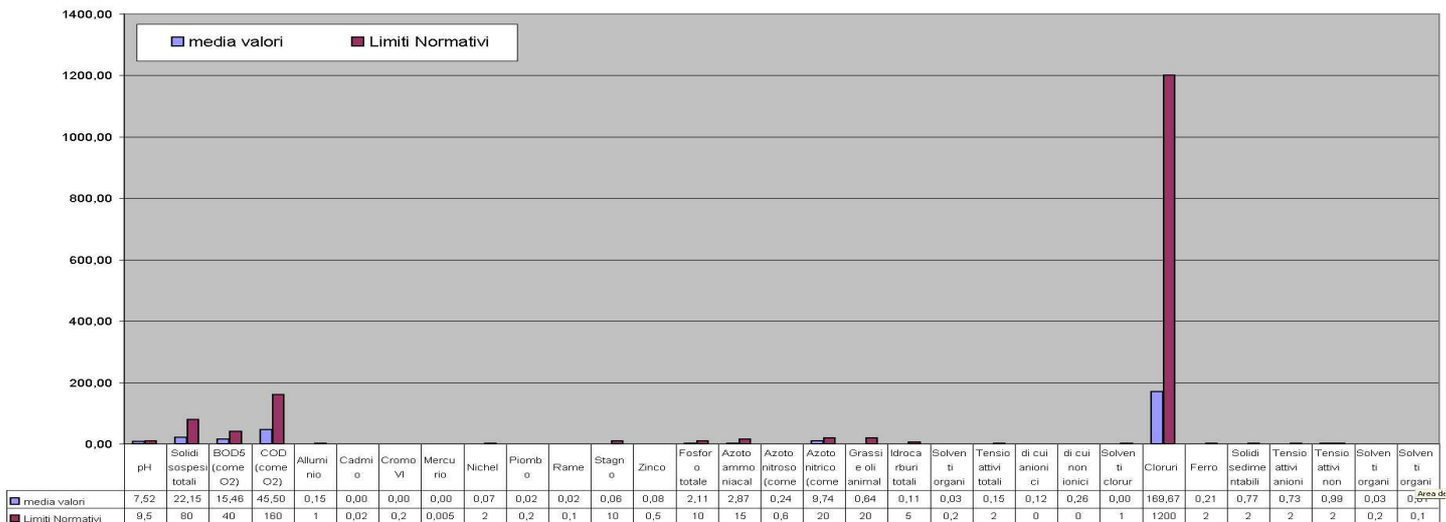
DEPURATORE DI OSTRÀ

Date referiti: 17/01/2005-19/04/2005-31/08/2005-24/11/2005-21/06/2006-24/10/2006  
 14/02/2007-03/05/2007-17/09/2007-18/12/2007-14/02/2008-17/04/2008  
 27/08/2008-28/11/2008-18/03/2009



### DEPURATORE DI CORINALDO (op. di urb. ceduta al Comune di Corinaldo in data 14.05.2009)

Date referiti: 17/01/2005-19/04/2005-31/08/2005-24/11/2005-21/06/2006-24/10/2006  
 14/02/2007-17/09/2007-05/11/2007-18/12/2007-14/02/2008-17/04/2008  
 27/08/2008-28/11/2008-18/03/2009



### 6.5.2 EMISSIONI IN CONDIZIONI DI EMERGENZA

Nelle attività svolte dal Consorzio ZIPA possono verificarsi delle situazioni di emergenza che potrebbero causare delle emissioni accidentali.

Per incidenti in fase esecutiva si intendono potenziali sversamenti al suolo e/o in acque di prodotti inquinanti.

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Interventi di urbanizzazione	8	Incidente in fase esecutiva	Inquinamento	E	I	N eventi

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Costruzioni di immobili	8	Incidente in fase esecutiva	Inquinamento	E	I	N eventi

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Manutenzione opere	8	Incidente in fase esecutiva	Inquinamento	E	I	N eventi

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Gestione rete fognaria	8	Incidente in fase esecutiva	Inquinamento	E	I	N eventi

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Gestione impianto di depurazione e rilascio autorizzazioni	8	Incidente in fase esecutiva	Inquinamento	E	D	Concentrazion e inquinanti

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Gestione impianti di illuminazione	8	Incidente in fase esecutiva	Inquinamento	E	I	N eventi

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Manutenzione aree verdi	8	Incidente in fase esecutiva	Inquinamento	E	I	N eventi

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Attività d'ufficio	7	Attività di ufficio pericolo incendio	Produzione di rifiuti da combustione, produzione di fumi e/o inquinamento delle acque	E	D	N eventi

Tabelle 7: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

8-

### Interventi di urbanizzazione – costruzioni di immobili – manutenzione delle opere – gestioni impianti della pubblica illuminazione – manutenzione aree verdi

Durante le lavorazioni per la realizzazione degli interventi di urbanizzazione e/o costruzione di immobili si possono verificare incidenti che potrebbero causare inquinamenti localizzati dell'ecosistema. Si può ipotizzare ad esempio la perdita di quantitativi significativi di sostanze pericolose (gasolio, sostanze bituminose, additivi, etc) che possono creare fenomeni di inquinamento localizzato del suolo e del sottosuolo.

La gestione delle emergenze compete alle ditte appaltatrici che effettuano i lavori. Il Consorzio interviene richiedendo che le ditte prevedano tutti gli interventi di prevenzione e protezione ambientale necessari in funzione della tipologia di lavori da effettuare.

## **8-**

### **Gestione della rete fognaria - gestione depuratori**

Durante la gestione dei depuratori consortili si possono verificare incidenti e condizioni anomale legate allo scarico incontrollato di sostanze pericolose nella rete da parte di aziende o rotture di parti di impianto. Il rischio è quello di fenomeni di inquinamento dei corsi d'acqua in cui scaricano i depuratori.

La gestione delle emergenze compete al gestore dell'impianto a cui il Consorzio ZIPA ha affidato il compito di monitorarne il corretto funzionamento. Per questo motivo, il gestore è tenuto a comunicare periodicamente al Consorzio i rapporti dell'andamento degli impianti.

## **7-**

### **Attività di ufficio con pericolo incendio**

Un incendio della sede della ZIPA che ospita fra l'altro una sala di formazione con più di 100 posti comporterebbe l'emissione in ambiente di fumi, acque di spegnimento cariche di inquinanti e rifiuti da combustione oltre che ovviamente un elevato rischio per la sicurezza delle persone.

Il Consorzio ha adottato tutti i provvedimenti di prevenzione incendio necessari e ha pianificato le modalità di intervento in caso di emergenza formando il proprio personale interno.

### **Monitoraggio degli indicatori**

Il monitoraggio degli eventi accidentali descritti in precedenza è rappresentato dal numero di episodi di incidenti e "quasi incidenti" avvenuti in un determinato periodo. Negli ultimi tre anni non si sono mai verificati episodi del tipo descritto in precedenza.

## 6.6 TRAFFICO

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Progettazione di nuove aree ed immobili	15	Previsione di sistemi di regolamentazione del transito e della sosta	Modifica della qualità del traffico	N	D	% di parcheggi

Tabella 8: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

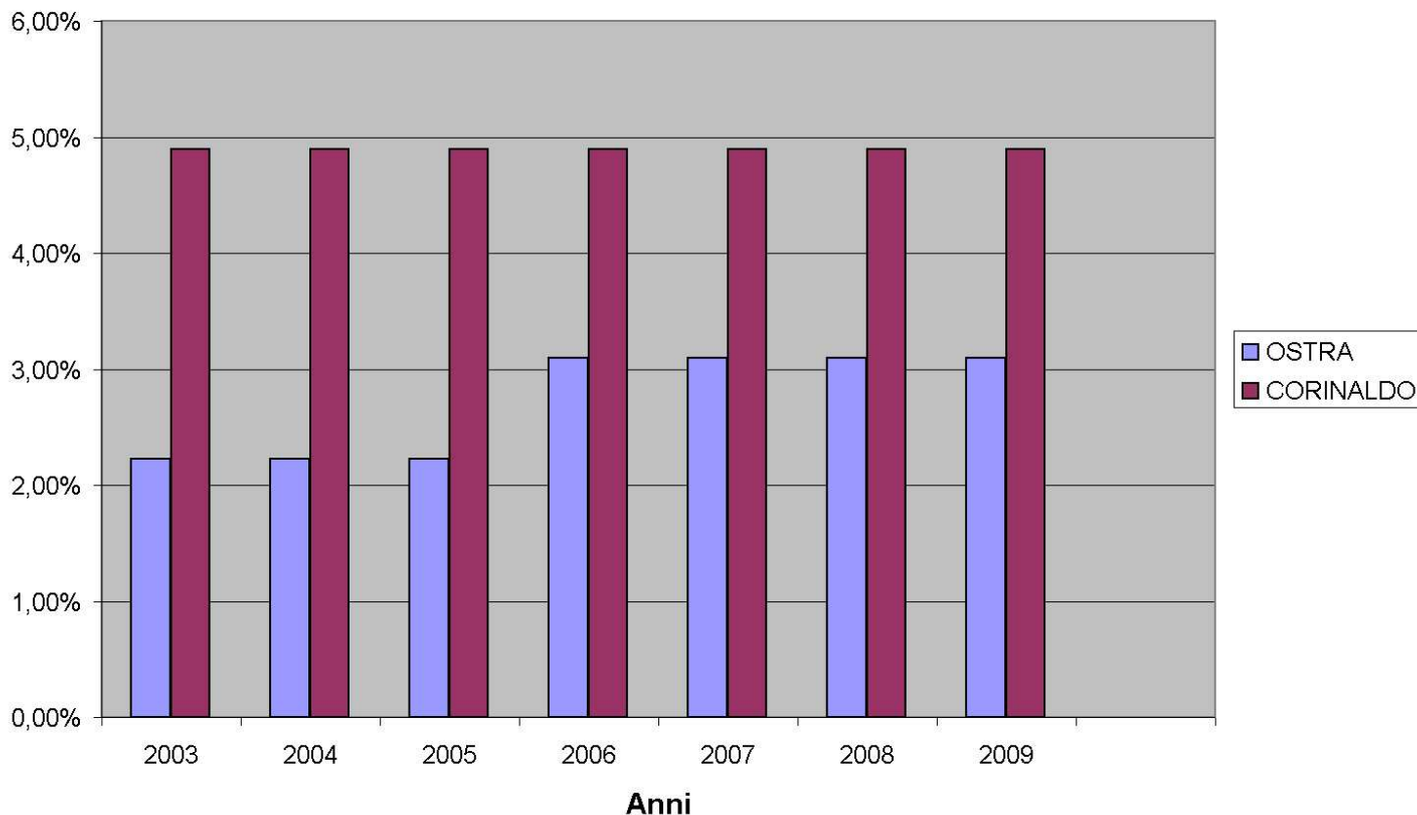
### 15-

#### Previsione di sistemi di regolamentazione del traffico e della sosta

La qualità del traffico all'interno delle aree industriali dipende anche dal numero degli stalli di sosta per le vetture e per i camion distribuiti omogenei lungo gli assi viari. I quantitativi, la distribuzione e la disposizione degli stalli di sosta dipendono esclusivamente da scelte progettuali del Consorzio ZIPA.

#### Monitoraggio degli indicatori

I dati dei quantitativi di parcheggi interni delle Aree Industriali ZIPA rispettano ampiamente i quantitativi minimi imposti dagli standard urbanistici.

**Monitoraggio stalli di sosta**

in ordinate (%) stalli di sosta rispetto all'estensione dell'area industriale

**Il grafico di alcuni indicatori risulta invariato in quanto non si sono approvati nuovi Progetti Esecutivi nel corso dell'anno 2009.**

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Gestione dei corsi di formazione professionali	8	Incremento del traffico veicolare per recarsi ai corsi	Modifica della qualità del traffico	N	D	km uomo / giorni corso

Tabella 9: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

8-

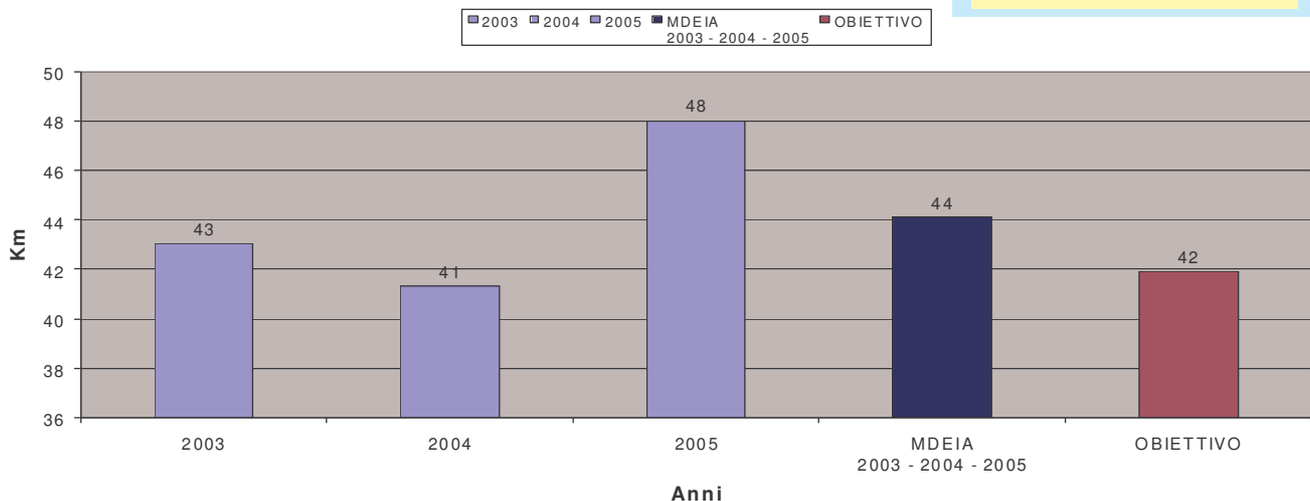
### Incremento del traffico veicolare per recarsi ai corsi di formazione

Durante lo svolgimento dei corsi di formazione organizzati dal Centro Docens del Consorzio ZIPA, si movimentano notevoli numeri di persone per l'affluenza ai corsi. L'afflusso comporta di fatto un aumento del traffico veicolare con aggravio dei fenomeni di rumore, di inquinamento dell'aria e di intasamento veicolare.

### Monitoraggio degli indicatori

Monitoraggio km giornalieri medi per partecipante ai Corsi di Formazione organizzati dal Centro Docens del Cosorzio ZIPA

**Nel 2006, 2007, 2008 e 2009 non sono stati organizzati corsi di formazione per mancanza di finanziamenti**



È un obiettivo di miglioramento quello di ridurre i km percorsi dai partecipanti ai corsi di formazione organizzando corsi di formazione mediante metodologia didattica che prevede lo studio individuale online su materiali strutturati in percorsi di apprendimento che alternano momenti di studio e di auto-valutazione, per trasferirlo su supporti resi disponibili dalla tecnologia informatica multimediale.

Il valore da raggiungere dei km giornalieri medi per partecipante ai corsi di formazione sarà di 42 km. Tale valore risulta diminuito del 5% rispetto alla media dei km degli ultimi tre anni (2003-2004-2005). Si evidenzia che la diminuzione risulta notevole visto il trend in crescita che vede il parametro di monitoraggio pari a 48 km relativamente all'anno 2005.

#### **NOTE IMPORTANTI**

***Negli ultimi anni non si sono realizzati corsi di formazione gestiti direttamente dal Consorzio per mancanza di finanziamenti. Ciò comunque non comporta l'eliminazione dell'attività del Centro Docens in quanto l'attività di formazione è prevista dallo Statuto Consortile e come attività registrata presso la CCIA di Ancona.***

## 6.7 PRODUZIONE DI RIFIUTI

ATTIVITA'	N.	SUBATTIVITA'	IMPATTO SULL'AMBIENTE	CONDIZIONE DELL'ASPETTO E=di emergenza N=normale A=anomala	TIPO DI ASPETTO AMBIENTALE D=diretto I=indiretto	INDICATORI DI MONITORAGGIO
Interventi di urbanizzazione	11	Produzione macerie e scarti di materiali.	Produzione di rifiuti	N	I	quantità
Costruzioni di immobili	11	Produzione macerie e scarti di materiali.	Produzione di rifiuti	N	I	quantità
Manutenzione opere	11	Produzione macerie e scarti di materiali.	Produzione di rifiuti	N	I	quantità

Tabella 10: Estratto REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI – MOD PR00201

## DESCRIZIONE ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

### 11-

#### **Produzione macerie e scarti di materiali**

Durante l'esecuzione dei lavori affidati in appalto per la costruzione/manutenzione di strade e/o edifici, si producono rifiuti quali macerie e scarti di materiali. La gestione di tali materiali di scarto sono a carico del produttore e quindi della ditta appaltatrice; ciò determina la classificazione di tale aspetto quale indiretto per il Consorzio ZIPA che, oltre a verificare che gli appaltatori gestiscano correttamente il rifiuto, può prescrivere in fase contrattuale una gestione ambientalmente migliorativa (invio a recupero dei rifiuti, riuso quando possibile, ecc)

#### **Monitoraggio degli indicatori**

Dal punto di vista del monitoraggio il Consorzio ZIPA nel passato pur avendo sempre mantenuto sotto controllo la gestione dei rifiuti da parte dei propri appaltatori, non ne ha mai contabilizzato le relative quantità. Per questo motivo non sono disponibili al momento dati quantitativi sull'aspetto. Il monitoraggio è stato ora attivato per cui i relativi dati saranno riportati nei prossimi aggiornamenti della DA

## 7 PROGRAMMA AMBIENTALE

Sulla base dei risultati dell'Analisi Ambientale Iniziale e del Registro degli Aspetti Ambientali, è stato elaborato un Programma Ambientale che individua gli obiettivi che il Consorzio ZIPA si prefigge nel breve e nel medio periodo, in merito all'efficienza ambientale delle sue attività.

Per alcuni degli aspetti ambientali su cui si è deciso di intervenire, sono stati individuati opportuni indicatori di prestazione per monitorarne l'andamento nel tempo.

Si dà di seguito l'elenco degli obiettivi generali con le relative azioni da intraprendere come da **Piano di Miglioramento per tutto il 2013**.

### 7.1 RENDICONTAZIONE OBIETTIVI PREFISSATI NEL TRIENNIO 2007 – 2010

*Obiettivo n° 1: Contenimento impermeabilizzazione dei suoli*

	<i>Limite da raggiungere</i>	<i>Limite raggiunto</i>
<i>Coefficienti di deflusso ZIPA di Ostra</i>	$\leq 0.558$	<b>0.569</b>
<i>Coefficienti di deflusso ZIPA di Corinaldo</i>	$\leq 0.505$	<b>0.515</b>
<i>Coefficienti di deflusso ZIPA nuove Aree</i>	$\leq 0.530$	-----

*Obiettivo n° 2: Contenimento riduzione aree alberate*

	<i>Limite da raggiungere</i>	<i>Limite raggiunto</i>
<i>"A" ZIPA di Ostra</i>	$\geq 5.34$	<b>10.86</b>
<i>"A" ZIPA di Corinaldo</i>	$\geq 5.16$	<b>4.92</b>
<i>"A" ZIPA Jesi 2 – 3</i>	$\geq 8.89$	<b>9.29</b>
<i>"A" ZIPA Ancona</i>	-----	<b>0.98</b>

*Obiettivo n°3: Riduzione utilizzo materiale di cava*

	<i>Limite da raggiungere</i>	<i>Limite raggiunto</i>
<i>"R"</i> <i>ZIPA di Ostra</i> <i>espansione nuova Area Ind.</i>	$\geq 10 \%$	<b>28.19 %</b>

N°	Obiettivo Generale	Obiettivo Specifico	Indicatore di monitoraggio	Tempi	Step intermedi	Costi	Responsabile
1	Contenimento impermeabilizzazione dei suoli	<p>Riduzione dei coefficienti di deflusso medi nelle aree industriali.</p> <p><b>Riduzione indicatore del 2 %</b></p> <p><u>Obiettivi da raggiungere:</u></p> <p>Area ZIPA di Ostra  <math>\phi = 0.558</math>  <math>(\phi_{Izabk} = 0.569)</math></p> <p>Area ZIPA di Corinaldo  <math>\phi = 0.505</math>  <math>(\phi_{Izabk} = 0.515)</math></p> <p>Nuove Aree Industriali ZIPA  <math>\phi = 0.53</math></p>	<p><b>COEFFICIENTE DI DEFLUSSO MEDIO DELL'INTERA AREA = <math>\phi</math></b></p> <p><u>COEFF. DEF.</u> = rapporto tra quantità di precipitazione che passa in deflusso e in afflusso</p> <p>DEFLUSSI = la parte delle acque di precipitazione che non penetra nel suolo né evapora ma scorre superficialmente (defluisce)</p> <p>AFFLUSSI METEORICI precipitazioni che in un certo periodo di tempo raggiungono il suolo su una determinata superficie.</p>	Nuova area industriale	<p>1.5 anni</p> <p><b>Riduzione indicatore del 1 %</b></p> <p>Area ZIPA di Ostra  <b>coefficiente di deflusso = 0.563</b></p> <p>Area ZIPA di Corinaldo  <b>coefficiente di deflusso = 0.510</b></p> <p>Nuove Aree Industriali ZIPA  <b>coefficiente di deflusso = 0.53</b></p>	-----	Ufficio Tecnico

## AZIONI DA INTRAPRENDERE OBIETTIVO N. 1

N°	AZIONE DA INTRAPRENDERE	TERMINE
1	Tenere sotto costante monitoraggio la situazione aggiornata dei coefficienti di deflusso nelle evoluzioni delle lottizzazioni.	Ogni qual volta l'Ufficio Tecnico redige progetti urbanistici e/o a varianti di aree esistenti
2	Nella fase di progettazione di nuove aree e/o varianti di quelle esistenti si dovrà fare una proiezione delle variazioni dei coefficienti di deflusso medi della intera zona in funzione alle previsioni delle nuove configurazioni dei terreni in termini di permeabilità.	Ogni qual volta l'Ufficio Tecnico redige progetti urbanistici e/o a varianti di aree esistenti
3	Le proiezioni dei coefficienti di deflusso eseguiti in fase progettuale serviranno a calibrare le urbanizzazioni e le norme attuative al fine del perseguimento degli obiettivi	Ogni qual volta l'Ufficio Tecnico redige progetti urbanistici e/o a varianti di aree esistenti

N°	Obiettivo Generale	Obiettivo Specifico	Indicatore di monitoraggio	Tempi	Step intermedi	Costi	Responsabile	
2	Contenimento riduzione aree alberate	Incremento alberature nelle urbanizzazioni delle aree industriali ZIPA. <b>Incremento indicatore del 5 %</b>  <u>Obiettivi da raggiungere:</u>  Area ZIPA di Ostra <b>A = 10.86 x 1.05 = 11.40 n/ha</b> (A <sub>iniziale</sub> = 5.09 n/ha)  Area ZIPA di Corinaldo <b>A = 5.16 n/ha</b> (A <sub>iniziale</sub> = 4.92 n/ha)  Area ZIPA do Jesi (ZIPA 2-3) <b>A = 9.29 x 1.05 = 9.75 n/ha</b> (A <sub>iniziale</sub> = 8.47 n/ha)	$A = (N_{imp} - N_{abb}) / sup$ N imp. = piante impiantate N abb. = piante abbattute sup. = superficie lottizzazione	Nuova area industriale	1.5 anni	<b>Riduzione indicatore del 2.5 %</b>  Area ZIPA di Ostra <b>A = 11.13</b>  Area ZIPA di Corinaldo <b>A = 5.04</b>  Area ZIPA do Jesi (ZIPA 2-3) <b>A = 9.52</b>	<b>211.37 €/ha</b>	Ufficio Tecnico

## AZIONI DA INTRAPRENDERE OBIETTIVO N. 2

N°	AZIONE DA INTRAPRENDERE	TERMINE
1	Nei nuovi interventi di urbanizzazione, in fase di rilievo topografico dello stato attuale dei luoghi, rilevare tutte le alberature esistenti.	Ogni qual volta l'Ufficio Tecnico redige progetti urbanistici e/o a varianti di aree esistenti
2	In fase di progettazione mettere in evidenza le alberature esistenti e valutare tutte le soluzioni possibili, compatibili con il massimo mantenimento delle piante.	Ogni qual volta l'Ufficio Tecnico redige progetti urbanistici e/o a varianti di aree esistenti

N°	Obiettivo Generale	Obiettivo Specifico	Indicatore di monitoraggio	Tempi	Step intermedi	Costi	Responsabile
3	Riduzione utilizzo materiale di cava	Utilizzo materiale riciclato per la realizzazione dei sottofondi stradali nello strato anticappillare. <b>Incremento indicatore del 10 %</b>  <u>Obiettivi da raggiungere:</u>  Nuove urbanizzazioni <b>R = 10 %</b> (R <sub>urbaniz.</sub> = 0 %)	<b>R = % m<sup>2</sup> di materiale riciclato rispetto al quantitativo totale</b>	<b>Nuova area industriale</b>	-----	<b>- 0,71 €/m<sup>2</sup></b>	Ufficio Tecnico

**AZIONI DA INTRAPRENDERE OBIETTIVO N. 3**

N°	AZIONE DA INTRAPRENDERE	TERMINE
1	Nei nuovi interventi di urbanizzazione, prevedere sia nel progetto esecutivo che nei computi metrici il materiale riciclato nello strato anticappillare dei cassonetti stradali oggetto di nuova realizzazione.	Ogni qual volta l'Ufficio Tecnico redige progetti urbanistici e/o a varianti di aree esistenti
2	Fare una calcolo dei volumi utilizzati di materiale riciclato rispetto al totale materiale di cava.	Ogni qual volta l'Ufficio Tecnico redige progetti urbanistici e/o a varianti di aree esistenti
3	Raffrontare il valore calcolato dei volumi di materiale riciclato utilizzato al fine di raggiungere l'obiettivo prefissato.	Ogni qual volta l'Ufficio Tecnico redige progetti urbanistici e/o a varianti di aree esistenti

N°	Obiettivo Generale	Obiettivo Specifico	Indicatore di monitoraggio	Tempi	Step intermedi	Costi	Responsabile
4	Contenimento del traffico	<p>Organizzazione corsi di formazione mediante metodologia didattica che prevede lo studio individuale online su materiali strutturati in percorsi di apprendimento che alternano momenti di studio e di auto-valutazione, per trasferito su supporti resi disponibili dalla tecnologia informatica multimediale.</p> <p><b>Riduzione indicatore del 5 %</b></p> <p><b>Nuovi corsi di formazione</b></p> <p>T= 42 km (T<sub>iniziale</sub> = 44 km)</p>	T = km giornalieri medi per partecipante	nuovi corsi di formazione	----	4.000 €/corso	Centro Docens

## AZIONI DA INTRAPRENDERE OBIETTIVO N. 4

N°	AZIONE DA INTRAPRENDERE	TERMINE
1	Nella fase di progettazione dei corsi di formazione si devono analizzare il luogo di provenienza dei partecipanti interessati.	Ogni qual volta l'Ufficio Centro Docens si opera a nuovi progetti formativi.
2	Dai risultati delle analisi della fase 1 dovranno scaturire criteri di selezione appropriati al raggiungimento dell'obiettivo.	Ogni qual volta l'Ufficio Centro Docens si opera a nuovi progetti formativi.
3	Nella fase di progettazione si devono prevedere attività formative on-line in misura tale da perseguire gli obiettivi prefissati compatibilmente a quelli formativi dei corsi stessi.	Ogni qual volta l'Ufficio Centro Docens si opera a nuovi progetti formativi.
4	Monitoraggio e graficizzazione dei risultati ottenuti.	Ogni qual volta l'Ufficio Centro Docens si opera a nuovi progetti formativi.

## 8 GLOSSARIO E UNITÀ DI MISURA

- SGA: Sistema di Gestione Ambientale;
- RSGA: Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale;
- COEFFICIENTE DI DEFLUSSO: rapporto tra quantità di precipitazione che passa in deflusso e in afflusso;
- DEFLUSSI: la parte delle acque di precipitazione che non penetra nel suolo né evapora ma scorre superficialmente (defluisce);
- AFFLUSSI METEORICI: precipitazioni che in un certo periodo di tempo raggiungono il suolo su una determinata superficie;
- (m) = metri lineari
- (m<sup>2</sup>) = metri quadri
- (m<sup>3</sup>) = metri cubi
- (km) = chilometri
- (kW) = potenza
- (kWh) = energia
- (%) = percentuale
- (ha) = ettaro, unità di misura della superficie (1 ha = 10.000 m<sup>2</sup>)
- (mg/l) = milligrammi per litro
- t.dren= tappeto drenante
- qu.arb= quinta arborea

## 9 PRINCIPALE NORMATIVA APPLICABILE ALLA DATA DELLA CONVALIDA

La normativa riportata di seguito è quella applicabile all'organizzazione alla data della presente convalida.

### Scarichi idrici

- Decreto Legislativo n° 152 del 03/04/2006 – Norme in materia ambientale - parte TERZA;
- Delib. Reg. n. 302 del 25/05/00 Approvazione del piano di tutela delle acque ai sensi del D.Lgs. 152/1999.

### Rifiuti

- Decreto Legislativo n° 152 del 03/04/2006 – Norme in materia ambientale parte QUARTA (titoli I, II, III, IV, e VI);
- Decreto legislativo 13 gennaio 2003, n. 36 Attuazione della direttiva 1999/31/Ce relativa alle discariche di rifiuti;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente del 5/02/1998. Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero (modificato dal Dm Ambiente 5 aprile 2006, n. 186);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente n.145 del 1/4/1998 - Regolamento recante la definizione del modello e dei contenuti del formulario di accompagnamento dei rifiuti;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente n.148 del 1/4/1998 - Regolamento recante approvazione del modello di registri di carico e scarico dei rifiuti;

### Emissione di rumore

- Legge 26 ottobre 1995 N° 477 – legge quadro sull'inquinamento acustico;
- DM 16/3/98 Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico;
- D.P.C.M. del 14/11/1997 - Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;

### Gestione delle emergenze

- Decreto Legislativo del Governo n° 626 del 19/09/1994 - Attuazione delle direttive 89/391CEE, .... riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro (e successive modifiche);
- Decreto Ministeriale del 10/03/1998 - Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro;
- D.M. del n° 1973 del 27/09/1965 (e modificazioni). Determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi;
- Decreto Ministeriale del 16/02/1982. Modificazioni del D. M. 27 settembre 1965, concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi;

- DPR n° 37 del 12/01/1998 Regolamento recante disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'articolo 20, comma 8, della legge 15 marzo 1997, n. 59;

### **Energia**

- Legge Ordinaria Del Parlamento n° 10 del 09/01/1991 - norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia;
- Decreto Del Presidente Della Repubblica n° 412 del 26/08/1993 - regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della legge 9 gennaio 1991, n. 10 (modificato con il DPR 551 del 1999, DM 17/03/2003 e D.Lgs. Governo n° 192 del 19/08/2005);
- Decreto Del Presidente Della Repubblica n° 551 del 21/12/1999;
- Decreto Legislativo n° 192 del 19 agosto 2005 - Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia;
- Decreto Legislativo n° 311 del 29 dicembre 2006 - Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia;
- Decreto Legislativo n° 152 del 03/04/2006 – Norme in materia ambientale –parte Quinta Titolo II;

### **Varie**

- D.Lgs. Governo n° 42 del 22/01/2004 - Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137;
- Decreto Presidente Repubblica del 12/04/1996 - Atto di indirizzo e coordinamento per l'attuazione dell'art. 40, comma 1, della legge 22 febbraio 1994, n. 146, concernente disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale;
- L.R. n° 7 del 14/04/2004 Disciplina della valutazione di impatto ambientale;
- Regolamento Fognatura Consorzio ZIPA, Delibera n° 3813 del 13/10/2006, Prot. 41159
- Legge regionale 24 luglio 2002, n. 10. Misure urgenti in materia di risparmio energetico e contenimento dell'inquinamento luminoso.

## 10 INFORMAZIONI PER IL PUBBLICO

Per informazioni e approfondimenti contattare il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (RSGA), *Dott. Ing. Giacomo Giacomini*, ai seguenti riferimenti:

**Consorzio ZIPA**  
Viale dell'Industria, 5  
60035 Jesi (AN)  
Cell.: 338/6823977  
Telefono ufficio: 0731/219627  
Telefono centralino: 0731/21961  
Fax 0731/219632  
E-mail: [consorzio@zipa.it](mailto:consorzio@zipa.it)  
Sito Internet: [www.zipa.it](http://www.zipa.it)

**RESPONSABILE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE**  
**Dott. Ing. Giacomo GIACOMINI**  
tel. uff.: 0731.219627 cel.: 338.6823977  
E-mail: [giacomo.giacomini@zipa.it](mailto:giacomo.giacomini@zipa.it)

*Il Direttore*  
*(Mario Bucci)*

---

*Il Presidente*  
*(Ennio Coltrinari)*

---

Jesi, 30 settembre 2009