



**REGIONE TOSCANA**  
**GIUNTA REGIONALE**

**ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 16-03-2009 (punto N. 22)**

**Delibera**

**N.180**

**del 16-03-2009**

*Proponente*

AGOSTINO FRAGAI

DIREZIONE GENERALE PRESIDENZA

*Pubblicità'/Pubblicazione:* Atto soggetto a pubblicazione integrale (PBURT/BD)

*Dirigente Responsabile:*Luigi Izzi

*Estensore:* Elisabetta Agnoloni

*Oggetto:*

Modifiche del programma di riordino territoriale approvato con deliberazione del Consiglio Regionale 17 dicembre 2003, n.225, in relazione agli ambiti territoriali dei livelli ottimali Area Pisana nord e Valdera in seguito alla costituzione dell'Unione Valdera.

*Presenti:*

CLAUDIO MARTINI

AMBROGIO BRENNA

RICCARDO CONTI

AGOSTINO FRAGAI

FEDERICO GELLI

ENRICO ROSSI

GIANNI SALVADORI

GIANFRANCO SIMONCINI

GIUSEPPE BERTOLUCCI

EUGENIO BARONTI

PAOLO COCCHI

*Assenti:*

ANNA RITA BRAMERINI

MASSIMO TOSCHI

MARCO BETTI

*ALLEGATI N°:* 1

*ALLEGATI:*

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo di trasmissione</i>	<i>Riferimento</i>
A	Si	Cartaceo+Digitale	Tabella

## LA GIUNTA REGIONALE

Vista la legge regionale 16 agosto 2001, n. 40 contenente “Disposizioni in materia di riordino territoriale e di incentivazione delle forme associative di comuni”, come modificata dalla legge regionale 21 giugno 2007, n. 35;

Vista la deliberazione del Consiglio regionale 17 dicembre 2003, n. 225, con la quale è stato adottato il Programma di riordino territoriale, contenente, fra l’altro, l’individuazione dei livelli ottimali per l’esercizio associato sovra comunale di funzioni e servizi, ai fini dell’incentivazione della legge medesima;

Visto, in particolare, l’articolo 6, comma 2, della legge regionale 16 agosto 2001, n. 40, che prevede che alla modifica di livelli ottimali preesistenti provvede direttamente la Giunta regionale, con deliberazione, se non risultano agli atti, nei termini previsti, valutazioni negative di alcuno degli enti locali interessati;

Visto, in particolare, l’Allegato B al Programma di riordino territoriale, che individua i livelli ottimali per la gestione associata di funzioni e servizi comunali, fra i quali il livello ottimale Area Pisana nord, comprendente i Comuni di Buti, Calci, San Giuliano Terme, Vecchiano, Vicopisano, e il livello ottimale Valdera, comprendente i Comuni di Bientina, Calcinaia, Capannoli, Casciana Terme, Chianni, Crespina, Lajatico, Lari, Palaia, Peccioli, Ponsacco, Pontedera, Santa Maria a Monte, Terricciola;

Preso atto che tra i Comuni di Bientina, Buti, Calcinaia, Capannoli, Casciana Terme, Chianni, Crespina, Lajatico, Lari, Palaia, Peccioli, Ponsacco, Pontedera, Santa Maria a Monte, Terricciola è stata costituita in data 30 ottobre 2008, ai sensi dell’articolo 32 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, l’Unione dei Comuni denominata “Unione Valdera” “allo scopo di esercitare congiuntamente una pluralità di funzioni e servizi di competenza dei Comuni aderenti” e che i medesimi Comuni si sono dati atto che l’Unione “rappresenta l’ambito ottimale per la gestione associata”;

Accertato che la modifica dei livelli ottimali Area Pisana nord e Valdera rispetta i criteri generali specificati nell’articolo 3, comma 1, della legge regionale 16 agosto 2001, n. 40, e, in particolare, che la dimensione demografica complessiva dei Comuni associati non sarà inferiore a 10 mila abitanti;

Considerato che i Comuni interessati e la Provincia di Pisa, interpellati con nota prot. 29958/A.80.50 del 3 febbraio 2009, non hanno fatto pervenire alcuna valutazione negativa in merito alla proposta di inserire il Comune di Buti nel livello ottimale Valdera e di escludere il medesimo Comune dal livello ottimale Area Pisana nord;

Esperate positivamente le procedure di concertazione istituzionale nella seduta del 16 marzo 2009, a norma del protocollo d’intesa del 6 febbraio 2006;

A voti unanimi

### DELIBERA

1. E’ inserito il Comune di Buti nel livello ottimale denominato “Valdera”, che risulta costituito dai Comuni di Bientina, Buti, Calcinaia, Capannoli, Casciana Terme, Chianni, Crespina, Lajatico, Lari, Palaia, Peccioli, Ponsacco, Pontedera, Santa Maria a Monte, Terricciola. La popolazione e gli elementi territoriali sono quelli riportati nell’allegato A.
2. E’ modificato, a seguito dell’inserimento del Comune di Buti nel livello ottimale “Valdera”, il livello ottimale “Area Pisana nord”, che risulta costituito dai Comuni di Calci, San Giuliano Terme, Vecchiano, Vicopisano. La popolazione e gli elementi territoriali sono quelli riportati nell’allegato A.

3. Di disporre la comunicazione della presente deliberazione al Consiglio regionale e al Consiglio delle autonomie locali a cura della Segreteria della Giunta.

Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana ai sensi dell'art. 5 comma 1 lettera g) della legge regionale 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'articolo 18, comma 2, della medesima legge regionale 23/2007.

Segreteria della Giunta  
Il Direttore Generale  
Valerio Pelini

Settore Affari Istituzionali e delle autonomie locali  
Il Dirigente Responsabile  
Luigi Izzi

Il Direttore Generale  
Valerio Pelini

## Allegato A

a) Livello ottimale: Area Pisana nord

<b>Comune</b>	<b>Provincia</b>	<b>Popolazione residente 21/10/2001</b>	<b>Superficie In Km<sup>2</sup></b>	<b>Abitanti per Km<sup>2</sup></b>
Calci	PI	5.838	25,16	232
San Giuliano Terme	PI	30.392	92,22	330
Vecchiano	PI	11.425	67,27	170
Vicopisano	PI	7.907	26,92	294
		55.562	211,57	263

b) Livello ottimale: Valdera

<b>Comune</b>	<b>Provincia</b>	<b>Popolazione residente 21/10/2001</b>	<b>Superficie In Km<sup>2</sup></b>	<b>Abitanti Per Km<sup>2</sup></b>
Bientina	PI	6.115	29,25	209
Buti	PI	5.431	23,08	235
Calcinaia	PI	8.608	15,00	574
Capannoli	PI	5.106	22,71	225
Casciana Terme	PI	3.538	36,42	97
Chianni	PI	1.563	62,09	25
Crespina	PI	3.746	26,97	139
Lajatico	PI	1.389	72,50	19
Lari	PI	8.083	45,13	179
Palaia	PI	4.536	73,82	61
Peccioli	PI	4.833	92,63	52
Ponsacco	PI	12.576	19,90	632
Pontedera	PI	24.971	46,03	542
Santa Maria a Monte	PI	10.841	38,29	283
Terricciola	PI	3.939	43,43	91
		105.275	647,25	163